

Л. В. Лёвшин

ФИЗИЧЕСКИЙ
ФАКУЛЬТЕТ
МГУ



ИСТОРИЧЕСКИЙ СПРАВОЧНИК
(ПЕРСОНАЛИИ)

Москва
2002

Навстречу 250-летию Московского университета

Л.В. Лёвшин

ФИЗИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ МГУ

ИСТОРИЧЕСКИЙ СПРАВОЧНИК
(ПЕРСОНАЛИИ)

*Издание третье,
переработанное и существенно дополненное*



Москва
2001

Лёвшин Л.В. Физический факультет МГУ. Исторический справочник (персоналии), изд. -е, переработ. и доп.

М.: Физический факультет МГУ, 2002, ___ с.

Справочник содержит информацию о более чем 1600 ученых, работавших в различные годы на физическом факультете МГУ и внесших весомый вклад в развитие физической науки как в Московском университете, так и во всей стране. Справочник составлен по архивным материалам, справочным, журнальным и монографическим изданиями прошлых лет, а также по информации, полученной из встреч, как с самими учеными, так и с их близкими и учениками.

Издание предназначено для всех интересующихся историей отечественной науки. Оно может быть полезно преподавателям, ведущим работу со студентами.

Леонид Вадимович Лёвшин

**ФИЗИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ МГУ. ИСТОРИЧЕСКИЙ СПРАВОЧНИК
(ПЕРСОНАЛИИ)**

Лицензия ЛР № 021293 от 18.06.98.

Подписано в печать 00.00.2002.

Сдано в набор 00.0.2002. Объем __ печ.л.

Тираж 220 экз. Заказ №

Физический факультет МГУ
119899, Москва, Воробьевы горы, МГУ им. М.В.Ломоносова

Отпечатано в отделе оперативной печати физического факультета МГУ

© Лёвшин Л.В., 2002

© Физический факультет МГУ, 2002

Предисловие

Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова является старейшим университетом России. Он основан указом императрицы Елизаветы Петровны в 1755 году по проекту великого русского ученого-энциклопедиста Михаила Васильевича Ломоносова, поддержанного ее фаворитом Иваном Ивановичем Шуваловым. Первоначально университет состоял из трех факультетов: философского, медицинского и юридического.

С момента основания Московского университета на философском факультете была учреждена кафедра физики. Вначале здесь был создан физический кабинет, а в 1757 году на философском и медицинском факультетах началось чтение лекций по физике с демонстрацией опытов. В 1850 году в Московском университете был образован физико-математический факультет, из которого впоследствии выделился физический факультет, существующий в университете самостоятельно с 1933 года. В 1946 году при физическом факультете был создан Научно-исследовательский институт ядерной физики, получивший впоследствии имя своего основателя академика Д.В. Скобельцына (НИИЯФ МГУ). В 1956 году в состав физического факультета вошло астрономическое отделение механико-математического факультета МГУ, работающее на базе Государственного астрономического института им. П.К. Штернберга (ГАИШ МГУ), созданного в университете в 1931 году*). Ныне физический факультет имеет свои филиалы в Объединенном институте ядерных исследований в г. Дубне, Институте физики высоких энергий в г. Протвино и в Институте биофизики в г. Пущино-на-Оке.

У истоков развития современной физики и астрономии в нашей стране стояли великие русские ученые XIX века, профессора Московского университета: А.Г. Столетов, открывший закон фотоэлектрического эффекта и выполнивший пионерские

*) Строго говоря, история этого института начинается с 1831 года, когда при Московском Императорском университете была открыта Астрономическая обсерватория. В 1922 году при МГУ был организован Астрономо-геодезический научно-исследовательский институт (АГНИИ), а в 1923 году - Государственный астрофизический институт (ГАФИ). Произошедшее в 1931 году слияние этих трех учреждений и привело к возникновению современного ГАИШ, получившего в 1932 году имя профессора П.К. Штернберга.

работы в области ферромагнетизма; Н.А. Умов, установивший общее уравнение движения энергии; П.Н. Лебедев, впервые экспериментально измеривший давление света не только на твердые тела, но и на газы; Ф.А. Бредихин, заложивший основы кометной астрономии.

Люди, связавшие свою жизнь с физическим факультетом МГУ, редко задумываются над тем, что же представляет собой их родной дом. А ведь за его плечами почти два с половиной века. И это не просто годы и даты. Это дела и судьбы многих тысяч людей, выдающихся ученых, исследователей, талантливых педагогов. Это история мировых открытий и Нобелевских премий. Это Alma Mater русской физики и русской физической школы.

Физический факультет Московского университета - явление уникальное. Это ведущий учебный и научно-исследовательский центр России в области физики и астрономии. В его состав входят 37 кафедр, объединяемые в шесть отделений (экспериментальной и теоретической физики, физики твердого тела, радиофизики и электроники, ядерной физики, геофизики и астрономии). Ныне на нем обучается 2200 студентов и около 400 аспирантов.

За время своего существования физический факультет МГУ подготовил более 20 тысяч физиков высокой квалификации. Здесь защитили диссертации более 600 докторов и 3700 кандидатов наук.

На физическом факультете МГУ в разные годы работали (цифры исправлены по второму изданию) 68 академиков и 46 членов-корреспондентов Петербургской Академии наук, Академии наук СССР и Российской Академии наук, 17 академиков и 2 члена-корреспондента Академий наук республик СССР, 52 академика и 6 членов-корреспондентов 11-и специальных Международных и Российских Академий наук, 5 лауреатов Нобелевской премии, 47 лауреатов Ленинской премии, 214 лауреатов Государственной премии СССР и России и 77 лауреатов Ломоносовской премии по науке и педагогике, 4 лауреата Шуваловской премии, 3 Героя Советского Союза, 2 трижды Героя Социалистического Труда, 5 дважды Героев Социалистического Труда, 23 Героя Социалистического Труда, 45 его профессорам были присвоены почетные звания "Заслуженный деятель науки России" и "Заслуженный деятель науки и техники России", 36 профессоров удостоены почетного звания "Заслуженный профессор Московского университета", 390 раз его сотрудники избирались почетными членами зарубежных академий, университетов и научных обществ, 122 раза



они отмечались зарубежными премиями, орденами и медалями, 294 раза награждались именными отечественными премиями и медалями.

На физическом факультете МГУ было сделано 24 официально зарегистрированных открытия. Каждый третий академик и член-корреспондент Российской Академии наук в области физики, геофизики и астрономии — выпускник физического факультета МГУ. Ныне здесь в преподавании и научно-исследовательской работе принимают участие более 1000 человек, из них 253 доктора и свыше 500 кандидатов наук, в числе которых 165 профессоров.

Трудно назвать другое высшее учебное заведение, другой академический или отраслевой научно-исследовательский институт России, которые обладают столь мощным кадровым составом. Из сказанного видно, что физическому факультету МГУ есть чем гордиться. Он имеет славные традиции и богатую историю, которые следует знать, помнить и воспитывать на них новые поколения отечественных физиков.

Настоящая книга по существу является справочником славы физического факультета МГУ, где отмечены люди, внесшие весомый вклад в развитие физической науки не только в Московском университете, но и во всей стране. Приведенные в ней данные будут полезны как в текущей повседневной работе, так и в воспитательной деятельности наших преподавателей, которые по ходу занятий - на лекциях, семинарах и в практикумах тактично и ненавязчиво, на конкретных примерах, могут показывать значимость физического факультета МГУ и его людей, воспитывая у студентов любовь и уважение к этому уникальному отечественному центру науки, педагогики и культуры.

Составление такого справочника, в котором собраны данные на около 450 сотрудников физического факультета, оказалось очень не простым делом. Оно потребовало кропотливой работы с архивными материалами, справочными, журнальными и монографическими изданиями прошлых лет, а также встреч как с самими учеными, так и с их близкими и учениками.

Первый вопрос, который естественно встал перед составителем — это определение круга ученых, имена которых следует отразить в настоящем издании. Трудность состояла в том, что далеко не все из них пребывали на физическом факультете всю свою жизнь. Большинство работало здесь определенные отрезки времени. К тому же, многие из них находились на физическом факульте-



те на правах совместителей, имея основную работу в академических или отраслевых институтах. Трудности возникли и с сотрудниками НИИЯФ и ГАИШ в связи с тем, что оба эти института являются самостоятельными структурными подразделениями университета.

В конце концов было решено помещать в справочнике фамилии ученых, официально работавших на факультете в любой период времени, вне зависимости от срока получения ими почетных званий, ученых степеней и наград. Исключение сделано лишь для перечня открытий. В их число включены лишь те, которые официально закреплены за физическим факультетом, НИИЯФ и ГАИШ. Что же касается сотрудников этих институтов, то учитывались те из них, которые участвовали в педагогическом процессе факультета в рамках его отделений ядерной физики и астрономии.

Несмотря на все старания составителя и его помощников, целый ряд дат и уточняющих сведений установить пока не удалось. Это прежде всего связано с тем, что многие выдающиеся достижения ученых физического факультета были получены при выполнении ими работ по специальным тематикам сведения о которых не доступны для всеобщего ознакомления и в наши дни. Поэтому указания на все замеченные неточности и просмотры будут восприняты с искренней признательностью и учтены при возможном переиздании справочника.

Считаю своим долгом сказать слова благодарности в адрес Г.П. Александровой и Л.В. Заржицкой, оказавшим большую помощь в подборе материала, а также З.А. Горбуновой за содействие в подготовке его к печати.

Выражаю свою признательность декану физического факультета МГУ профессору В.И. Трухину, просмотревшему рукопись и сделавшему существенные замечания. Я также благодарен профессорам В.А. Алешкевичу, Н.Б. Брандту, М.И. Панасюку, Ю.А. Пирогову, Е.А. Романовскому, О.В. Руденко, А.М. Черепашуку, и ст.научн. сотр. Ф.А. Цицину, чья дружеская критика помогла избежать ряда неточностей и внести необходимые добавления в текст справочника.

*Физический факультет МГУ, май 1996 г.
Заслуженный профессор МГУ Л.В. Лёвшин*



Предисловие ко второму изданию

Со времени написания первого издания настоящего справочника прошло около двух лет. Он разошелся и получил положительную оценку со стороны ряда сотрудников физического факультета. Вместе с тем жизнь не стоит на месте, и за истекшее время за факультетскими учеными был закреплен ряд новых достижений. К тому же автор получил доступ ко многим новым документам и материалам, которые позволили заметно расширить круг лиц, отмеченных в справочнике и существенно пополнить приводимую в нем информацию. Одновременно в тексте сделан ряд уточнений и устранены замеченные опечатки. Введен дополнительный раздел о действительных членах Научно-исследовательского физического института МГУ (НИФИ), в именной указатель внесены даты жизни подавляющего большинства лиц, упоминаемых в справочнике. К сожалению, в некоторых случаях этого сделать не удалось. В соответствии с проделанной работой изменены статистические данные, приведенные в предисловии к первому изданию. Всего в текст внесено около тысячи дополнений и исправлений, что сделало справочник значительно более полным и информативным.

Процесс совершенствования подобного рода изданий безграничен. Поэтому автор по прежнему будет глубоко признателен тем, кто укажет на возможные промахи или внесет предложения к дополнению или расширению приводимого материала.

Автор вновь благодарит Г.П. Александрову и Л.В. Заржицкую за помощь в подборе материала и З.А. Горбунову за участие в подготовке справочника к печати.

*Физический факультет МГУ, декабрь 1997 г.
Заслуженный профессор МГУ Л.В. Лёвшин*



Предисловие к третьему изданию

С момента выхода в свет второго издания настоящего справочника прошло более трех лет. Он был широко распространен на физическом факультете МГУ, в НИИЯФ'е и в ГАИШ'е, а также направлен в ряд научных и учебных учреждений страны.

В 1998 г. в МГУ был издан фундаментальный труд "Профессора и доктора наук МГУ им. М.В. Ломоносова (биографический словарь, 1997)", М.; 1998, 640 с., а также появилась возможность использовать ряд других, ранее не известных автору, источников. Знакомство с ними позволило существенно переработать и расширить приводимый в справочнике материал и внести в его текст многочисленные дополнения, уточнения и исправления. Помимо этого, в справочник введены семь новых больших разделов: "Члены Российских научных обществ, Советов и редакционных коллегий научных журналов", "Императорские ордена и награды России", "Государственные награды СССР и Российской Федерации", "Преподаватели, сотрудники, аспиранты, студенты физического факультета, НИИФ и ГАИШ МГУ, погибшие в годы Отечественной войны", "Докторские диссертации, защищенные учеными физического факультета МГУ", "Объекты, носящие имена ученых физического факультета МГУ" и "Памятники и мемориальные доски ученым физического факультета МГУ". Кроме того, издание снабжено перечнем основной использованной литературы, а также введено ряд других более мелких дополнений. В результате существенно расширился круг сотрудников физического факультета МГУ, чьи достижения нашли свое отражение на страницах справочника. Ныне их число составило свыше 1600 человек. В связи с этим представлялось целесообразным привести в третьем издании обновленные и существенно дополненные статистические данные, характеризующие деятельность коллектива физического факультета МГУ. Ныне они выглядят следующим образом.

На физическом факультете в разные годы работали 81 академик и 58 членов-корреспондентов Петербургской Академии наук, Академии наук СССР и Российской Академии наук, 22 академика и 2 члена-корреспондента Академий наук союзных республик СССР, 72 академика и 9 членов-корреспондентов 17-и специаль-



ных Международных и Российских Академий наук, 5 лауреатов Нобелевской премии, 49 лауреатов Ленинской премии, 99 лауреатов Сталинской премии, 143 лауреата Государственной премии СССР и Российской Федерации, 7 лауреатов Государственных премий союзных республик СССР, 112 лауреатов Ломоносовской премии за научную и педагогическую деятельность, 12 лауреатов Шуваловской премии, 4 Героя Советского Союза, 2 трижды Героя Социалистического Труда, 5 дважды Героев Социалистического Труда, 25 Героев Социалистического Труда, 56 профессорам были присвоены звания "Заслуженный деятель науки РСФСР", "Заслуженный деятель науки Российской Федерации" и "Заслуженный деятель науки и техники РСФСР", 8 сотрудников отмечены званиями "Заслуженный деятель науки республик СССР", 70 профессоров удостоены почетного звания "Заслуженный профессор МГУ", 10 преподавателей отмечены почетным званием "Заслуженный преподаватель МГУ", 31 научному сотруднику присвоено почетное звание "Заслуженный научный сотрудник МГУ", 29 сотрудников удостоены почетного звания "Заслуженный работник МГУ", около 600 сотрудников факультета отмечены более 1700 Государственными наградами царской России, СССР, Российской Федерации и иностранных государств, среди которых 215 орденов Ленина, 27 орденов Октябрьской Революции, 30 орденов Красного Знамени, 1 орден Александра Невского, 100 орденов Отечественной войны I степени, 199 орденов Отечественной войны II степени, 202 ордена Трудового Красного Знамени, 12 орденов Дружбы Народов, 170 орденов Красной Звезды, 2 ордена За службу Родине в Вооруженных силах СССР III степени, 121 орден Знак Почета, 12 орденов Славы III степени, 2 ордена Трудовой Славы III степени, 72 медали За отвагу, 2 медали Ушакова, 131 медаль За боевые заслуги, 3 медали Нахимова, 42 медали За трудовую доблесть, 26 медалей За трудовое отличие, 2 медали партизану Отечественной войны I и II степени, 3 медали За освоение целинных земель, 17 орденов и медалей Российской Федерации, 12 сотрудников удостоены Почетными грамотами Верховного Совета РСФСР и 11 сотрудников Почетными грамотами Верховных Советов союзных и автономных республик СССР, 15 сотрудников отмечены 75 Императорскими орденами и наградами России, 35 сотрудников награждены 64 орденами и медалями иностранных государств, более 700 раз сотрудники физического факультета избирались почетными членами зарубежных академий, университе-



тов и научных обществ, свыше 1300 раз они избирались членами Российских Научных обществ, Советов и редакционных коллегий научных журналов, более 120 раз отмечались именными зарубежными премиями и медалями, более 500 раз награждались именными отечественными премиями и медалями.

Из приведенных данных видно, что сотрудники физического факультета МГУ не только самоотверженно трудились на благо своей Родины, укрепляя ее экономическую и оборонную мощь, но в годы Великой Отечественной войны с оружием в руках на фронте и в тылу у врага отстаивали ее честь, свободу и независимость. Они участвовали и отмечены соответствующими боевыми медалями в обороне: Ленинграда (30), Москвы (76), Сталинграда (20), Кавказа (23), Киева (1) и Советского Заполярья (9), взятии Будапешта (5), Кёнигсберга (18), Вены (6) и Берлина (26), освобождении Белграда (2), Варшавы (19) и Праги (10). Среди них более 450 участников Великой Отечественной войны, 128 преподавателей, сотрудников, аспирантов и студентов физического факультета и ГАИШ МГУ сложили свои головы на полях сражений. Вечная им память и благодарность потомков.

Автор выражает свою искреннюю признательность Л.В. Заржицкой, А.С. Илюшину, В.С. Никольскому, Н.Г. Носовой, Е.А. Романовскому, Ф.А. Цицину, А.М. Черепашуку за помощь в подборе материала Е.А., Бобровской, З.А. Горбуновой и Н.А. Домниной за участие в подготовке третьего издания справочника к печати.

Физический факультет МГУ, апрель 2001 г.
Заслуженный профессор МГУ Л.В. Левшин



Современная структура физического факультета МГУ

Декан физического факультета

Академик Международной Академии наук Высшей школы и
Общенациональной Академии знаний,
профессор **Трухин** Владимир Ильич, 939-31-60

Заведующий отделением экспериментальной и теоретической физики

Лауреат Государственной премии СССР,
Заслуженный деятель науки Российской Федерации,
Заслуженный профессор МГУ
Лёвшин Леонид Вадимович, 939-26-36

Заведующие кафедрами

1. Общей физики

Лауреат Ломоносовской премии,
профессор **Алешкевич** Виктор Александрович, 939-36-32

2. Математики и математической физики

Лауреат Ломоносовской премии,
профессор **Бутузов** Валентин Федорович, 939-10-33

3. Теоретической физики

Лауреат Государственной премии Российской Федерации,
академик Российской Академии наук,
Заслуженный профессор МГУ **Славнов** Андрей Алексеевич,
939-31-77

4. Квантовой статистики и теории поля

Лауреат Ленинской премии,
лауреат Государственных премий СССР и Российской Федерации,
академик Российской Академии наук,
академик Российской Академии электротехнических наук,
Заслуженный профессор МГУ **Маслов** Виктор Павлович,
939-12-90



5. Молекулярной физики

Академик Российской Академии естественных наук,
государственный советник Российской Академии ракетных
и артеллерийских наук,
профессор **Сысов** Николай Николаевич, 939-10-97

6. Общей физики и молекулярной электроники

Лауреат Государственной премии Российской Федерации,
лауреат Ломоносовской премии,
академик Международной Академии информатизации,
профессор **Кашкаров** Павел Константинович, 939-15-66

7. Биофизики

Лауреат Ломоносовской премии,
академик Российской Академии естественных наук,
Заслуженный профессор МГУ
Твердислов Всеволод Александрович, 939-16-87

8. Английского языка

Доцент **Коваленко** Ирина Юрьевна, 939-54-96

Заведующий отделением физики твердого тела

Лауреат Государственных премий СССР и Российской Федерации,
дважды лауреат Ломоносовской премии,
академик Российских Академий естественных, инженерных
и технологических наук,
Заслуженный деятель науки РСФСР, Заслуженный изобре-
татель РСФСР, Заслуженный профессор МГУ
Брандт Николай Борисович, 939-59-05

Заведующие кафедрами**1. Физики твердого тела**

Академик Международной Академии информатизации,
Заслуженный профессор МГУ **Илюшин** Александр Сергее-
вич, 939-23-87

2. Физики низких температур и сверхпроводимости

Профессор **Васильев** Александр Николаевич, 939-38-25

3. Магнетизма

Профессор **Ведяев** Анатолий Владимирович, 939-24-35

4. Полупроводников

Профессор **Днепровский** Владимир Самсонович, 939-37-31



5. Физики полимеров и кристаллов

Академик Российской Академии наук,
Заслуженный профессор МГУ
Хохлов Алексей Ремович, 939-29-81

6. Общей физики для естественных факультетов

Лауреат Ломоносовской премии,
профессор **Струков** Борис Анатольевич, 939-20-03

7. Физики конденсированного состояния

Герой Социалистического Труда,
академик Российской Академии наук,
Заслуженный профессор МГУ
Осипьян Юрий Андреевич, 930-33-63

Заведующий отделением радиофизики и электроники

Дважды лауреат Государственной премии СССР ,
дважды лауреат Ломоносовской премии,
академик Российской Академии естественных наук,
Заслуженный деятель науки Российской Федерации,
Заслуженный профессор МГУ **Александров** Андрей Федорович, 939-25-74

Заведующие кафедрами

1. Физики колебаний

Член-корреспондент Российской Академии наук,
профессор **Брагинский** Владимир Борисович, 939-12-07

2. Общей физики и волновых процессов

Профессор **Макаров** Владимир Анатольевич, 939-12-95

3. Квантовой электроники

Лауреат Государственной премии Российской Федерации,
профессор **Панов** Владимир Иванович, 939-11-04

4. Физической электроники

Дважды лауреат Государственной премии СССР,
дважды лауреат Ломоносовской премии,
академик Российской Академии естественных наук,
Заслуженный деятель науки Российской Федерации,
Заслуженный профессор МГУ **Александров** Андрей Федорович, 939-25-74



5. Акустики

Лауреат Государственных премий СССР и Российской Федерации,
лауреат Ломоносовской премии,
член-корреспондент Российской Академии наук,
профессор **Руденко** Олег Владимирович, 939-29-36

6. Радиофизики

Лауреат Ленинской премии,
лауреат Государственной премии СССР,
академик Российских Академий естественных, инженерных
и технологических наук, Международных Академий наук Высшей
школы и Информатизации,
Заслуженный деятель науки Российской Федерации,
профессор **Сухоруков** Анатолий Петрович, 939-16-62

Заведующий отделением ядерной физики

Лауреат Ломоносовской премии,
академик Международной Академии наук Высшей школы,
профессор **Панасюк** Михаил Игоревич, 939-36-86

Заведующие кафедрами

1. Общей ядерной физики

Лауреат Ломоносовской премии,
академик Международной Академии наук Высшей школы,
профессор **Ишханов** Борис Саркисович, 939-56-35

2. Атомной физики, физики плазмы и микроэлектроники

Лауреат Государственной премии СССР,
лауреат Ломоносовской премии,
профессор **Рахимов** Александр Турсунович, 939-13-04

3. Космических лучей и физики космоса

Лауреат Ленинской премии,
лауреат Сталинской премии и Государственной премии Российской Федерации,
академик Российской Академии наук,
академик Международной Академии наук Высшей школы,
Заслуженный профессор МГУ
Зацепин Георгий Тимофеевич, 939-36-06



4. Квантовой теории и физики высоких энергий

Герой Социалистического Труда,
лауреат Ленинской премии,
лауреат Государственной премии СССР,
лауреат Ломоносовской премии,
академик Российской Академии наук,
академик Международной Академии творчества,
Заслуженный профессор МГУ
Логунов Анатолий Алексеевич, 939-16-47

5. Физики атомного ядра

Лауреат Ломоносовской премии,
академик Международной Академии наук Высшей школы,
профессор **Балашов** Всеволод Вячеславович, 939-25-13

6. Физики элементарных частиц

Заслуженный деятель науки Российской Федерации
профессор **Тяпкин** Алексей Алексеевич, 926-22-06

7. Физики ускорителей высоких энергий

Лауреат Государственной премии СССР,
профессор **Адо** Юрий Михайлович, 939-49-46

8. Нейтронографии

Академик Международной Академии наук Высшей школы,
профессор **Аксенов** Виктор Лазаревич, 926-22-75

9. Оптики и спектроскопии

Лауреат Ломоносовской премии,
академик Международной Академии наук Высшей школы,
профессор **Михайлин** Виталий Васильевич, 939-29-91

Заведующий отделением геофизики

Лауреат Демидовской премии,
академик Российской Академии наук,
Почетный член Международной Академии наук Высшей школы,
Заслуженный профессор МГУ **Магницкий** Владимир Александрович, 939-12-80

Заведующие кафедрами

1. Физики Земли

Академик Международной Академии наук Высшей школы и
Общенациональной Академии знаний,
Заслуженный профессор МГУ **Трухин** Владимир Ильич,
939-12-80

2. Физики моря и вод суши

Профессор **Показеев** Константин Васильевич, 939-16-77



3. Физики атмосферы

Лауреат Государственной премии Российской Федерации, лауреат Шуваловской премии, академик Международных Академий наук Высшей школы и экологии, безопасности человека и природы, профессор **Куницын Вячеслав Евгеньевич**, 939-38-06

4. Компьютерных методов в физике

Профессор **Пытьев Юрий Петрович**, 939-13-32

Заведующий отделением астрономии

Дважды лауреат Ломоносовской премии, член-корреспондент Российской Академии наук, академик Российской Академии космонавтики, профессор **Черепашук Анатолий Михайлович**, 939-28-58

Заведующие кафедрами**1. Небесной механики, астрометрии и гравиметрии**

Академик Российской Академии навигации и управления движением, профессор **Пантелеев Валерий Леонтьевич**, 939-37-64

2. Астрофизики и звездной астрономии

Дважды лауреат Ломоносовской премии, член-корреспондент Российской Академии наук, академик Российской Академии космонавтики, профессор **Черепашук Анатолий Михайлович**, 939-28-58

3. Экспериментальной астрономии

Лауреат Государственной премии СССР, академик Российской Академии наук, Заслуженный профессор МГУ **Боярчук Александр Алексеевич**, 231-09-24



Ректоры Московского Университета, имевшие непосредственное отношение к физическому факультету

- Страхов Петр Иванович — 1805-1807
Антонский-Прокопович Антон Антонович — 1819-1826
Двигубский Иван Алексеевич — 1826-1833
Перевощиков Дмитрий Матвеевич — 1848-1850
Лахтин Леонид Кузьмич — 1904-1905
Хохлов Рем Викторович — 1973-1977
Логунов Анатолий Алексеевич — 1977-1992

Деканы факультета

Деканы физико-математического отделения философского факультета

- Страхов П.И. — июнь 1803 – май 1805
Панкевич М.И. — май 1805 - июнь 1808
Антонский-Прокопович А.А. — июнь 1808 - июнь 1809
Страхов П.И. — июнь 1809 - май 1811
Панкевич М.И. — май 1811 - май 1812
Страхов П.И. — май 1812 - февраль 1813
Антонский-Прокопович А.А. — август 1813 - май 1818
Двигубский И.А. — май 1818 - май 1827
Чумаков Ф.И. — май 1827 - май 1828
Фишер фон Вальдгейм Г.И. — май 1828 - май 1829
Чумаков Ф.И. — май 1829 - май 1831
Щепкин П.С. — май 1831 - май 1833
Перевощиков Д.М. — май 1833 - май 1835
Ловецкий А.Л. — май 1835 - февраль 1836
Перевощиков Д.М. — февраль 1836 - апрель 1848
Щуровский Г.Е. — апрель 1848 - декабрь 1849



Деканы физико-математического факультета

- Фишер фон Вальдгейм А.Г. — март 1850-ноябрь 1853
Спасский М.Ф. — январь 1854 - январь 1859
Фишер фон Вальдгейм А.Г. — март 1859-1860
Щуровский Г.Е. — май 1860-1863
Давидов А.Ю. — июнь 1863-1867
Фамилия неизвестна — 1868-1872
Бредихин Ф.А. — май 1873-1876
Цингер В.Я. — июнь 1876-1878
Давидов А.Ю. — февраль 1878-1880
Цингер В.Я. — июнь 1880-1885
Толстойатов М.А. — октябрь 1885-1887
Бугаев Н.В. — январь 1887-1891
Слудский Ф.А. — декабрь 1891-1893
Бугаев Н.В. — ноябрь 1893-1894
Тихомиров В.А. — 1894-1897
Фамилия неизвестна — 1898
Сабанеев А.П. — 1899-1905
Андреев К.А. — сентябрь 1905-1911
Анучин Д.Н. — 1911-1912
Лахтин Л.К. — 1912-1918
Новиков М.М. — 1919-1920
Стратонов В.В. — 1920 - август 1922
Реформаторский А.Н. — октябрь 1922 - февраль 1923
Яковлев К.П. — март 1923 - август 1924
Мирчинк Г.Ф. — январь 1925-1927
Казаков С.А. — 1928-1930

Деканы физического факультета

- Гессен Б.М. — отделение - 1931-1933
— факультет - апрель 1933-1934
Хайкин С.Э. — декабрь 1934-1936
Предводителей А.С. — 1937-1942
Предводителей А.С. (Ашхабад, Свердловск) — 1942-1943
Ильин Б.В. (и. о., Москва) — 1941-1942
Предводителей А.С. — 1942-1946
Конобеевский С.Т. — май 1946-1947
Кессених В.Н. (и.о.) — 1947-1948



- Соколов А.А. — 1948-1954
 Фурсов В.С. — 1954-1989
 Сухоруков А.П. — 1989-1992
 Трухин В.И. — 1992-по настоящее время

Заслуженные профессора Московского университета

(физики, геофизики, астрономы, математики и др.)

- | | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Антонский-Прокопович А.А. — 1818 | Бугаев Н.В. |
| Двигубский И.А. — 1830 | Цингер В.Я. — 1888 |
| Фишер фон Вальдгейм Г.И. | Слудский Ф.А. — 1890 |
| Давидов А.Ю. — 1844 | Столетов А.Г. — 1891 |
| Первошиков Д.М. — 1851 | Умов Н.А. — 1896 |
| Зернов Н.Е. — 1860 | Андреев К.А. — 1898 |
| Щуровский Г.Е. — 1878 | Соколов А.П. — 1907 |
| Любимов Н.А. — 1879 | Лахтин Л.К. — 1914 |
| Бредихин Ф.А. — 1887 | Штернберг П.К. — 1915 |

В советские годы присуждение звания было прекращено.
 Традиция возрождена в 1993 г.

- | | |
|---------------------------|-----------------------|
| Белов К.П. — 1993 | Ильинский А.С. — 1997 |
| Ильин В.А. — 1993 | Сарычева Л.И. — 1997 |
| Киселев В.Ф. — 1993 | Стеценко П.Н. — 1998 |
| Красильников В. А. — 1993 | Трухин В.И. — 1998 |
| Матвеев А.Н. — 1993 | Хунджуа Г.Г. — 1998 |
| Мигулин В.В. — 1993 | Боярчук А.А. — 1999*) |
| Самарский А.А. — 1993 | Велихов Е.П. — 1999 |
| Тернов И.М. — 1993 | Голицин Г.С. — 1999 |
| Тихонов Анд.Н. — 1993 | Зацепин Г.Т. — 1999 |
| Брандт Н.Б. — 1994 | Келдыш Л.В. — 1999 |
| Дмитриев В.И. — 1994 | Логонов А.А. — 1999 |
| Иваненко Д.Д. — 1994 | Магницкий В.А. — 1999 |

*) В связи с 275-летием РАН в 1999 г. всем академикам, работающим в МГУ решением Ученого Совета МГУ от 8 июня 1999 г. было присвоено почетное звание "Заслуженный профессор Московского университета".



Ишлинский А.Ю. — 1994	Маслов В.П. — 1999
Лёвшин Л.В. — 1994	Матвеев В.А. — 1999
Ракобольская И.В. — 1994	Осипьян Ю.А. — 1999
Рыбников К.А. — 1994	Рубаков В.А. — 1999
Свешников А.Г. — 1994	Чудаков А.Е. — 1999
Стратонович Р.Л. — 1994	Ширков Д.В. — 1999
Фурсов В.С. — 1994	Костомаров Д.П. — 1999
Яковлев И.А. — 1994	Твердислов В.А. — 1999
Васильева А.Б. — 1996	Керимов Б.К. — 2000
Кацнельсон А.А. — 1996	Николаев В.И. — 2000
Копчик В.А. — 1996	Осипов А.И. — 2000
Кузовников А.А. — 1996	Александров А.Ф. — 2001
Тулинов А.Ф. — 1996	Илюшин А.С. — 2001
Хапаев М.М. — 1996	Кузьмин Р.Н. — 2001
Базаров И.П. — 1997	

Заслуженные преподаватели Московского университета (физический факультет, ГАИШ)

Квасников И.А. — 1997	Телегина И.В. — 1999
Медведев Г.Н. — 1997	Белов Д.В. — 2000
Горячев Б.И. — 1998	Никольский В.С. — 2000
Ильичева Е.Н. — 1998	Гончарова Н.Г. — 2001
Кононович Э.В. — 1999	Зубенко В.В. — 2001

Заслуженные научные сотрудники Московского университета (физический факультет, ГАИШ, НИИЯФ)

Каск Н.Е. — 1997	Лютый В.М. — 1999
Клепиков Н.П. — 1997	Мурзин В.С. — 1999
Лозинская Т.А. — 1997	Рахимов А.Т. — 1999
Минина Н.Я. — 1997	Сорокин А.А. — 1999
Неудачин В.Г. — 1997	Акимов А.И. — 2000
Шевченко В.В. — 1997	Блохинцев Л.Д. — 2000
Акишин А.И. — 1998	Горчаков Е.В. — 2000
Кравцов Н.В. — 1998	Зеленская Н.С. — 2000
Логачев Ю.Н. — 1998	Костякова Е.Б. — 2000
Романовский Е.А. — 1998	Продан Ю.И. — 2000
Четкин М.В. — 1998	Рапопорт И.Д. — 2000



Шакура Н.И. — 1998
Шаров А.С. — 1998
Есипов Е.Ф. — 1999
Курова И.А. — 1999
Любимов Г.П. — 1999

Ревкевич Г.П. — 2000
Глушнев И.Н. — 2001
Солнцев М.К. — 2001
Строев П.А. — 2001

Заслуженные работники Московского университета (физический факультет, ГАИШ, НИИЯФ)

Бондаренко Л.Н. — 1997
Дымов М.Д. — 1997
Знаменская М.А. — 1997
Кириянов Е.Ф. — 1997
Митькина Н.Н. — 1997
Оксюкевич Ю.Г. — 1997
Прохорова М.М. — 1997
Смирнов А.В. — 1997
Аверина М.Ф. — 1998
Безенкова Т.А. — 1998
Володин А.И. — 1998
Дехтярева К.И. — 1998
Колижонков Е.А. — 1998
Олейникова Э.П. — 1998
Дехтярева К.И. — 1999

Новикова Л.Н. — 1999
Орехова В.Н. — 1999
Попов А.П. — 1999
Сироклин П.Н. — 1999
Соколовский Ю.И. — 1999
Ширяева В.Я. — 1999
Кокорева З.И. — 2000
Павлов В.П. — 2000
Сергеев А.В. — 2000
Соколова Н.А. — 2000
Соленков А.В. — 2000
Чеснокова Т.С. — 2000
Леонова В.Н. — 2001
Полякова А.С. — 2001

Действительные члены научно-исследовательского института физики МГУ (НИИФ)*)

Акулов Н.С. — 1931
Андреев Н.Н. — 1922
Андронов А.А. — 1934

Ландсберг Г.С. — 1929
Лёвшин В.Л. — 1932
Леонтович М.А. — 1932

*) Институт был создан в 1922 г. при физико-математическом факультете 1-го Московского университета. Первоначально он носил название Научно-исследовательского института физики и кристаллографии и по существу был самостоятельной структурной единицей университета. В 1928 г. работы по кристаллографии были перенесены в Институт минералогии и институт стал называться Научно-исследовательским институтом физики (НИИФ). В мае 1938 г. он был введен в состав физического факультета МГУ. В 1954 г. НИИФ был ликвидирован и его лаборатории вошли в состав существовавших в то время кафедр физического факультета. В архиве МГУ сохранились данные о действительных членах НИИФ лишь до 1934 г.



Аркадьев В.К. — 1922	Мандельштам Л.И. — 1925
Баранов В.И.	Михельсон В.А. — 1925
Бернштейн С.Н. — 1932	Млодзеевский А.Б. — 1922
Богуславский С.А. — 1922	Папалекси Н.Д. — 1932
Вавилов С.И. — 1931	Потапенко Г.В. — 1931
Введенский Б.А. — 1922	Предводителей А.С. — 1931
Вильборг М.В.	Ржевкин С.Н. — 1931
Витт А.А. — 1934	Романов В.И. — 1922
Вульф Г.В. — 1922	Румер Ю.Б. — 1932
Гессен Б.М. — 1931	Соколов А.П. — 1927
Глаголева-Аркадьева А.А. — 1934	Тамм И.Е. — 1931
Егоршин В.П. — 1931	Теодорчик К.Ф. — 1931
Зернов В.Д. — 1923	Тимирязев А.К. — 1922
Ильин Б.В. — 1931	Успенский Н.Е. — 1922
Капцов Н.А. — 1931	Хайкин С.Э. — 1934
Карчагин В.А. — 1932	Шпольский Э.В. — 1932
Кастерин Н.П. — 1922	Яковлев К.П. — 1922
Коновеевский С.Т. — 1922	

Члены Академий Наук

Члены Императорской Петербургской Академии наук

Почетные члены		Избрание в члены-корреспонденты
Антонский-Прокопович А.А.	- 1841	—
Фишер фон Вальдгейм Г.И.	- 1819	1805
Действительные члены		
Антонский-Прокопович А.А.	- 1813	—
Белопольский А.А.	- 1903	1900
Бредихин Ф.А.	- 1890	1877



Голицын Б.Б.	- 1898	1893
Ловецкий А.Л.	- 1837	—
Перовщиков Д.М.	- 1855	1832

Члены-корреспонденты

Андреев К.А.	- 1884
Лебедев П.Н.	- 1904
Страхов П.И.	- 1803
Цераский В.К.	- 1914
Цингер В.Я.	- 1900

Члены Академии наук СССР, Российской Академии наук

Действительные члены

Избрание в члены-корреспонденты

Абрикосов А.А.	- 1987	1964
Андреев А.Ф.	- 1987	1981
Андреев Н.Н.	- 1953	1933
Андронов А.А.	- 1946	—
Арцимович Л.А.	- 1953	1946
Бернштейн С.Н.	- 1929	1924
Боголюбов Н.Н.	- 1953	1946
Боярчук А.А.	- 1987	1976
Бреховских Л.М.	- 1968	1953
Вавилов С.И.	- 1932	1931
Введенский Б.А.	- 1943	1934
Векслер В.И.	- 1958	1946
Велихов Е.П.	- 1974	1968
Вернов С.Н.	- 1968	1953
Гамбурцев Г.А.	- 1953	1946
Голицын Г.С.	- 1987	1979
Гуляев Ю.В.	- 1984	1979
Дыхне А.М.	- 1992	1987



Зацепин Г.Т.	- 1981	1968
Зельдович Я.Б.	- 1958	1946
Ильин В.А.	- 1990	1987
Ишлинский А.Ю.	- 1960	—
Кадышевский В.Г.	- 2000	1991
Капица П.Л.	- 1939	1929
Кардашев Н.С.	- 1993	1976
Келдыш Л.В.	- 1976	1968
Кикоин И.К.	- 1953	1943
Киренский Л.В.	- 1968	1964
Курчатов И.В.	- 1943	—
Лазарев П.П.	- 1917	—
Ландау Л.Д.	- 1946	—
Ландсберг Г.С.	- 1946	1932
Ларкин А.И.	- 1991	1979
Леонтович М.А.	- 1946	1939
Лифшиц И.М.	- 1970	1960
Логунов А.А.	- 1972	1968
Магницкий В.А.	- 1979	1964
Мандельштам Л.И.	- 1929	1928
Марков М.А.	- 1966	1953
Маслов В.П.	- 1984	—
Матвеев В.А.	- 1994	1991
Мигулин В.В.	- 1992	1970
Михайлов А.А.	- 1964	1943
Обухов А.М.	- 1970	1953
Осипьян Ю.А.	- 1980	1972
Папалекси Н.Д.	- 1939	1931
Понтекорво Б.М.	- 1963	1958
Понтрягин Л.С.	- 1958	1939
Прохоров А.М.	- 1966	1960
Рубаков В.А.	- 1997	1990
Самарский А.А.	- 1976	1966
Северный А.Б.	- 1968	1958
Скобельцын Д.В.	- 1946	1939
Славнов А.А.	- 2000	1987
Тавхелидзе А. Н.	- 1990	1984
Тамм И.Е.	- 1953	1933
Тихонов Анд.Н.	- 1966	1939
Фесенков В.Г.	- 1935	1927
Флеров Г.Н.	- 1968	1953



Фок В.А.	- 1939	1932
Франк Г.М.	- 1966	1960
Франк И.М.	- 1968	1946
Фридман А.М.	- 2000	1994
Хохлов А.Р.	- 2000	1990
Хохлов Р.В.	- 1974	1966
Христиансен Г.Б.	- 1997	1990
Чудаков А.Е.	- 1987	1966
Шальников А.И.	- 1979	1946
Ширков Д.В.	- 1994	1960
Шмидт О.Ю.	- 1935	1933
Шубников А.В.	- 1953	1933
Шулейкин В.В.	- 1946	1929
Яненко Н.Н.	- 1970	1966

Члены-корреспонденты

Алексеевский Н.Е.	- 1960	Никольский С.И.	- 1984
Аркадьев В.К.	- 1927	Орлов А.Я.	- 1927
Блажко С.Н.	- 1927	Орлов С.В.	- 1943
Блохинцев Д.И.	- 1958	Паренаго П.П.	- 1953
Боголюбов Н.Н.(мл.)	- 1984	Парийский Н.Н.	- 1968
Брагинский В.Б.	- 1990	Письменный В.Д.	- 1984
Великанов М.А.	- 1939	Покровский Я.Е.	- 1987
Вульф Г.В.	- 1921	Предводителей А.С.	- 1939
Генералов Н.А.	- 1987	Руденко О.В.	- 1997
Гессен Б.М.	- 1933	Рыкунов Л.Н.	- 1984
Глико А.О.		Рытов С.М.	- 1968
Говорун Н.Н.	- 1972	Саваренский Е.Ф.	- 1966
Денисов С.П.		Силин В.П.	- 1991
Джелепов В.П.	- 1966	Слыш В.И.	- 1997
Дзялошинский И.Е.	- 1974	Степанов В.В.	- 1946
Ефимов Н.В.	- 1979	Степанов В.Е.	- 1968
Зверев М.С.	- 1953	Стрелков П.Г.	- 1960
Киржниц Д.А.	- 1987	Субботин М.Ф.	- 1946
Конобеевский С.Т.	- 1946	Тимофеев П.В.	- 1953
Кононов В.И.	- 2000	Фабелинский И.Л.	- 1979
Костомаров Д.П.	- 1991	Хитрин Л.Н.	- 1953
Кравец Т.П.	- 1943	Черепашук А.М.	- 1997
Лаппо С.С.	- 2000	Шапиро И.С.	- 1979
Максимов А.А.	- 1943	Шапиро Ф.Л.	- 1968



Мандельштам С.Л.	- 1979	Шкловский И.С.	- 1966
Мещеряков М.Г.	- 1953	Штейншлейгер В.Б.	- 1987
Мустель Э.Р.	- 1953		

Члены Академий наук республик СССР

Действительные члены

Акулов Н.С.	- АН БССР,	1940
Аннаев Р.Г.	- АН Туркм. ССР,	1951
Бернштейн С.Н.	- АН УССР,	1925
Боголюбов Н.Н.	- АН УССР,	1948
Вавилов С.И.	- АН Каз. ССР,	1946;
	- АН Уз.ССР,	1947,
	- АН Арм. ССР,	1948;
	- АН БССР	
Давыдов А.С.	- АН УССР,	1964
Добротин Н.А.	- АН Каз.ССР,	1967
Ишлинский А.Ю.	- АН УССР	
Колесников А.Г.	- АН УССР,	1967
Курчатов И.В.	- АН Уз.ССР,	1959
Лифшиц И.М.	- АН УССР,	1967
Мирчинк Г.Ф.	- АН БССР,	1940
Нелепо Б.А.	- АН УССР,	1978
Орлов А.Я.	- АН УССР,	1939
Сирота Н.Н.	- АН БССР,	1956
Тавхелидзе А.Н.	- АН Груз.ССР,	1974
Фесенков В.Г.	- АН Каз.ССР,	1946
Шмидт О.Ю.	- АН УССР,	1934
Эйхенвальд А.А.	- АН УССР,	1919

Члены-корреспонденты

Блохинцев Д.И.	- АН УССР,	1953
Мествиришвили М.А.	- АН Груз. СССР,	1988

Члены Академии педагогических наук СССР

Действительные члены

Зубов В.Г.	- вице-президент - 1965
------------	-------------------------



Члены - корреспонденты

- Абас-Заде А.
Воронцов-Вельяминов Б.А. - 1947

Члены Академии Артеллерийских наук СССР**Члены - корреспонденты**

- Тимофеев П.В. - 1949

Члены Российской Академии естественных наук**Почетные члены**

- Белов К.П. - 1993
Брандт Н.Б. - 1996
Красильников В.А. - 1992
Мигулин В.В. - 1991

Действительные члены

- Александров А.Ф. - 1993
Блюменфельд Л.А. - 1993
Бочкарев Н.Г. - 1997
Горчаков Е.В. - 1991
Гуляев Ю.В.
Дмитриев В.И. - 1992
Днестровский Ю.Н. - 1998
Лоскутов Ю.М. - 1995
Маслов В.П. – председатель отделения прикладной математики и математической физики- 1991
Прохоров А.М. - 1990
Рухадзе А.А. - 1991
Садовников Б.И. – ученый секретарь отделения прикладной математики и математической физики - 1995
Свешников А.Г. - 1991
Сухоруков А.П. - 1997
Сысоев Н.Н. - 2000
Твердислов В.А. - 2000
Шноль С.Э. - 1994

Члены-корреспонденты

- Баркин Ю.В.
Зарембо Л.К. - 1992
Шугаев Ф.В. - 1996



**Действительные члены
Российской Академии технологических наук**

Брандт Н.Б. - 1990
Сухоруков А.П. -1992

**Действительные члены
Российской Академии инженерных наук**

Ишлинский А.Ю. – почетный президент
Прохоров А.М. – президент - 1991
Брандт Н.Б. – член Президиума - 1991
Коротеев Н.И. – член Президиума - 1990
Сухоруков А.П. – 1991

**Действительные члены
Российской Академии электротехнических наук**

Велихов Е.П.

Действительные члены Российской лазерной академии

Прохоров А.М.

**Действительные члены
Российской Академии космонавтики им. К.Э. Циолковского**

Герасимов И.А. - член Президиума - 1996
Черепашук А.М. - 1994

Члены -корреспонденты

Сажин М.В. - 1996

**Действительные члены
Российской Академии навигации и управления движением**

Пантелеев В.Л. - 1995

Члены Российской экологической Академии**Действительные члены**

Березин В.М. - 1997



Члены-корреспонденты

Петрусевич Ю.М. - 2000

Действительные члены Общенациональной Академии знаний

Кузьмин Р.Н. – первый вице-президент - 1995

Трухин В.И. - 1995

**Государственные Советники
Российской Академии ракетных и артиллерийских наук**

Сысоев Н.Н. - 1997

Члены Международной Академии наук Высшей школы

Почетные члены

Магницкий В.А. - 1993

Действительные члены

Аксенов В.Л. - 1994

Балашов В.В. - 1996

Ермолов П.Ф. - 1994

Засов А.В. - 1994

Зацепин Г.Т. - 1993

Ильин В.А. - 1994

Ишханов Б.С. - 1996

Коротеев Н.И. - 1995

Куницын В.Е. - 1994

Михайлин В.В. - 1997

Новиков Л.С. - 1998

Панасюк М.И. - 1992

Сарычева Л.И. - 1996

Сухоруков А.П. - 1995

Тернов И.М. - 1993

Трухин В.И. - 1993

Члены Международной Академии Информатизации

Действительные члены

Зарембо Л.К. - 1994

Илюшин А.С. - 1997

Кацнельсон А.А. - 1995

Кашкаров П.К. - 1994

Красильников В.А. - 1994

Плотников Г.С. - 1994

Сухоруков А.П. - 1994

Чиркин А.С. - 1995

Члены-корреспонденты

Сандалов А.Н. - 1995

Солодов И.Ю. - 1994



**Члены Международной Академии наук экологии,
безопасности человека и природы****Действительные члены**

Березин В.М. - 1995

Салецкий А.М. - 1999

Куницин В.Е. - 1999

Сысоев Н.Н. - 1997

Члены-корреспонденты

Розанов В.В. - 1995

Члены Международной Академии творчества**Действительные члены**

Боголюбов Н.Н. - 1990

Кузьмин Р.Н. - 1990

Климонтович Ю.Л. - 1992

Логунов А.А. - 1992

Члены-корреспонденты

Денисов В.И. - 1990

**Почетные члены Международной славянской
Академии наук, образования, искусств и культуры**

Иваненко Д.Д. - 1994

**Почетные члены зарубежных академий,
университетов и обществ****Абрикосов А.А.**

Почетный доктор наук Лозанского университета, Швейцария, 1975.

Редактор журнала "Advances in Physics".

Авдюхина В.М.

Член Международного Союза кристаллографов, 1987.

Аксенов В.Л.

Член Международного научного совета Будапештского нейтронного центра, 1995.

Член редколлегии Международного журнала "Наука и технология перспективных материалов", 1995.

Член комитета Европейской нейтронной организации, 1995-1997.

Член Международной рабочей группы по источникам нейтронов стран-членов ОЭСР, 1996.



Член ученого совета Международного исследовательского нейтронного Института Лауэ-Ланжевена, 1997.

Член редколлегии Международного журнала нейтронных исследований, 1997.

Аксенов Е.П.

Член Международного астрономического союза (оргкомитет Комиссии №7)

Алексевский Н.Е.

Представитель СССР в Комиссии по сверхнизким температурам Международного союза общей и прикладной физики (ИЮПАП), 1966.

Председатель Совета Международной лаборатории сильных магнитных полей и низких температур, Вроцлав, Польша, 1968.

Почетный доктр физических наук университета им. И.Ф. Шиллера, Иена, ГДР, 1982.

Алешкевич В.А.

Член Американской ассоциации преподавателей физики ААРТ , 1996.

Андреев Н.Н.

Член Французского физического общества, 1908.

Член Международной акустической комиссии, 1953-1959.

Почетный доктор-инженер Дрезденского технического университета, ГДР, 1959.

Иностраннный член Польской Академии наук, 1960.

Член редколлегии Международного "Акустического журнала".

Андреева М.А.

Член Международного Союза кристаллографов, 1987.

Архипова В.П.

Член Международного астрономического союза.

Член Европейского астрономического общества.

Зам. главного редактора журнала "Astronomical and Astrophysical Transactions".

Арцимович Л.А.

Почетный член Американской Академии искусств и наук в Бостоне, США, 1966.

Почетный доктор наук Загребского университета, Югославия 1969.

Член-корреспондент Германской Академии наук в Берлине, ГДР, 1969.

Почетный доктор наук Варшавского университета, Польша, 1972.



Иностраннный член Шведской Королевской Академии наук, 1972.

Постоянный член Международного комитета Пагуошского движения ученых за мир, глава Национального комитета советских физиков, 1973.

Член Исполкома и Совета Европейского физического общества.

Астапович И.С.

Член Комиссии № 22 по метеорам Международного астрономического союза, 1935.

Атауллаханов Ф.И.

Член Американского биофизического общества.

Ахманов С.А.

Директор Международного лазерного центра при МГУ.

Член редколлегии журнала "Optics Letters".

Член редколлегии журнала "Quantum Optics".

Член редколлегии журнала "Nonlinear Optics".

Балашов В.В.

Почетный доктор наук Монгольского государственного университета, Улан-Батор, 1992.

Баркин Ю.В.

Член Американского геофизического союза.

Член Евро-Азиатского астрономического общества.

Член Европейского геофизического общества.

Член редколлегии Международного журнала "Astronomical and Astrophysical Transaction", 1991.

Белопольский А.А.

Председатель русского отделения Международного союза по исследованию Солнца, 1905.

Член Итальянского общества спектроскопистов, 1922.

Член-корреспондент Лондонского Королевского астрономического общества, Великобритания, 1922.

Бердников Л.Н.

Член Европейского астрономического общества.

Член Евро-Азиатского астрономического общества.

Бернштейн С.Н.

Член-корреспондент Парижской Академии наук, Франция, 1928.

Почетный доктор наук Алжирского университета, 1944.

Почетный доктор наук Парижского университета, Франция, 1945.

Иностраннный член Парижской Академии наук, Франция, 1955.



Блажко С.Н.

Член Международного астрономического союза, председатель Комиссии по переменным звездам.

Член Международной Академии истории науки.

Член Астрономического общества, Франция, 1956.

Блинов Н.С.

Член Международного астрономического союза, член оргкомитета Комиссий № 19 и 31.

Блохинцев Д.И.

Иностраннный член Академии наук ГДР, 1957.

Почетный доктор наук Чешского высшего технического училища, 1957.

Почетный доктор наук Лейпцигского университета, ГДР, 1959.

Почетный член Венгерской Академии наук, 1961.

Вице-президент (1963-1966) и Президент Международного союза чистой и прикладной физики, (ИЮПАП, ЮНЕСКО, ООН), 1966-1969.

Член Германской Академии естествоиспытателей "Леопольдина", ГДР, 1964.

Советник Научного совета при генеральном секретаре ООН, 1967.

Почетный член Физического общества, Болгария, 1971.

Блохинцев Л.Д.

Член Американского физического общества, 1991.

Боголюбов Н.Н.

Почетный доктор наук Аллахабадского университета, Индия, 1958.

Почетный член Американской Академии искусств и наук в Бостоне, США, 1960.

Почетный доктор наук Берлинского университета им. А. и В. Гумбольдтов, ГДР, 1960.

Иностраннный член Болгарской Академии наук, 1961.

Иностраннный член Польской Академии наук, 1962.

Директор Объединенного института ядерных исследований, Дубна, 1965.

Член-корреспондент Германской Академии наук в Берлине, ГДР, 1966.

Почетный доктор наук Чикагского университета, США, 1967.



Иностраннный член-корреспондент Гейдельбергской Академии наук, ФРГ, 1968.

Иностраннный член Национальной Академии наук, США, 1969.

Почетный доктор наук Туринского университета, Италия, 1969.

Почетный доктор наук Краковской горно-металлургической Академии, Польша, 1969.

Почетный доктор наук Вроцлавского университета им. Б.Берута, Польша, 1970.

Почетный член Физического общества, Болгария, 1971.

Почетный доктор наук Бухарестского университета, Румыния, 1971.

Почетный доктор философии Хельсинского государственного университета, Финляндия, 1973.

Почетный доктор наук Улан-Баторского университета им. Х. Чойбалсана, Монголия, 1977.

Почетный доктор наук Варшавского университета, Польша, 1977.

Почетный член Венгерской Академии наук, 1979.

Иностраннный член Чехословацкой Академии наук, 1980.

Иностраннный член Академии наук Монгольской Народной республики, 1983.

Иностраннный член Академии наук Индии, 1983.

Участник Пагуошского движения ученых за мир.

Бондаренко Л.Н.

Член Международного астрономического союза.

Бонч-Бруевич В.Л.

Почетный доктор естественных наук Берлинского университета им. А.и В. Гумбольдтов, ГДР, 1979.

Боровский И.Б.

Почетный член Американского общества электронно-зондового анализа, 1973.

Бочвар В.В.

Член Международной ассоциации геодезии.

Бочкарев Н.Г.

Член Международного астрономического союза, член Комиссии № 34, 1982.

Член Американского института биографий.

Член Европейского астрономического общества, 1990.

Член Международного объединения "Евронаука".



Сопредседатель Евро-Азиатского астрономического общества, 1991.

Член Американского астрономического общества, 1991.

Главный редактор Международного журнала "Astronomical and Astrophysical Transactions", 1991.

Член внешнеполитической ассоциации СНГ.

Боярчук А.А.

Член Королевского астрономического общества, Великобритания, 1978.

Действительный член Международной астронавтической академии, 1980.

Член Американского астрономического общества, 1989.

Член Американского физического общества, 1989.

Президент Международного астрономического союза, 1991-1994.

Председатель Совета Национального комитета КОСПАР.

Брагинский В.Б.

Член Европейской Академии наук, 1995.

Советник президента общества им. М.Планка, Германия, 1995.

Член редколлегии Международного журнала "Jeneral relativity and gravitation", 1996.

Брандт Н.Б.

Член бюро Европейского физического общества, 1973-1977.

Член редколлегии Международного журнала "Journal of Advanced Materials", 1993.

Бредихин Ф.А.

Член Германского астрономического общества, 1877.

Действительный член Леопольдино-Каролинской Академии наук в Галле, Германия, 1883.

Почетный член Лондонского Королевского астрономического общества, Великобритания, 1884.

Член-корреспондент Ливерпульского астрономического общества, Великобритания, 1884.

Член-корреспондент общества итальянских спектроскопистов, Италия, 1889.

Член-корреспондент Математического и Естественно-исторического общества в Шербуре, Франция, 1889.

Почетный доктор натур-философии Падуанского университета, Италия, 1892.



Член-корреспондент Бюро долгот в Париже, Франция, 1894.

Бреховских Л.М.

Член Международной акустической комиссии, 1963-1969.

Член Бюро Международной геофизической ассоциации по физической океанологии, 1964-1967.

Иностраннный член Польской Академии наук, 1977.

Член редколлегии Международного журнала "Acta oceanologica", Париж, Франция, 1978.

Член редколлегии Международного журнала "Wave motion", Амстердам, Голландия, 1978.

Член Национальной Академии наук США, 1991.

Бугаев Н.В.

Действительный член Чешского Королевского общества в Праге.

Бутузов В.Ф.

Член Американского математического общества, 1991.

Бушев В.А.

Член Международного Союза кристаллографов, 1987.

Вавилов В.С.

Член Американской ассоциации по использованию солнечной энергии, 1963.

Почетный член Афинской Академии наук, Греция, 1992.

Вавилов С.И.

Почетный член Болгарской Академии наук, 1947.

Член-корреспондент Словенской Академии наук и искусств, Югославия, 1947.

Член Академии наук Монголии, 1947.

Член Национального географического общества, США, 1948.

Действительный член Польской Академии наук, 1948.

Почетный доктор наук Карлова (Пражского) университета, Чехословакия, 1948.

Почетный член Академии наук в Бангалоре, Индия, 1949.

Член Германской Академии наук в Берлине, ГДР, 1949.

Ванке В.А.

Член комитета по космической энергетике Международной астронавтической федерации, 1992.

Васильев А.Н.

Член редколлегии Международного журнала по прикладному электромагнетизму и механике.



Введенский Б.А.

Член-корреспондент Академии наук ГДР в Берлине, 1955.

Член Международного научного радиосоюза, 1957.

Векслер В.И.

Почетный доктор наук Чешского высшего технического училища, 1965.

Председатель Комиссии по физике высоких энергий Международного союза чистой и прикладной физики.

Велихов Е.П.

Иностраннный член Болгарской Академии наук.

Почетный член Венгерской Академии наук.

Почетный доктор наук Технологического университета в Дрездене, ГДР.

Член Королевской Академии технических наук, Швеция, 1981.

Почетный доктор наук Лондонского университета, Великобритания.

Председатель фонда "ИНДСТАР", США.

Почетный доктор наук университетов Нотердам и Тафт, США.

Представитель СССР в Международном Совете по управлению термоядерному синтезу при Международном агенстве по атомной энергии (МАГАТЭ).

Вернов С.Н.

Действительный член Международной Академии астронавтики, 1964.

Веселовский И.С.

Сопредседатель секции "Физика Солнца и гелиосферы" Международной ассоциации геомагнетизма и аэронамии, 1991.

Воронкова В.И.

Член Международного союза кристаллографов.

Герасимов И.А.

Член Международного астрономического союза, 1994.

Глико А.О.

Член Европейского геофизического общества.

Член Международной геотермальной ассоциации.

Глушнев И.Н.

Член Международного астрономического союза, 1973.

Член Европейского астрономического общества, 1990.

Голицын Б.Б.

Почетный доктор наук Манчестерского университета, Великобритания, 1910.



Почетный член Швейцарского общества физики и естественных наук, 1911.

Президент Международной сейсмической ассоциации, 1911-1916.

Член-корреспондент Геттингенского физического общества, Германия, 1913.

Почетный член физического общества во Франкфурте, Германия, 1913.

Почетный член Лондонского физического общества, Великобритания, 1915.

Член Лондонского Королевского общества, Великобритания, 1916.

Голицын Г.С.

Председатель Совета Международного института прикладного системного анализа.

Член Международного оргкомитета программы Фонда Рокфеллера "Лидерство по окружающей среде и развитию".

Грошев Л.В.

Член Датской Академии наук, 1965.

Грушинский Н.П.

Член Международного астрономического союза.

Гуляев Ю.В.

Иностранный член Польской Академии наук.

Президент Союза научных и инженерных обществ стран СНГ.

Глава Российской секции Института инженеров по электротехнике и радиоэлектронике (IEEE), США.

Гусев А.М.

Член-корреспондент Лимского географического общества, Перу, 1968.

Член правления Советско-Австрийского общества дружбы.

Гусева М.В.

Член редколлегии Международного журнала "Electron Technology".

Давыдов А.С.

Член Международной Академии квантово-молекулярных исследований, Париж, Франция, 1975.

Член Европейской Академии наук, искусств и литературы, Париж, Франция, 1980.



Двигубский И.А.

Член Геттинского физического общества, Германия, 1804.

Член Геттинского повивального общества, Германия, 1804.

Член Геттинского фитографического общества, Германия, 1804.

Член Парижского Академического общества, Франция, 1804.

Корреспондент Парижского гальванического общества, Франция, 1804.

Деденко Л.Г.

Член Международной научной коллаборации НЕСТОР (Греция, Италия, Россия).

Джелепов В.П.

Почетный член Физического общества, Болгария, 1971.

Почетный доктор наук Дрезденского технического университета, ГДР, 1978.

Почетный доктор наук Кошицкого университета им. П.Й. Шафарика, Чехословакия.

Основатель Международного ядерного центра - Объединенного института ядерных исследований (ОИЯИ) в г.Дубна.

Член Международного комитета по будущим ускорителям (ИРАР).

Дибай Э.А.

Член Международного астрономического союза (Комиссии № 28,34, 46).

Докучаева О.Д.

Член Международного астрономического союза.

Дубошин Г.Н.

Член Международного астрономического союза (председатель Комиссии № 7 "Небесная механика"), 1952, 1970-1973.

Действительный член Международной Академии астронавтики, 1969.

Президент Комиссии по небесной механике Международного астрономического союза, 1970-1973.

Редактор Международного журнала "Небесная механика", 1971.

Почетный доктор наук Торуньского университета, Польша, 1973.

Емельянов Н.В.

Член Международного астрономического союза (Комиссия № 20).

Еремеева А.И.

Член Европейского астрономического общества.

Член-консультант Международного астрономического союза.



Председатель секции "История астрономии" Евро-Азиатского астрономического общества.

Ефремов Ю.Н.

Член Международного астрономического союза.

Член Евро-Азиатского астрономического общества.

Член редколлегии Международного журнала "Fundamentals of Cosmic Physics".

Член редколлегии Международного журнала "Astronomical and Astrophysical Transactions".

Жаров В.Е.

Член-консультант Международного астрономического союза (Комиссия № 19).

Желтиков А.М.

Член редколлегии Международного журнала "Journal of Raman Spectroscopy".

Жданов Г.С.

Член исполкома Международного союза кристаллографов.

Член-корреспондент Саксонской Академии наук, ГДР, 1966.

Член редколлегии Международного журнала "Физика и химия твердого тела".

Член редколлегии Международного журнала "Сообщения по физике твердого тела".

Член редколлегии Международного журнала "Ферроэлектрики".

Житков Е.П.

Член Американского математического общества, 1993.

Жуковский В.Ч.

Член Американского физического общества, 1992.

Засов А.В.

Член Международного астрономического союза, 1977.

Член Евро-Азиатского астрономического общества (руководитель секции "Астрономическое образование").

Член Европейского астрономического общества, 1994.

Член редколлегии Международного журнала "Astronomical and Astrophysical Transactions".

Зверев М.С.

Президент Комиссии № 8 Международного астрономического союза, 1952-1958.



Руководитель Международной программы "Каталог слабых звезд".

Зельдович Я.Б.

Член-корреспондент Международной Академии астронавтики, 1969.

Первый президент Комиссии № 47 "Космология" Международного астрономического союза, 1970-1973.

Член Лондонского Королевского астрономического общества, Великобритания, 1972.

Член Германской Академии естествоиспытателей "Леопольдина", ГДР, 1972.

Иностраннный член Лондонского Королевского общества. Великобритания, 1979.

Почетный член Физического общества им. Л.Этвеша, Венгрия, 1979.

Иностраннный член Национальной Академии наук, США, 1979.

Член Американской Академии искусств и наук в Бостоне, США.

Член Венгерской Академии наук.

Зубенко В.В.

Член Международного Союза кристаллографов, 1982.

Илюшин А.С.

Член Международного Союза кристаллографов, 1987.

Член редколлегии Международного журнала "Перспективные материалы", 1999.

Иваненко Д.Д.

Член редколлегии Итальянского журнала "Нуово Чименто".

Ильинский А.С.

Член редколлегии Международного журнала "Electromagnetics".

Ишлинский А.Ю.

Иностраннный член Национального географического общества США, 1967.

Иностраннный член Польского общества механиков-инженеров, 1969.

Президент (вице-президент, 1970) Всемирной Федерации инженерных организаций, 1971-1991.

Вице-президент Исполнительного совета Всемирной Федерации научных работников.

Член ассамблеи Международного союза по теоретической и прикладной механике, 1976.

Иностраннный член Польской Академии наук, 1977.

Член-корреспондент Мексиканской инженерной Академии, 1977.



Почетный член Международной Академии истории наук, 1981.

Почетный доктор наук Дрезденского технического университета, ГДР, 1983.

Кадышевский В.Г.

Президент Международного университета природы, общества и человека, "Дубна", 1995.

Капица П.Л.

Член Кембриджского философского общества, Великобритания, 1923.

Действительный член Тринити-колледжа Кембриджского университета, Великобритания, 1925.

Основатель и главный редактор Международной серии монографий по физике, Великобритания, 1928-1950.

Действительный член Лондонского Королевского общества, Великобритания, 1929.

Действительный член Физического общества, Великобритания, 1932.

Действительный член Института физики, Великобритания, 1934.

Член Физического общества, Франция, 1935.

Член Физического общества, США, 1937.

Почетный член Института металлов, Великобритания, 1943.

Почетный доктор наук Алжирского университета, 1944.

Почетный член Института им. Б. Франклина, США, 1944.

Почетный доктор наук Парижского университета (Сорбонна), Франция, 1945.

Почетный член Королевской Академии наук, Дания, 1946.

Почетный доктор наук университета в Осло, Норвегия, 1946.

Иностраный член Национальной Академии наук, США, 1946.

Почетный член Нью-Йоркской Академии наук, США, 1946.

Почетный член Академии наук в Аллахабаде, Индия, 1948.

Почётный член Ирландской Королевской Академии наук, 1948.

Почетный член Национального института наук, Индия, 1957.

Действительный член Германской Академии естествоиспытателей "Леопольдина", ГДР, 1958.

Член Советского национального комитета Пагуошского движения ученых за мир и разоружение, 1960-1984.

Иностраный член Польской Академии наук, 1962.

Почетный доктор наук Дрезденского технического университета, ГДР, 1964.



Член Международной Академии астронавтики, 1964.

Почетный доктор наук Ягеллонского университета в Кракове, Польша, 1964.

Почетный доктор наук Карлова (Пражского) университета, Чехословакия, 1964.

Иностранный член Шведской Королевской Академии наук, 1966.

Почетный доктор наук Делийского университета, Индия, 1966.

Член Американской Академии искусств и наук в Бостоне, США, 1968.

Почетный доктор наук Колумбийского университета, США, 1969.

Иностранный член Нидерландской Королевской Академии наук, 1969.

Почетный член Германской Академии естествоиспытателей "Леопольдина", ГДР, 1970.

Почетный член Международной Академии истории науки, 1971.

Иностранный член Сербской Академии наук и искусств, Югославия, 1971.

Почетный доктор наук Вроцлавского университета им. Б.Берута, Польша, 1972.

Член Института фундаментальных исследований им. Д. Тата, Индия, 1977.

Почетный доктор наук университета в Турку, Финляндия, 1977.

Иностранный член Чехословацкой Академии наук, 1980.

Кардашев Н.С.

Вице-президент Международного астрономического союза.

Вице-президент КОСПАР, 1982-1986.

Катякова Е.Б.

Член Международного астрономического союза.

Кацнельсон А.А.

Член Международного Совета кристаллографов, 1982.

Член Европейского физического общества, 1991.

Кашкаров П.К.

Член Исполкома Международного Совета по вакуумным исследованиям, технике и применениям (IUVSTA), 1998.

Киренский Л.В.

Член-корреспондент Международной Академии астронавтики, 1969.

Представитель СССР в Комиссии по магнетизму Международного союза теоретической и прикладной физики.



Член Интернационального совета по тонким магнитным пленкам.

Киселев В.Ф.

Член редколлегии Международного журнала "Углеродород", США, 1960-1965.

Член редколлегии Международного журнала "Наука о поверхности", США, 1970-1994.

Климонтович Ю.Л.

Почетный доктор Ростокского университета, ГДР, 1990.

Почетный профессор Берлинского университета им. А. и В. Гумбольдтов, 1990.

Член общества фундаментальных научных исследований, Италия, 1997.

Козарь А.В.

Член Международного общества оптической техники, 1993.

Конобевский С.Т.

Действительный член Английского общества "Институт металлов", 1939.

Редактор Международного журнала по реакторным материалам.

Кононович Э.В.

Член Международного астрономического союза.

Член Европейского астрономического общества.

Член правления Евро-Азиатского астрономического общества.

Член Французского астрономического общества..

Контор Н.Н.

Член Американского физического общества, 1992.

Копаев А.В.

Член Международной ассоциации геодезии и геофизики, 1993.

Копчик В.А.

Член Комиссии по Интернациональным кристаллографическим таблицам Международного союза кристаллографов, 1963-1983.

Член Совета Международного симметрологического общества, Венгрия, 1989.

Член редколлегии Международного журнала "Симметрия: культура и наука", Венгрия, 1989.

Член Международного Союза кристаллографов, 1990.

Коротеев Н.И.

Директор Международного учебно-научного лазерного центра МГУ, 1989.



Член Международного общества оптической техники, 1991.

Член правления Отделения квантовой электроники и оптики Европейского физического общества, 1992.

Член оптического общества Америки, 1992.

Член Комиссии по квантовой электронике Международного Союза по чистой и прикладной физике, 1993.

Костякова Е.Б.

Член Международного астрономического союза, 1970.

Член комиссии союза "Межзвездная среда", 1979-1985.

Кудрявцев П.С.

Член-корреспондент Международной Академии истории науки, 1969.

Кузнецов Г.И.

Член Международной комиссии по атмосферному озону (МАМФА).

Кузьмин Р.Н.

Член Международного Союза кристаллографов, 1982.

Член координационного Совета Евро-Азиатского физического общества, 1992.

Куимов К.В.

Член Евро-Азиатского астрономического общества.

Кукаркин Б.В.

Президент Комиссии N27 переменных звезд Международного астрономического союза, 1951-1958.

Вице-президент Международного астрономического союза, 1955-1961.

Член Лондонского Королевского астрономического общества, Великобритания, 1958.

Куликовский П.Г.

Президент Комиссии N41 "История астрономии" Международного астрономического союза, 1958-1964.

Член редколлегии Международного журнала "History of Astronomy".

Кульбачинский В.А.

Член Международного термoeлектрического общества.

Курт В.Г.

Член-корреспондент Международной Академии астронавтики, 1967.

Член Международного астрономического союза.



Лазарев П.П.

Действительный член Берлинского медицинского общества, Германия.

Член Совета Французского физического общества, 1939-1941.

Ланда П.С.

Член редколлегии Международного журнала "Caos, Solitons and Fractals".

Ландау Л.Д.

Член Королевской Академии наук, Дания, 1951.

Член Нидерландской Королевской Академии наук, 1956.

Почетный доктор наук Оксфордского университета, Великобритания, 1959.

Почетный член Физического общества, Великобритания, 1959.

Иностраный член Национальной Академии наук, США, 1960.

Почетный член Американской Академии искусств и наук в Бостоне, США, 1960.

Иностраный член Лондонского Королевского общества, Великобритания, 1960.

Почетный член Тринити-колледжа Кембриджского университета, Великобритания, 1962.

Член Германской Академии естествоиспытателей "Леопольдина", ГДР, 1964.

Член Французской Академии наук.

Лаппо С.С.

Вице-президент Международного научного комитета океанических исследований (SCOR).

Член Комитета по климатическим изменениям океана (ЮНЕСКО).

Член объединенного научного комитета Всемирной программы исследования климата.

Национальный координатор программы «Эксперимент по циркуляции Мирового океана» (WOCE).

Член планирующего комитета гидрографической программы WOCE.

Лебедев П.Н.

Почетный член Британского Королевского института, 1911.

Лебедева В.В.

Член Международной ассоциации спектроскопистов, 1990.



Лебединский А.И.

Член Международного астрономического союза.

Член Международного союза по геодезии и геофизике.

Член комитета по полярным сияниям Международной ассоциации геомагнетизма и аэронамии.

Член редколлегии Международного журнала "Planetary and Space Science".

Левин Б.Ю.

Член Международного астрономического союза, председатель Комиссии N22 по наименованию объектов на Луне.

Лёвшин В.Л.

Почетный член Общества советско-венгерской дружбы, 1953.

Леонтович М. А.

Член Международного научного радиосоюза, 1957.

Липский Ю.Н.

Член Международного астрономического союза.

Липунов В.М.

Член Международного астрономического союза.

Член Европейского астрономического общества.

Член Евро-Азиатского астрономического общества.

Лифшиц И. М.

Почетный член Тринити-колледжа Кембриджского университета, Великобритания, 1962.

Член редколлегии Международного журнала "Journal Physics and chemistry of solids", Нью-Йорк, 1966-1982.

Иностраннный член Национальной Академии наук, США, 1982.

Лихущина Е.В.

Член Международного Союза кристаллографов, 1987.

Лобышев В.И.

Член Международного общества биомедицинской оптики, 1993-1998.

Член Международного общества оптической инженерии (SPIE), 1999.

Логонов А.А.

Почетный член Физического общества, Болгария, 1971.

Иностраннный член Болгарской Академии наук, 1978.

Почетный доктор наук Софийского государственного университета им. С.К. Охридского, Болгария, 1978.



Иностранный член Академии наук ГДР, 1978.

Почетный доктор наук Карлова (Пражского) университета, Чехословакия, 1978.

Председатель Комиссии по сотрудничеству между АН СССР и научными учреждениями ЧССР, 1980-1991.

Почетный доктор наук Токийского университета "Васеда", Япония, 1981.

Почетный доктор наук и профессор университета "Соха-Гаккай", Япония, 1981.

Почетный доктор наук и профессор университета "Токай Дайгаку", Япония.

Почетный доктор наук Белградского университета, Югославия, 1985.

Почетный доктор наук Титоградского университета, Югославия.

Почетный доктор наук Хельсинского университета, Финляндия.

Почетный доктор наук Гаванского университета, Куба.

Почетный доктор Черногорского университета, Югославия.

Член Комиссии по делам ЮНЕСКО, 1987-1991.

Почетный полный профессор отделения теоретической физики Института фундаментальных исследований., Молиза, Италия, 1995.

Член редколлегии Международного журнала "Asiy , Pasific Piece Fogum". 1995.

Почетный член Академии наук Грузии, 1996.

Почетный доктор наук Братиславского университета им. Я.А. Каменского, Чехословакия.

Почетный доктор наук Берлинского университета им. А.и В. Гумбольдтов, ГДР.

Лозинская Т.А.

Член Международного астрономического союза.

Член Американского астрономического общества, научный комитет Комиссии № 34.

Член Европейского астрономического общества.

Лоскутов А.Ю.

Член Американского математического общества.

Член Европейского общества кибернетиков.

Магницкий В.А.

Президент Международной ассоциации сейсмологии и физики земных недр, 1971-1975.

Иностранный член Академии наук ГДР, 1984.



Мандельштам Л.И.

Член Страсбургского общества естествоиспытателей и врачей, Германия, 1908.

Член Германского общества физиков и естествоиспытателей, 1912.

Член Международного научного радиотехнического союза.

Мандельштам С.Л.

Член Германской Академии естествоиспытателей "Леопольдина", ГДР, 1960.

Почетный член Физического общества им. Л.Этвеша, Венгрия, 1978.

Марков М.А.

Президент Советского Пагуошского комитета.

Мартынов Д.Я.

Президент Комиссии №5 Международного астрономического союза, 1955-1961.

Иностраннный член Лондонского Королевского астрономического общества, Великобритания, 1969.

Масевич А.Г.

Председатель рабочей группы "Наблюдения ИСЗ и телеметрия", Коспар, 1961-1973.

Председатель секции "Использование наблюдений ИСЗ для целей геофизики и геодезии" Интеркосмоса, 1962.

Иностраннный член Лондонского Королевского астрономического общества, Великобритания, 1963.

Действительный член Международной Академии астронавтики, 1964.

Член Геофизического союза, США, 1964.

Президент Комиссии N35 Международного астрономического союза "Внутреннее строение звезд", 1967-1970.

Вице-президент общества Дружбы СССР-США, 1968.

Иностраннный член Индийской национальной Академии наук, 1979.

Иностраннный член - корреспондент Академии наук Австрии, 1985.

Матвеев А.Н.

Заместитель генерального директора ЮНЕСКО по науке, 1964-1969.



Член Международной комиссии по образованию Международного совета по чистой и прикладной физике, 1970-1976.

Машкова Е.С.

Член Богемского физического общества, Германия, 1992.

Мельникова О.Н.

Член Международной ассоциации гидравлических исследований, 1994.

Мещеряков М.Г.

Эксперт от СССР в Атомной комиссии ООН, 1946-1947.

Член редколлегии Международного журнала "Nuclear Instruments and Methods".

Мигулин В.В.

Заместитель генерального директора МАГАТЕ, 1957-1959.

Вице-президент Международного научного радиосоюза, 1972-1978.

Почетный председатель "Суздальского симпозиума" Международного научного Радиосоюза по модификации ионосферы (URSI), 1987.

Действительный член Европейского физического общества (ЕРО), 1990.

Действительный член Международной Академии астронавтики (ИАА), 1990.

Ассоциированный член Американского физического общества, США, 1992.

Мирчинк Г.Ф.

Член президиума (1932-1941) и президент (1941) советской секции Международной ассоциации по изучению четвертичного периода.

Михайлин В.В.

Член Немецкого физического общества, 1969.

Член Совета Европейского общества синхротронного излучения, 1993.

Михайлов А.А.

Член Международного астрономического союза, 1938.

Член-корреспондент Парижского бюро долгот, Франция, 1946.

Почетный доктор наук Копенгагенского университета, Дания, 1946.



Вице-президент Международного астрономического союза, 1946-1948.

Почетный доктор наук (повторно) Копенгагенского университета, Дания, 1956.

Член Германской Академии естествоиспытателей "Леопольдина", ГДР, 1959.

Член Астрономического союза, Франция, 1960.

Член Лондонского Королевского астрономического общества, Великобритания, 1960.

Член Международной Академии астронавтики, 1964.

Вице-президент Международной Академии астронавтики, 1967-1979.

Михельсон В.А.

Член Международного союза по исследованию Солнца.

Член Немецкого физического общества.

Молчанов В.А.

Член Богемского физического общества, Германия, 1992.

Мустьель Э.Р.

Вице-президент Международного астрономического союза, 1970-1976.

Вице-президент Международного совета по солнечно-земной физике, 1971.

Нелепо Б.А.

Почетный член Американского общества научных исследований Гарвардского университета, США, 1976.

Никанорова И.А.

Член Международного союза кристаллографов, 1987.

Новакова А.А.

Член Международного союза кристаллографов, 1987.

Новиков Л.С.

Член Международного союза приборостроителей, 1991.

Ноздрев В.Ф.

Почетный член Польского акустического общества.

Обухов А.М.

Президент Международной ассоциации метеорологии и физики атмосферы, 1963-1967.

Член Объединенного организационного комитета программ исследования глобальных атмосферных процессов (ПИГАЛ).



Член Национального географического общества, США, 1966.
Почетный член Королевского метеорологического общества, Великобритания, 1967.

Член Американского геофизического союза, 1967.

Член редколлегии журнала "Tellus".

Член бюро Международного союза геодезии и геофизики.

Овчиникова Е.Н.

Член Международного Союза кристаллографов, 1987.

Огородников К.Ф.

Член Британского межпланетного общества, 1959.

Действительный член Международной Академии астрономии, 1960.

Орлов А.Я.

Член Международного комитета по изучению деформации Земли, 1911.

Осипьян Ю.А.

Член Международной Академии астрономии, 1982.

Иностранный член Академии наук Чехословакии, 1988.

Иностранный член Академии наук Болгарии, 1988.

Иностранный член Академии наук Венгрии, 1988.

Иностранный член Академии наук Польши, 1988.

Президент центрального правления общества "СССР-ФРГ", 1988.

Иностранный член Индийской металлургической Академии, 1990.

Вице-президент (1988), Президент Международного союза теоретической и прикладной физики, 1991-1994.

Иностранный член Национальной инженерной Академии США, 1993.

Член Азиатско-Тихоокеанской Академии материалов, 1997.

Председатель Национального комитета российских кристаллографов, 1997.

Панасюк М.И.

Член Американского геофизического союза, 1987.

Пантелеев В.Л.

Член Евро-Азиатского астрономического общества.

Паренаго П.П.

Член Международного астрономического союза.

Пикельнер С.Б.

Президент Комиссии Международного астрономического союза по межзвездной среде и планетарным туманностям, 1964-1967.



Член Лондонского Королевского астрономического общества, Великобритания, 1969.

Член Комиссии Международного астрономического союза по магнитодинамике, физике ионизированных газов, по межпланетной плазме и гелиосфере.

Пирогов Ю.А.

Член Международного общества оптической техники, 1993.

Член Международной ассоциации "Микроволны", 1993.

Померанцев А.А.

Член редколлегии Международного журнала "Тепло-Массо-перенос", 1962-1979.

Понтекорво Б.М.

Член правления общества "СССР-Италия", 1969-1993.

Почетный доктор естественных наук Будапештского университета им. Л.Этвеша, Венгрия, 1980.

Иностраный член Национальной Академии "Деи Линчеи", Италия, 1981.

Почетный доктор наук университета Феррары, Италия, 1991.

Понтрягин Л.С.

Почетный член Лондонского математического общества, Великобритания, 1953.

Почетный член Международной Академии астронавтики, 1966.

Член Исполкома Комитета ТС-7 (по оптимизации) Международной федерации по информационным процессам, 1967.

Член редколлегии журнала "Journal of optimization theory and application" (New York, London), 1967.

Вице-президент Международного математического союза, 1970-1974.

Почетный член Венгерской Академии наук, 1973.

Член Исполкома Международного математического союза, 1974-1978.

Член редколлегии журнала "Journal of differential equations" (New York, London), 1974-1980.

Главный редактор журнала "Applied mathematics and optimization" (New York, etc.), 1974-1980.

Почетный доктор наук Салфордского университета, Великобритания, 1976.

Постнов К.А.

Член Международного астрономического союза.



Член Европейского астрономического общества.

Член Евро-Азиатского астрономического общества.

Предводителей А.А.

Почетный доктор наук Будапештского политехнического института, Венгрия, 1982.

Предводителей А.С.

Член редколлегии Международного журнала "Тепло- и массообмен".

Прохоров А.М.

Вице-президент Международного научного радиосоюза (УПСИ), 1961-1965.

Член Электрохимического общества, США, 1964.

Председатель Советского Национального комитета Международного научного радиосоюза (УПСИ), 1964-1972.

Почетный доктор наук Делийского университета, Индия, 1967.

Член Европейского физического общества, 1970.

Почетный доктор наук Бухарестского университета, Румыния, 1971.

Почетный иностранный член Американской Академии искусств и наук в Бостоне, США, 1972.

Почетный член Физического общества, Болгария, 1972.

Почетный член Венгерской Академии наук, 1976.

Почетный доктор наук Клужского университета, Румыния, 1977.

Иностранный член Академии наук ГДР, 1977.

Почетный доктор наук Пражского Политехнического института, Чехословакия, 1980.

Иностранный член Академии наук Чехословакии, 1982.

Прохоров М.Е.

Член Европейского астрономического общества.

Член Евро-Азиатского астрономического общества.

Прудников И.Р.

Член Международного Союза кристаллографов, 1987.

Псковский Ю.П.

Член Международного астрономического союза, 1964.

Расторгуев А.С.

Член Международного астрономического союза.

Член Евро-Азиатского астрономического общества.



Рау Э.И.

Член Российского отделения Международного общества инженеров-оптиков (SPIE).

Ревкевич Г.П.

Член Международного Союза кристаллографов, 1982.

Родионова Ж.Ф.

Член Международного астрономического союза.

Член Евро-Азиатского астрономического общества.

Розанов В.В.

Член Международного общества инженеров-оптиков (SPIE), 1994.

Член Американского оптического общества, 1996.

Романовский Е.А.

Член Американского Физического общества, 1991.

Руденко О.В.

Член Международного оргкомитета Симпозиумов по нелинейной акустике, 1987.

Рухадзе А.А.

Член Европейского общества по образованию, 1988.

Саваренский Е.Ф.

Вице-президент Европейской сейсмологической комиссии, 1958-1970.

Вице-президент Комитета по цунами Международного геодезического и геофизического союза, 1963.

Президент Европейской сейсмологической комиссии, 1970-1972.

Председатель Комиссии по прогнозу землетрясений Международной ассоциации сейсмологии и физики недр Земли, 1971.

Вице-президент Европейской ассоциации по сейсмостойкому строительству и инженерной сейсмологии, 1978.

Савров Л.А.

Член Международного геодезического союза, 1968.

Член научной Панамериканской ассоциации.

Член редколлегии журнала "Анналы университета Центральной Африканской республики", 1973-1985.

Член ассоциации университетов Нигерии, 1982-1977.

Сажин М.В.

Член Комиссии № 49 "Системы отсчета" Международного астрономического союза, 1986.

Член Европейского астрономического общества.



Член Евро-Азиатского астрономического общества, 1990.

Член Международного гравитационного общества.

Самарский А.А.

Почетный доктор наук Технического университета Хемница, Германия, 1981.

Председатель Национального комитета России по математическому моделированию в рамках Международной ассоциации "Математика и компьютеры в моделировании".

Почетный доктор Тбилисского университета, 1999.

Свешников С.В.

Член Международного Союза кристаллографов, 1987.

Северный А.Б.

Президент Комиссии №10 "Солнечная активность" Международного астрономического союза, 1957-1986.

Член-корреспондент Лондонского Королевского астрономического общества, Великобритания, 1958.

Действительный член Лондонского Королевского астрономического общества, Великобритания, 1959.

Вице-президент Международного астрономического союза, 1964-1970.

Почетный доктор наук Ньюкаслского университета, Великобритания, 1965.

Действительный член Международной Академии астрономии, 1965.

Действительный член Гейдельбергской Академии наук, ФРГ, 1968.

Действительный член Международной Академии астрономии, 1969.

Почетный доктор наук Вроцлавского университета им. Б. Брута, Польша, 1974.

Действительный член Гёттингенской Академии наук, ФРГ.

Силонов В.М.

Член Международного Союза кристаллографов, 1987.

Сильченко О.К.

Член Международного астрономического союза.

Член Евро-Азиатского астрономического общества.

Ситник Г.Ф.

Член Комиссий № 12, 24, 36 Международного астрономического союза, 1947.



Скобельцын Д.В.

Председатель Комитета по Международным Ленинским премиям "За укрепление мира между народами", 1950-1974.

Член Международного комитета Пагуошского движения ученых за мир, 1957.

Член-корреспондент Академии наук Франции, 1957.

Секретарь Комиссии по космическим лучам Международного Союза чистой и прикладной физики "ЮПАЛ", 1958 -1961.

Почетный член Физического общества, Китай, 1960.

Член ассоциации им. Ирен и Фредерика Жолио-Кюри, Франция, 1960.

Почетный доктор наук Гаванского университета, Куба, 1962.

Редактор советской редакции Международного журнала "Ядерная физика", ("Nuclear physics").

Славнов А.А.

Член Международного союза математической физики, 1980.

Сомов Б.В.

Член Международного астрономического союза.

Член Европейского астрономического общества.

Член КОСПАР.

Член Европейского физического общества.

Член редколлегии Международной серии монографий "Astrophysics and Space Science Library".

Член редколлегии Международного журнала "Astronomical and Astrophysical Transactions".

Стеценко П.Н.

Член Международной комиссии по сверхтонким взаимодействиям, 1989.

Столетов А.Г.

Член Парижского Физического общества.

Член, основатель и корреспондент для России Парижского Интернационального общества электриков.

Иностраннный член Лондонского института инженеров-электриков.

Страхов П.И.

Член Иенского Латинского общества, 1806.

Студеникин А.И.

Почетный профессор теоретической физики Института фундаментальных исследований, Флорида, США, 1993.



Профессор отделения физики в Институте Пер Ла Ресерча, Монтеродун, Италия.

Член редколлегии Международного журнала "Hadronic Journal", США, Канада.

Член редколлегии Международного журнала "Hadronic Journal Supplement", США, Канада.

Член редколлегии Международного журнала "Apeiron" , США, Канада.

Сурдин В.Г.

Член Международного астрономического союза.

Член Европейского астрономического общества.

Член Евро-Азиатского астрономического общества.

Сухоруков А.П.

Член оптического общества, США.

Тамм И.Е.

Действительный член Польской Академии наук, 1959.

Ординарный член Королевской Академии наук в Упсала, Швеция, 1959.

Почетный член Американской Академии искусств и наук в Бостоне, США, 1961.

Почетный член Национальной Академии наук США, 1961.

Член Комиссии по науке Физико-химического института фирмы "Сольвей", Бельгия, 1964.

Член Германской Академии естествоиспытателей "Леопольдина", ГДР, 1964.

Почетный член Национальной Академии наук в Нью-Йорке, США, 1970.

Таранухин В.Д.

Член оптического общества Америки.

Твердислов В.А.

Почетный профессор Белградского университета, Югославия, 1992.

Член биофизического общества США.

Член редколлегии журнала "General Physiology and Biophysics".

Тверской Б.А.

Действительный член Международной Академии астронавтики, 1994.



Телегина И.В.

Член Международного союза кристаллографов, 1982.

Телеснин Р.В.

Член Международного оргкомитета пленочных коллоквиумов.

Теребиж В.Ю.

Член Международного астрономического союза, 1976.

Терлецкий Я.П.

Член Шведского Королевского научного общества в Упсала, 1971.

Тернов И.М.

Член Американского физического общества, 1991.

Тимофеев П.В.

Почетный член Американского института радиоинженеров, 1959.

Тихонов Ал.Н.

Член редколлегии Международного журнала "Current Topics in Biophysics".

Тихонов Анд. Н.

Почетный доктор наук Будапештского университета им. Л. Этвеша, Венгрия, 1974.

Почетный доктор наук Высшего технического университета в Карл-Маркс-Штадте, ГДР, 1976.

Почетный член Венгерской Академии наук, 1979.

Иностраннный член Академии наук ГДР, 1980.

Токовинин А.А.

Член Международного астрономического союза.

Тулинов А.Ф.

Член Международного научного физического общества, 1992.

Член Богемского физического общества, Германия, 1992.

Уманский М.М.

Член Комиссии по аппаратуре Международного Союза кристаллографов.

Умов Н.А.

Почетный доктор права университета Глазго, Великобритания, 1896.

Уральская В.С.

Член Европейского астрономического общества.

Член Евро-Азиатского астрономического общества.

Фесенков В.Г.

Член Международного астрономического союза, 1938.



Фишер-фон-Вальдгейм А.Г.

Действительный член Парижского Атеней искусств, Франция, 1839.

Член-корреспондент Рейнского Естественно-испытательного общества в Майнце, Германия, 1841.

Член-корреспондент Баварского общества фармации и техники в Кайзерслаутерне, Германия, 1842.

Член-корреспондент Ниренбергского Естество-испытательного общества, Германия, 1847.

Действительный член Американского философского общества в Филадельфии, 1853.

Флеров Г.Н.

Почетный член Королевской Академии наук, Дания, 1969.

Член Германской Академии естествоиспытателей "Леопольдина", ГДР.

Фок В.А.

Член Академии наук Норвегии, 1958.

Почетный доктор наук Делийского университета, Индия, 1965.

Иностранный член Академии наук ГДР, 1967.

Иностранный член Королевской Академии наук, Дания, 1968.

Почетный доктор наук Лейпцигского университета им. К. Маркса, ГДР, 1971.

Почетный доктор наук Мичиганского университета, США.

Член Международной Академии квантовой теории молекул.

Фомин С.В.

Член Совета Международного союза чистой и прикладной биофизики.

Франк Г.М.

Член редакционного Совета Международного журнала ЮНЕСКО, посвященного применению изотопов в науке и технике, 1958.

Член Совета Международного Союза теоретической и прикладной биофизики, 1961.

Вице-президент Международной организации по изучению живой клетки при ЮНЕСКО, 1964.

Действительный член Международной Академии астронавтики, 1966.

Член Международного общества по изучению происхождения жизни, 1970.

Почетный член Венгерской Академии наук, 1973.



Иностраннный член Академии наук ГДР, 1975.

Иностраннный член Берлинского физиологического общества, ГДР, 1975.

Почетный доктор наук Берлинского университета им. А. и В. Гумбольдтов, ГДР, 1975.

Вице-президент Международной организации по изучению живой клетки при ЮНЕСКО.

Франк И.М.

Представитель СССР в Комиссии по ядерной физике малых энергий Международного союза теоретической и прикладной физики (ИЮПАП), 1962-1965, 1967-1975.

Почетный доктор наук Лодзинского университета, Польша, 1975.

Член редсовета Международного журнала "Acta physica polonica" Варшава, 1976.

Иностраннный член Болгарской Академии наук, 1977.

Иностраннный член Академии наук ГДР, 1977.

Почетный доктор наук Карлова (Пражского) университета, Чехословакия.

Фридман А.М.

Член Международного астрономического Союза.

Член Европейского астрономического общества.

Хатанова Н.А.

Член Международного Союза кристаллографов, 1982.

Хитрин Л.Н.

Член Американского института горения, 1957.

Хохлов Р.В.

Вице-президент Генеральной ассамблеи Международной ассоциации университетов, 1975-1977.

Почетный член Болгарской Академии наук, 1975.

Почетный член Болгарского физического общества, 1976.

Член-корреспондент Академии наук Португалии, 1976.

Председатель правления общества "СССР-Португалия", 1977.

Хргиан А.Х.

Член рабочей группы ВМО по библиографии и метеорологическим словарям.

Член Международной комиссии по атмосферному озону (МАМФА).

Христиансен Г.Б.

Член Комиссии по космическим лучам Международного союза чистой и прикладной физики.



Хунджуа А.Г.

Член Международного Союза кристаллографов, 1987.

Цицин Ф.А.

Член Евро-Азиатского астрономического общества.

Чепурова В.М.

Член Европейского астрономического общества.

Ученый секретарь Европо-Азиатского астрономического общества.

Черепашук А.М.

Член оргкомитета Комиссии Международного астрономического союза, 1979.

Заместитель главного редактора Международного журнала "Astrophysics and Space Science", 1994.

Член Английского Королевского астрономического общества, 2000.

Чернин А.Д.

Член Международного астрономического союза.

Член Европейского астрономического общества.

Член Евро-Азиатского астрономического общества.

Чиркин А.С.

Член Международного общества оптической техники, 1992.

Чудаков А.Е.

Член-корреспондент Международной Академии астронавтики, 1965.

Член Международного союза чистой и прикладной физики.

Чуйкова Н.А.

Член Международного астрономического союза.

Член Европейского астрономического общества.

Член Международного геофизического союза.

Шакура Н.И.

Член Комиссии №42 Международного астрономического союза.

Член-основатель Европейского астрономического общества.

Член Евро-Азиатского астрономического общества.

Шапиро И.С.

Член редколлегии Международного журнала "Nuclear Physics, Ser.A (Intermediate Energies)".

Шаров А.С.

Член Международного астрономического союза.



Шевченко В.В.

Член Международного астрономического союза, председатель подгруппы по лунной номенклатуре.

Шевченко В.Г.

Директор отдела Международного Агенства по атомной энергии, 1962-1965.

Ширков Д.В.

Член Научно-естественного общества в Лунде, Швеция, 1970.
Иностраннный член Саксонской Академии наук, ГДР, 1985.

Шкловский И.С.

Член Лондонского Королевского астрономического общества, Великобритания, 1964.

Действительный член Международной Академии астронавтики, 1964.

Член Американской Академии искусств и наук в Бостоне, США, 1966.

Член Королевского астрономического общества, Канада, 1972.

Член Американского астрономического общества, 1972.

Иностраннный член Национальной Академии наук, США, 1973.

Шмидт О.Ю.

Почётный член Клуба путешественников в Нью-Йорке, США, 1934.

Член Национального географического общества, США, 1956.

Член Клуба исследователей Аляски, США, 1956.

Шубников А.В.

Почётный член Минералогического общества Великобритании и Ирландии, 1945.

Член Общества минералогии и кристаллографии, Франция, 1947.

Шувалов В.В.

Зам. директора Международного учебно-научного центра МГУ, 1993.

Щеглов П.В.

Член Международного астрономического союза.

Юрасова В.Е.

Член Международного научного физического общества, 1992.

Член Международного вакуумного союза (IUVSTA), 1992.

Ягола А.Г.

Член Национального Совета учителей математики США, 1994.

Член Американского математического общества, 1995.



Яненко Н.Н.

Член Института аэронавтики и астронавтики, США, 1977.

**Члены Российских научных обществ,
советов и редакционных коллегий научных журналов****Абрикосов А.А.**

Член бюро Научного Совета АН СССР по комплексной проблеме "Теория твердого тела".

Абросимов А.Т.

Член Российского физического общества, 1990.

Адо Ю.М.

Член Российского физического общества, 1990.

Акимов А.И.

Член секции "Методы спектрального анализа" редколлегии журнала "Заводская лаборатория", 1971-1974.

Член Российского физического общества, 1990.

Акишин А.И.

Член редколлегии журнала "Физика и химия обработки металлов", 1986.

Аксенов Е.П.

Член Бюро Астрономического совета АН СССР, председатель секции "Небесная механика".

Член редколлегии "Астрономический журнал" АН СССР.

Зав. астрономическим отделением физического факультета МГУ.

Член редколлегии журнала "Вестник Московского университета, Серия 3. Физика, Астрономия".

Аксенов В.Л.

Член Научного Совета государственной НТП "Актуальные направления в физике конденсированных сред", 1994.

Член редколлегии журнала РАН "Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования", 1995.

Член бюро Научного Совета РАН "Синхротронное излучение. Лучевые применения", 1996.

Член Национального комитета российских кристаллографов, 1996.

Зам. председателя Научного Совета РАН по исследованию конденсированных сред ядерно-физическими методами, 1997.



Акулов Н.С.

Депутат Краснопресненского Районного Совета депутатов трудящихся г. Москвы, 1940.

Академик-секретарь Отделения технических наук АН БССР, 1940-1946.

Александров А.Ф.

Член Научного Совета РАН "Физика плазмы", 1980.

Член Научного Совета РАН "Физика низкотемпературной плазмы", 1980.

Член секции "Физика плазмы" НТС Минвуза СССР, 1980.

Член Научного Совета РАН по мощной импульсной энергетике, 1985.

Член Экспертного Совета ВАК СССР, 1985.

Член Научного Совета "Физическая электроника", 1986.

Член редколлегии журнала РАН "Радиотехника и электроника", 1987.

Член редколлегии журнала "Вестник Московского университета. Серия 3. Физика. Астрономия", 1990.

Председатель специализированного кандидатского Совета при МГУ, 1990.

Член Научного Совета Государственной НТП "Новые технологии и устройства микро- и нанoeлектроники", Миннауки РФ, 1991.

Председатель секции "Эмиссионная электроника" головного Совета по физической и квантовой электронике Российского комитета по высшей школе, 1993.

Член Российского физического общества, 1993.

Зав. отделением радиофизики и электроники физического факультета МГУ.

Алешкевич В.А.

Председатель Совета УМО по общей физике университетов России, 1996.

Председатель секции Координационного Совета по физическому образованию Министерства образования РФ, 1997.

Член редколлегии Журнала "Физический эксперимент в вузах", 1998.

Андреев А.В.

Член Оптического общества им. Д.С.Рожественского.

Председатель Совета молодых ученых МГУ, 1989-1995.

Зам. председателя Специализированного кандидатского Совета при МГУ.



Андреев А.Ф.

Вице-президент РАН.

Председатель Научного Совета АН СССР по проблеме "Физика низких температур".

Член бюро отделения общей физики и астрономии АН СССР.

Член редколлегии журнала "Доклады АН СССР"

Зам. председателя Комиссии при Президенте РАН по Государственным премиям РФ в области науки и техники.

Председатель Совета по автоматизации научных исследований при президиуме РАН.

Андреев В.Г.

Член Российского физического общества, 1990.

Андреев К.А.

Председатель Харьковского математического общества и редактор его трудов, 1879.

Андреев Н.Н.

Член Московского физического общества им. П.Н. Лебедева .

Член Российского физико-химического общества, 1909.

Организатор и редактор научного общедоступного журнала "Искра", 1923-1927.

Председатель Русского физико-химического общества, 1930.

Главный редактор "Журнала технической физики" АН СССР, 1930.

Организатор и председатель Акустической комиссии АН СССР, 1935.

Главный редактор "Журнала экспериментальной и теоретической физики" АН СССР.

Главный редактор "Акустического журнала" АН СССР, 1954.

Член главной редакции Физического энциклопедического словаря, т.1, 1959-1960.

Андреев А.С.

Член Российского физического общества, 1990.

Член Российского магнитного общества, 1991.

Андронов А.А.

Депутат Верховного Совета РСФСР 2-ого и 3-его созывов.

Член президиума Верховного Совета РСФСР 2-ого созыва.

Член Комиссии по изданию трудов Н.Д.Папалекси, 1948.

Член Комиссии по изданию трудов Л.И.Мандельштама, т.3-5, 1950-1955.



Антонский-Прокопович А.А.

Основатель и председатель «Собрания университетских питомцев», 1784.

Издатель журнала «Натуральная история, физика и химия» (в 10 томах), 1788-1792.

Почетный член «Дружеского литературного общества», 1801.

Член «Общества соревнования физических и медицинских наук», 1804.

Член «Императорского Санкт-Петербургского Вольного экономического общества», 1805.

Член Комитета при Университете в составлении «Ученой Российской истории», 1805.

Почетный член «Императорского Общества натуралистов в Москве», 1806.

Член «Общества истории и древностей Российских», 1807.

Декан физико-математического отделения философского отделения философского факультета Московского Императорского университета, 1808-1809, 1813-1818.

Ректор Московского Императорского университета, 1819-1826.

Основатель и Председатель «Общества любителей Российской словесности», 1811-1826.

Почетный член «Общества словесности» при Ярославском Демидовском училище, «Петербургского общества соревнователей просвещения и благотворения», 1818.

Почетный член «Санкт-Петербургского Общества любителей словесности, наук и художеств», 1820.

Действительный член «Императорского Московского Общества сельского хозяйства», 1820.

Почетный член «Общества коммерческих знаний», 1821.

Начальник первого отделения «Московского Общества сельского хозяйства». Заведовал учеными трудами и изданием журнала, 1823.

Вице-президент Российского общества садоводства, 1940.

Почетный член «Отделения русского языка и словесности Императорской Академии наук», 1841.

Вице-президент «Земледельческого общества», 1844.

Аркадьев В.К.

Член Московского физического общества им. П.Н. Лебедева.

Председатель Комиссии АН СССР по магнитным и проводниковым материалам, 1928.



Председатель секции физики Общества испытателей природы при МГУ.

Член Ученого Совета Московского Политехнического музея, 1948.

Арсеньян Т.И.

Член Научного Совета РАН по комплексной проблеме "Распространения радиоволн", 1992.

Арцимович Л.А.

Академик-секретарь Отделения общей физики и астрономии АН СССР, 1957-1973.

Член Президиума АН СССР, 1957-1973.

Председатель Национального комитета советских физиков.

Астапович И.С.

Организатор и Председатель комиссии по метеорам, кометам и астероидам Астрономического союза АН СССР, 1937.

Атауллаханов Ф.И.

Член Биохимического общества России.

Ахманов С.А.

Председатель Координационного Совета межвузовской программы по лазерной физике.

Зам. председателя Научного Совета АН СССР по когерентной и нелинейной оптике.

Член редколлегии журнала "Успехи физических наук" АН СССР.

Член редколлегии журнала "Квантовая электроника" АН СССР.

Член редколлегии журнала "Известия вузов. Серия радиофизика".

Бажулин П.А.

Член Комиссии по изданию избранных трудов Г.С. Ландсберга, 1958.

Базаров И.П.

Зам. главного редактора периодического сборника "История и методология естественных наук", вып. 1-37, изд. МГУ, 1960-1992.

Член Российского физического общества, 1990.

Член редколлегии серии "Выдающиеся ученые физического факультета МГУ", 1999.



Балашов В.В.

Член редколлегии журнала "Вестник Московского университета, Серия 3. Физика. Астрономия".

Баркин Ю.В.

Член Астрономического общества.

Бачинский А.И.

Член Московского физического общества им. П.Н. Лебедева.

Беликов П.Н.

Член Московского физического общества им. П.Н. Лебедева.
Председатель экспертной комиссии по физике ВАК СССР, 1939-1942.

Член Акустической комиссии АН СССР.

Главный редактор "Физического словаря", т.1-5, 1935-1939.

Белов К.П.

Зам. председателя Научного Совета АН СССР по физике магнитных явлений, 1964-1980.

Член экспертной комиссии ВАК СССР, 1965-1979.

Член редколлегии "Журнала экспериментальной и теоретической физики" АН СССР, 1966-1984.

Белокопытов Г.В.

Член Российского физического общества, 1990.

Белопольский А.А.

Член Русского астрономического общества.

Бельский А.Н.

Член Российского физического общества, 1990.

Березин В.М.

Член Национального комитета по теплофизическим свойствам вещества.

Член Российского физического общества, 1990.

Березин Ю.В.

Член Российского физического общества, 1990.

Бернштейн С.Н.

Почетный член Московского математического общества, 1940.

Благонаправов Л.А.

Член Российского физического общества, 1990.

Блажко С.Н.

Член Московского физического общества им. П.Н. Лебедева.



Председатель Московского общества любителей астрономии, с дореволюционных времен до 1932.

Председатель Комиссии по изучению переменных звезд при Астрономическом совете АН СССР.

Член редколлегии "Астрономический журнал".

Блинов Н.С.

Член Научно-Технического Совета Минвуза СССР.

Член Научно-Технического Совета Госстандарта СССР.

Блохинцев Д.И.

Член Комитета по Ленинским и Государственным премиям СССР.

Член Советского комитета защиты мира, 1963.

Член редколлегии журнала АН СССР "Успехи физических наук".

Блохинцев Л.Д.

Член Российского физического общества, 1989.

Член бюро Научного Совета РАН по физике атомного ядра, 1995.

Боголюбов А.Н.

Член Российского физического общества, 1990.

Боголюбов Н.Н.

Член Научно-редакционного Совета Издательства "Советская энциклопедия", 1959-1992.

Академик - секретарь Отделения математики АН СССР, 1963-1988.

Член Президиума Академии наук Украины.

Депутат Верховного Совета СССР 7-8-ого созывов, 1966.

Председатель Национального Комитета советских математиков, 1989.

Действительный член Львовского Научно-Технического общества им. Т.Г. Шевченко, 1991.

Боголюбов Н.Н. (мл.)

Член Научного Совета АН СССР по прикладной математике.

Богуславский С.А.

Член Московского физического общества им. П.Н. Лебедева.

Бонч-Бруевич В.Л.

Член редколлегии журнала "Известия Высших учебных заведений. Серия Физика."



Борисов А.В.

Член Российского физического общества, 1990.

Бочкарев Н.Г.

Член Всесоюзного астрономо-геодезического общества, 1975.

Председатель рабочей группы "Физика межзвездной среды и туманности Астрономического совета АН СССР, 1979.

Сопредседатель Астрономического общества, 1990.

Член экспертного Совета ГНТП "Астрономия".

Член Российского физического общества, 1992.

Внештатный редактор издательства "Советская энциклопедия".

Вице-президент Союза научных обществ России, 1993.

Член Бюро Научного Совета РАН по астрономии.

Боярчук А.А.

Член Президиума АН СССР.

Зам. академика-секретаря Отделения общей физики и астрономии АН СССР.

Председатель Научного совета АН СССР "Наземная оптическая астрономия".

Председатель Научного совета АН СССР "Внеатмосферная астрономия".

Председатель Астрономического совета АН СССР.

Главный редактор "Астрономического журнала" АН СССР.

Брагинский В.Б.

Член редколлегии журнала АН СССР "Природа", 1980.

Зав. отделением рвдиофизики физического факультета МГУ.

Член Российского физического общества, 1990.

Член Научного Союза РАН по астрофизике, 1998.

Член редколлегии журнала "Успехи физических наук", 2000.

Брандт Н.Б.

Член бюро Научного Совета АН СССР "Физика узкозонных полупроводников", 1967.

Член бюро Научного Совета АН СССР "Физика высоких давлений", 1968-1985.

Член редколлегии журнала "Физика низких температур" АН СССР, 1970-1992.

Председатель Ученого Совета отделения физики твердого тела физического факультета МГУ, 1971-1984.

Вице-президент Московского общества испытателей природы, 1972-1988.



Член экспертного Совета по физике ВАК СССР, 1973-1997.

Председатель специализированного докторского Совета по физике твердого тела, физике магнетизма, физике полупроводников при МГУ, 1973-2000..

Член бюро Научного Совета АН СССР "Физика низких температур", 1974-1996.

Зав. отделением физики твердого тела физического факультета МГУ.

Член редколлегии журнала "Известия Высших учебных заведений. Серия Физика. Астрономия", 1977-1989.

Член редколлегии журнала "Физика высоких давлений" АН СССР, 1978-1988.

Член Российского физического Общества, 1990.

Член редколлегии журнала "Вестник Московского университета. Серия 3. Физика. Астрономия", 1993.

Бредихин Ф.А.

Член-учредитель, а затем Президент Московского математического общества, 1864-1890.

Почетный член Императорского Московского Общества любителей естествознания, антропологии и этнографии, 1866.

Главный редактор и издатель "Анналов Московской обсерватории" 1873-1890.

Почетный член Нижегородского кружка любителей физики и астрономии.

Член (1862), а затем Президент Императорского Московского общества испытателей природы, 1886-1890.

Первый Президент Петербургского Русского астрономического общества, 1890.

Член Харьковского математического общества, 1891.

Член Русского математического общества, 1891.

Почетный член астрономического общества, 1898.

Бреховских Л.М.

Член Президиума АН СССР.

Председатель Научного Совета по акустике АН СССР, 1965.

Академик-секретарь Отделения океанологии, физики атмосферы и географии АН СССР, 1969.

Член бюро Научного Совета ГКНТ СССР по проблеме "Изучение океанов и морей и использование их ресурсов".

Главный редактор журнала АН СССР "Океанология", 1972.



Председатель Океанографической комиссии АН СССР.

Председатель комиссии АН СССР по проблемам Мирового океана.

Бугаев Н.В.

Один из создателей, член, секретарь, вице-президент и президент Московского математического общества, 1867-1903.

Почетный член Московского общества испытателей природы.

Действительный член Московского психологического общества, 1897.

Действительный член общества натуралистов, 1897.

Действительный член Казанского физико-математического общества.

Почетный член общества распространения технических знаний.

Неприменный член общества любителей естествознания.

Почетный член Казанского университета.

Почетный член Юрьевского университета.

Бугославская Е.Я.

Вице-президент Всесоюзного астрономо-геодезического общества.

Бунятов С.А.

Член Научного Совета РАН по физике нейтрино.

Буров В.А.

Член Российского акустического общества.

Бутузов В.Ф.

Член президиума Научно-методического совета по математике при Министерстве высшего образования, 1984.

Член экспертного Совета по математике при Министерстве высшего образования РСФСР.

Член редколлегии журнала "Фундаментальная и прикладная математика".

Член редколлегии серии "Выдающиеся ученые физического факультета МГУ", 1999.

Бушуев В.А.

Ученый секретарь Физического общества МГУ, 1989.

Бушуева Г.В.

Член Российского Физического общества, 1990.

Быков А.В.

Член Российского физического общества, 1990.



Вавилов В.С.

Член редакционной комиссии по изданию трудов акад. С.И. Вавилова, 1951-1956.

Член Российского физического общества, 1990.

Вавилов С.И.

Член Московского физического общества им. П.Н. Лебедева, 1916-1930.

Председатель Комиссии АН СССР по изданию научно-популярной литературы, 1933-1951.

Член редколлегии журнала "Доклады АН СССР", 1933-1945.

Председатель Комиссии АН СССР по изучению стратосферы, 1934-1938.

Заведующий секцией физики и математики Института истории науки и техники АН СССР, 1934-1936.

Председатель Комиссии АН СССР по атомному ядру, 1935.

Депутат Верховного Совета РСФСР, 1938.

Член Президиума АН СССР, 1938-1951.

Председатель Комиссии по истории АН СССР, 1938-1951.

Ответственный редактор "Журнала экспериментальной и теоретической физики" АН СССР, 1939-1951.

Ответственный редактор "Journal of Physics USSR" АН СССР, 1939-1951.

Председатель редколлегии журнала АН СССР "Природа", 1939-1951.

Уполномоченный Государственного Комитета Обороны СССР по оптической промышленности, 1943-1945.

Зам. председателя Комиссии АН СССР по физиологической оптике, 1943-1951.

Председатель Комиссии АН СССР по люминесценции, 1945-1951.

Председатель Комиссии АН СССР по истории физико-математических наук, 1945-1951.

Председатель Редакционно-Издательского совета АН СССР, 1945-1951.

Главный редактор журнала "Доклады АН СССР", 1945-1951.

Главный редактор издания АН СССР "Материалы к библиографии ученых СССР", 1945-1951.

Депутат Верховного Совета СССР, 1946-1950.

Почетный член Московского общества испытателей природы, 1946.



Председатель Совета АН СССР по координации деятельности Академий наук союзных республик, 1946-1951.

Председатель Научно-технического общества приборостроения, 1946-1951.

Председатель Всесоюзного общества по распространению политических и научных знаний, 1947-1951.

Главный редактор журнала "Приборостроение", 1947-1951.

Редактор научного отдела "физика" Большой Советской Энциклопедии, 2-ое издание, 1947-1951.

Главный редактор Большой Советской Энциклопедии, 2-ое издание, 1949-1951.

Член редакционной комиссии АН СССР по изданию трудов акад. П.П. Лазарева, 1949-1950.

Ванке В.А.

Зам. председателя специализированного кандидатского Совета по физической электронике и плазменной физике при МГУ, 1990.

Васильев А.Н.

Член Физического общества России, 1990.

Член редколлегии журнала АН СССР "Природа".

Введенский Б.А.

Член редколлегии и редактор отдела "Электричество и магнетизм" "Физического словаря", т.1-5, 1935-1939.

Председатель секции по научной разработке проблем радиотехники АН СССР, 1944-1953.

Зам. председателя Комитета по Сталинским премиям в области науки и изобретательства при Совете Министров СССР, 1944-1953.

Член Президиума АН СССР, 1946-1953.

Академик-секретарь Отделения технических наук АН СССР, 1946-1951.

Председатель (зам. председателя, 1945-1947) Всесоюзного Научного Совета АН СССР по радиофизике и радиотехнике (1947-1969).

Член главной редакции Большой Советской Энциклопедии, 2-ое издание, 1949-1951.

Главный редактор Большой Советской Энциклопедии, 2-ое издание, 1951-1969.

Главный редактор Малой Советской Энциклопедии, 3-е издание.

Член редколлегии Биографического словаря деятелей естествознания и техники, т.т. 1-2, 1958-1959.



Председатель Научного Совета издательства "Советская Энциклопедия", 1959-1969.

Главный редактор Физического Энциклопедического словаря, т.т. 1-5, 1959-1966.

Председатель Научного Совета АН СССР по распространению радиоволн, 1964-1969.

Депутат Верховного Совета СССР.

Ведяев А.В.

Член Научного Совета РАН по магнетизму.

Председатель специализированного кандидатского совета при МГУ, 1986-2000.

Векслер В.И.

Академик-секретарь Отделения ядерной физики АН СССР, 1963-1966.

Главный редактор журнала "Ядерная физика" АН СССР, 1965-1966.

Член редколлегии журнала АН СССР "Успехи физических наук".

Великанов М.А.

Член Совета Высшего Технического комитета Народного Комиссариата путей сообщения, 1921.

Председатель Комиссии по изучению селевых потоков АН СССР, 1947.

Велихов Е.П.

Председатель Комиссии при Президиуме АН СССР по работе с молодежью, 1979.

Председатель Совета АН СССР по автоматизации научных исследований, 1981.

Академик-секретарь Отделения информатики, вычислительной техники и автоматизации, 1985-1990.

Председатель Научного Совета АН СССР по комплексной проблеме "Кибернетика".

Председатель Совета директоров Объединения "Достижения молодых".

Председатель Совета директоров фонда "За развитие и выживание человека".

Вернов С.Н.

Заместитель академика-секретаря Отделения ядерной физики АН СССР.



Зав. отделением ядерной физики физического факультета МГУ.
Председатель Научного Совета АН СССР "Космические лучи".
Председатель Комиссии по ядерной физике и космическим лучам Научно-Технического Совета Минвуза СССР.
Председатель Московского Комитета защиты мира.

Веселовский И.С.

Ученый секретарь секции "Солнечный ветер и межпланетное магнитное поле" Национального геофизического комитета АН СССР, 1976.

Вильборг М.В.

Член Московского физического общества им. П.Н. Лебедева, 1925.

Владимиров Ю.С.

Член Российского физического общества, 1990.

Воронцов-Вельяминов Б.А.

Организатор и Председатель Московского общества любителей астрономии.

Выслоух В.А.

Член редколлегии журнала "Soviet Lightwave Communications".

Вульф Г.В.

Член Московского физического общества им. П.Н. Лебедева (1911-1924), его председатель, 1925.

Гальцов Д.В.

Вице-президент Российской гравитационной ассоциации.

Член Российского физического общества, 1990.

Гамбурцев Г.А.

Председатель Совета по сейсмологии при Президиуме АН СССР, 1949.

Гвоздовер С.Д.

Зав. отделением радиофизики физического факультета МГУ.

Генералов Н.А.

Государственный эксперт по лазерной технике и технологии.

Гессен Б.М.

Зав. физическим отделением МГУ (1931-1933).

Декан физического факультета МГУ, (1933-1934).

Член Коммунистической академии и член ее секции естественных и точных наук.

Член Коллегии Института философии АН СССР.

Член редколлегии журнала "Естествознание и марксизм".



Член редколлегии журнала "Под знаменем Марксизма".

Член редколлегии журнала "Успехи физических наук".

Гетлинг А.В.

Член общества "Знание", 1970.

Глаголева А.А.

Член Московского физического общества им.П.Н. Лебедева.

Гласко В.Б.

Член редколлегии журнала "Известия АН СССР, Серия Физика земли", 1973.

Глико А.О.

Зам. председателя Научного Совета РАН по проблемам геотермии.

Член редколлегии журнала РАН "Физика Земли".

Говорун Н.Н.

Член редколлегии журнала "Успехи математических наук".

Член редколлегии (1974-1977), главный редактор (1977-1988) журнала "Программирование".

Голицын Б.Б.

Управляющий экспедицией заготовки государственных бумаг.

Член Особого комитета для усиления воздушного флота на добровольные пожертвования.

Начальник военно-метеорологического управления, 1914-1916.

Голицын Г.С.

Член Президиума РАН.

Председатель Национального Совета РАН "Исследования по климату Земли".

Председатель Комиссии РАН по Всемирной программе исследований климата.

Председатель секции "Охрана воздушного бассейна" Комитета по экономике Государственной Думы России.

Председатель Научного Совета Миннауки России и Роскомвода по проблеме "Комплексное использование и охрана природохозяйственных ресурсов Каспийского моря и его бассейна".

Главный редактор журнала "Известия АН СССР. Серия Физика атмосферы и океана" АН СССР, 1989.

Зам. председателя Комитета ученых за глобальную безопасность.

Член правления общества "Экология и мир".

Гопис Е.А.

Член Московского физического общества им. П.Н. Лебедева.



Горелик Г.С.

Председатель Горьковской секции Общества по распространению политехнических и научных знаний, 1952-1953.

Член редколлегии издания сборника "Памяти Александра Александровича Андропова", 1955.

Горчаков Е.В.

Член межведомственного координационного Совета Госстандарта России по проблеме "Канопус", 1980.

Член Межведомственной Комиссии Минздрава РФ, секция радиационной безопасности, 1983.

Член бюро секции физики РАН, 1991.

Член Ассоциации авторов научных открытий, 1991.

Грановский А.Б.

Член магнитного общества России.

Грац Ю.В.

Член Российского физического общества, 1990.

Гребенюк С.Г.

Член Российского физического общества, 1990.

Грибов В.А.

Член Российского физического общества, 1990.

Григоров Н.Л.

Член редколлегии журнала "Космические исследования" АН СССР, 1965-1992.

Член общества "Знание", 1973.

Член Научного совета АН СССР "Космические лучи".

Член редколлегии журнала "Вестник Московского университета. Серия 3. Физика. Астрономия".

Гришин В.К.

Член редколлегии журнала "Вестник Московского университета. Серия 3. Физика. Астрономия".

Грушинский Н.П.

Член Межведомственной Комиссии по изучению Антарктиды.

Член редакции Атласа Атлантики.

Грязнов А.Ю.

Член редколлегии серии "Выдающиеся ученые физического факультета МГУ", 1999.

Гуляев А.П.

Главный редактор ежегодника "Астрономический календарь".

Редактор отдела редакции реферативного журнала "Астрономия".



Гуляев Ю.В.

Член Президиума РАН.

Председатель Президиума Саратовского Научного центра РАН.

Председатель бюро Научного Совета по проблеме "Ультразвук" РАН.

Президент Российского Научно-технического общества радиотехники, электроники и связи им. А.С. Попова.

Главный редактор журнала "Радиотехника и электроника".

Главный редактор журнала "Прикладная нелинейная динамика".

Главный редактор журнала "Фотоника и оптоэлектроника".

Главный редактор журнала "Радиотехника".

Главный редактор журнала "Акустика".

Главный редактор журнала "Физика и техника полупроводников".

Гусев А.М.

Член Комиссии АН СССР по исследованию Антарктики.

Член бюро океанографической Комиссии АН СССР.

Председатель Совета МГУ по проблемам изучения мирового океана.

Член секции Комитета по Ленинским и Государственным премиям СССР.

Член редколлегии трудов Комиссии по исследованиям Антарктики.

Гусев В.Д.

Член редколлегии журнала "Радиотехника".

Член Российского физического общества, 1990.

Гусева М.Б.

Член секции "Аморфные полупроводники" Научного Совета АН СССР по физике полупроводников, 1982.

Член Научного Совета АН СССР "Радиационная физика твердого тела", 1988.

Член правления Физического общества МГУ, 1989.

Член Российского физического общества, 1990.

Член секции "Эмиссионная электроника" Научного Совета Комитета высшей школы по физической электронике, 1992.

Гущин В.С.

Член Российского физического общества, 1990.



Давидов А.Ю.

Учредитель, вице-президент, президент (1867) Московского математического общества, 1863-1885.

Вице-президент, президент (1884) Общества любителей естествознания, 1863-1885.

Член Общества испытателей природы.

Президент общества акклиматизации животных и растений.

Давыдов А.С.

Председатель Научного Совета по ядерным реакциям Отделения ядерной физики АН СССР.

Двигубский И.А.

Член Московского медико-физического общества, 1805.

Член Императорского Санкт-Петербургского экономического общества, 1806.

Член Императорского Московского общества испытателей природы, 1806.

Член Общества истории и древностей российских, 1810.

Член Московского общества любителей российской словесности, 1811.

Почетный член Ярославского общества любителей российской словесности, 1815.

Декан физико-математического отделения философского факультета Московского Императорского университета, 1818-1827.

Издатель научного журнала "Новый магазин естественной истории, физики, химии и сведений экономических", 1820-1830.

Действительный член Императорского Московского общества сельского хозяйства, 1821.

Ректор Московского Императорского университета, 1826-1829.

Почетный член Санкт-Петербургского университета, 1829.

Почетный член Виленского университета, 1830.

Председатель общества российской словесности, 1830.

Деденко Л.Г.

Член Российского физического общества, 1990.

Зам. председателя квалификационного кандидатского Совета физического факультета МГУ.

Денисов В.И.

Член Российского физического общества, 1990.

Джелепов В.П.

Зам. академика-секретаря отделения ядерной физики АН СССР.



Председатель экспертной комиссии по физике ВАК СССР.

Председатель специализированного докторского совета при Объединенном институте ядерных исследований (ОИЯИ), г. Дубна.

Дзялошинский И.Е.

Член Научного Совета АН СССР по проблеме "Физика магнитных явлений".

Дибай Э.А.

Зам. председателя секции "Физика галактик и Метагалактики" Астрономического союза АН СССР.

Член Комитета по проблематике 6-метрового телескопа.

Ответственный секретарь редколлегии "Астрономического журнала".

Член редколлегии "Письма в астрономический журнал".

Дмитриев В.И.

Член редколлегии журнала "Вестник Московского университета. Серия Вычислительная математика".

Днепровский В.С.

Член Научного Совета АН СССР "Физика полупроводников".

Член правления Российского физического общества, 1990.

Днестровский Ю.Н.

Член Научного Совета РАН по физике плазмы.

Добротин Н.А.

Ученый секретарь Президиума АН СССР, 1950-1955.

Член Президиума АН Каз. СССР, 1976.

Зам. академика-секретаря отделения физико-математических наук АН Каз. СССР, 1976.

Дорофеев О.Ф.

Член Российского физического общества, 1990.

Дыхне А.М.

Член редколлегии журнала АН СССР "Поверхность".

Председатель секции кинетики низкотемпературной плазмы Совета по физике при Президиуме АН СССР.

Председатель экспертного Совета ВАК по физике.

Председатель экспертного Совета РФФИ по физике.

Дюбюк А.Ф.

Председатель отделения общества "Знание" на физическом факультете МГУ.



Еремеева А.И.

Член редколлегии издания "Историко-астрономические исследования".

Ефремов Ю.Н.

Член Русского гуманистического общества.

Жданов Г.С.

Зав. отделением физики твердого тела физического факультета МГУ.

Член Научного Совета АН СССР по образованию и структуре кристаллов.

Председатель Комиссии АН СССР по рентгенографии.

Зам.главного редактора журнала АН СССР "Кристаллография".

Житков Е.П.

Председатель специализированного докторского совета при Объединенном институте ядерной физики.

Жуковский В.Ч.

Член редколлегии журнала "Вестник Московского университета. Серия 3. Физика. Астрономия."

Член Российского физического общества, 1990.

Зарембо Л.К.

Член Научного Совета АН СССР "Ультразвук". 1975.

Член секции "Оптика, спектроскопия, люминесценция и ультразвук" при Научно-Техническом Совете Минвуза СССР, 1980-1986.

Член Российской ассоциации акустиков, 1990.

Засов А.В.

Член экспертной комиссии ВАК РФ по физике и астрономии.

Член редколлегии журнала "Физика в школе".

Захаров В.И.

Член Российского физического общества, 1990.

Захарова М.И.

Член экспертной комиссии ВАК СССР по физике, 1949-1964.

Зацепин Г.Т.

Зам. академика-секретаря Отделения ядерной физики АН СССР.

Зам. председателя Научного Совета РАН по программе "Физика элементарных частиц и атомного ядра".

Член редколлегии журнала АН СССР "Дефектоскопия".



Зацепина Г.Н.

Член Российского физического общества, 1990.

Зверев М.С.

Председатель Комиссии астрономического совета АН СССР по астрономии, 1951-1973.

Председатель общества "Знание" Ленинградской области, 1956.

Звягин И.П.

Член Российского физического общества, 1990.

Ответственный секретарь редколлегии журнала "Вестник Московского университета. Серия 3. Физика. Астрономия".

Зернов В.Д.

Член Московского физического общества им. П.Н. Лебедева, 1925-1930.

Зиненкова Г.М.

Член Российского физического общества, 1990.

Зотов Н.П.

Ученый секретарь Научного Совета АН СССР по физике электромагнитных взаимодействий, 1980.

Зубков Н.П.

Член Российского физического общества, 1990.

Зубов В.Г.

Председатель профкома МГУ, 1948.

Вице-президент Академии педагогических наук СССР, 1966-1982.

Зубов В.Е.

Член Магнитного общества России, 1990.

Иваненко Д.Д.

Член редколлегии журнала "Известия высших учебных заведений. Серия Физика."

Член Российского физического общества, 1990-1994.

Иверонова В.И.

Член экспертной Комиссии по физике ВАК СССР.

Член редколлегии журнала "Известия высших учебных заведений. Серия Физика".

Член редколлегии журнала "Вестник Московского университета. Серия 3. Физика. Астрономия"

Ильин Б.В.

Член Московского физического общества им. П.Н. Лебедева.
Декан физического факультета МГУ (Москва), 1942-1943.



Ильин В.А.

Главный редактор журнала АН СССР "Дифференциальные уравнения".

Член редколлегии журнала "Доклады РАН".

Председатель экспертного Совета ВАК РФ.

Член Комиссии по присуждению Государственных премий РФ.

Ильинский А.С.

Член редколлегии журнала АН СССР "Радиотехника и электроника".

Илюшин А.С.

Член Физического общества России, 1990.

Член редколлегии журнала "Вестник Московского университета. Серия 3. Физика. Астрономия.", 1999.

Ишлинский А.Ю.

Председатель Всесоюзного Совета Научно-Технических обществ, 1970-1992.

Ишханов Б.С.

Член Ядерного общества СССР, 1989.

Член Российского физического общества, 1990.

Член Комиссии по ядерным данным Министерства атомной энергетики и промышленности СССР.

Член Научно-Технического Совета по ускорителям Комитета по атомной энергии.

Зам. председателя экспертного Совета "Ядерная физика, физика космических излучений и астрономия" Государственной Научно-Технической программы "Университеты России", 1990.

Кадышевский В.Г.

Президент Союза научных обществ России.

Член Российского физического общества, 1990.

Член Комитета советников по экспериментальной программе Ускорительно-накопительного комплекса.

Казаков С.А.

Член экспертного Совета ВАК СССР.

Член Государственного Ученого Совета СССР.

Председатель Астрономического комитета при Наркомпросе РСФСР.

Казанский А.Г.

Член Российского физического общества, 1990.

Член редколлегии журнала "Материалы электронной техники".



Каменских И.А.

Член Российского физического общества, 1990.

Канавец В.И.

Член Научного Совета РАН по сильнопоточной и релятивистской электронике, 1991.

Кандидов В.П.

Председатель специализированного докторского Совета по специальностям "Лазерная физика" и "Автоматизация физического эксперимента", 1993-2000.

Капица П.Л.

Член Научно-Технического Совета при Уполномоченном Государственного Комитета обороны, 1941-1945.

Ответственный редактор советского журнала на английском языке "Journal of Physics" 1942-1947.

Главный редактор "Журнала экспериментальной и теоретической физики" АН СССР, 1955.

Председатель Координационного Совета Московского физико-технического института, 1956-1984.

Член Президиума АН СССР, 1957-1984.

Член главной редакции Физического энциклопедического словаря, т.т.1-5, 1959-1966.

Председатель Научного Совета по физике низких температур, 1967-1984.

Член редколлегии журнала "Вестник АН СССР", 1969.

Главный редактор серии "Классики науки" Издательства "Наука", 1980-1984.

Член Московского общества испытателей природы.

Капцов Н.А.

Член Московского физического общества им. П.Н. Лебедева, 1925-1930.

Редактор-консультант отдела физики Большой Советской Энциклопедии, 2-ое издание, 1947.

Член главной редакции Физического энциклопедического словаря, т.т.1-5, 1959-1966.

Карабанов Н.В.

Член Российского физического общества, 1990.

Караваев В.А.

Член Российского физического общества, 1990.

Карчагин В.А.

Член Государственного ученого Совета Наркомпроса.



Член экспертного Совета ВАК СССР.

Член Наркомздрава РСФСР и СССР.

Кастерин Н.П.

Председатель Московского физического общества им.П.Н. Лебедева, 1925-1930.

Кацнельсон А.А.

Член Российского физического общества, 1990.

Кашкаров П.К.

Член редколлегии журнала "Вестник Московского университета. Серия 3.Физика. Астрономия", 1998.

Зам. председателя Российского национального Комитета по вакуумным исследованиям и технике, 1998.

Член редколлегии серии "Выдающиеся ученые физического факультета МГУ", 1999.

Келдыш Л.В.

Академик-секретарь Отделения общей физики и астрономии РАН.

Член редколлегии журнала "Solid State Communications".

Председатель Научного совета АН СССР по проблеме "Теория твердого тела".

Член редколлегии журнала АН СССР "Успехи физических наук".

Член редколлегии журнала АН СССР "Физика и техника полупроводников".

Член редколлегии сборника "Г.С. Ландсберг. Очерки и воспоминания".1993.

Керимов Б.К.

Член Российского физического общества, 1990.

Кессених В.Н.

Член общества естествоиспытателей при Томском государственном университете, 1927-1928.

Член Научного Совета по вопросам радиопизики и радиотехники АН СССР, 1937.

Член пленума Астрономического Совета АН СССР, 1937.

Почетный член Всесоюзного научно-технического общества радиотехники и электросвязи им. А.С. Попова.

Член редакционно-издательского совета Томского государственного университета.

Член редколлегии журнала Минвуза СССР "Известия высших учебных заведений. Физика."



Член Томского городского Совета депутатов трудящихся, 1931-1940, 1960.

И.о. декана физического факультета МГУ, 1946.

Член правления Томского областного отделения Всесоюзного общества по распространению политических и научных знаний.

Кикоин И.К.

Организатор и председатель Комитета по школьным программам и олимпиадам Министерства просвещения СССР, 1965-1984.

Главный редактор журнала "Квант", 1970-1984.

Председатель Комиссии по физике Ученого методического Совета при Министерстве просвещения СССР, 1971-1980.

Председатель редколлегии научно-популярной серии "Библиотечка "Квант"", 1978-1984.

Киренский Л.В.

Член Научного Совета АН СССР по физике магнитных явлений и председатель его секции по тонким магнитным пленкам.

Председатель Красноярского краевого комитета защиты мира.

Депутат Верховного Совета СССР 6-7 созывов.

Клепиков Н.П.

Член Российского физического общества. 1990.

Климонтович Ю.Л.

Член Российского физического общества, 1990.

Зам. председателя секции общества "Знание" РСФСР.

Клышко Д.Н.

Член редколлегии журнала АН СССР "Успехи физических наук"

Ковалевский В.Л.

Член Российского физического общества, 1990.

Козарь А.В.

Член Российского физического общества, 1990.

Козлов А.В.

Член Российского физического общества, 1990.

Козлов С.Н.

Член Российского физического общества, 1990.

Колесников А.Г.

Зав. геофизическим отделением физического факультета МГУ.

Колесников Н.Н.

Член Российского физического общества. 1990.



Колли А.Р.

Член Московского физического общества им. П.Н. Лебедева.

Колобанов В.Н.

Член правления Российского физического общества, 1990.

Колпаков А.В.

Член Российского физического общества, 1990.

Кондорский Е.И.

Председатель секции Научного Совета АН СССР по магнетизму.

Конобеевский С.Т.

Член редколлегии и редактор отдела "Рентгеновские лучи и кристаллы" Физического словаря, т.1-5, 1935-1939.

Декан физического факультета МГУ. 1946-1947.

Кононков А.Ф.

Ученый секретарь периодического сборника МГУ "История и методология естественных наук". 1960-1974.

Ученый секретарь секции оптики, спектроскопии, ультразвука и истории физики Научно-Технического Совета Минвуза СССР, 1965-1974.

Кононович Э.В.

Главный редактор альманаха "Вселенная и мы".

Константинов Ю.С.

Член Российского физического общества, 1990.

Кобаев А.В.

Член Межведомственного геофизического комитета РАН, 1989.

Копчик В.А.

Член редколлегии журнала АН СССР "Кристаллография", 1958.

Член Научного Совета АН СССР по физике диэлектриков и сегнетоэлектриков.

Член Научного Совета АН СССР по образованию, структуре и свойствам кристаллов,

Член Российского физического общества, 1990.

Корниенко Л.С.

Член экспертного Совета ВАК СССР.

Член Российского физического общества.1990.

Королев Ф.А.

Старший научный редактор и зам. заведующего отделом физики Большой Советской Энциклопедии, 1-2-ое издания, 1938-1948.



Председатель секции оптики, спектроскопии, люминесценции, ультразвука и истории физики Научно-Технического Совета Минвуза СССР, 1965-1979.

Коротеев Н.И.

Член Научного Совета РАН по когерентной и нелинейной оптике, 1990.

Член Всероссийского оптического общества им. Д.С. Рождественского, 1991.

Председатель специализированного докторского Совета по лазерной физике, химической физике и квантовой электронике при МГУ, 1991.

Корякин Е.Д.

Член Географического общества России.

Костомаров Д.П.

Главный редактор журнала "Вестник Московского университета. Серия Вычислительная математика и кибернетика".

Член редколлегии журнала АН СССР "Математическое моделирование".

Костякова Е.Б.

Член Комиссии Союза АН СССР "Межзвездная среда", 1979-1985.

Член координационного Совета ГАИШ МГУ по звездной астрономии.

Кошелев Н.Н.

Член Российского физического общества, 1990.

Кравец Т.П.

Один из основателей Московского физического общества им. П.Н. Лебедева.

Член Общества изучения и распространения физических наук им. Н.А. Умова.

Зам. председателя Совета по обследованию и изучению Кубанского края, 1920-1921.

Член губернского Бюро секции научных работников Иркутска, 1925-1926.

Президент Российского физико-химического общества, 1928.

Кравцов В.В.

Ученый секретарь Совета физического факультета МГУ.



Кравцов Н.В.

Член редколлегии журнала АН СССР "Квантовая электроника".

Член Российского физического общества, 1990.

Красильников В.А.

Член редколлегии, зам. главного редактора, главный редактор журнала "Вестник Московского университета. Серия 3. Физика. Астрономия".

Член редколлегии Акустического журнала РАН.

Член Объединенного научного Совета по комплексной проблеме "Физическая и техническая акустика".

Кротов С.С.

Член редколлегии журнала "Квант", 1980.

Крылов В.В.

Член Российского физического общества, 1990.

Крынецкий И.Б.

Член Российского физического общества, 1990.

Кузнецов В.К.

Член Российского физического общества, 1990.

Кузнецов С.Н.

Член Научного Совета РАН по космосу, 1993.

Кузовников А.А.

Член президиума НТС Минвуза СССР. Председатель секции "Взаимодействие электромагнитных полей с плазмой".

Зам. председателя учебно-методического объединения университетов по физике, 1980-1995.

Член редколлегии серии "Выдающиеся ученые физического факультета МГУ," 1999.

Кузьменков Л.С.

Зам. председателя Учебно-методического объединения университетов по физике, 1980-1995.

Член Российского физического общества, 1990.

Зам. председателя экспертного совета по физике научной программы "Университеты России", 1992.

Кузьмин Р.Н.

Член Президиума Всесоюзного общества "Знание", 1979.

Член редакционного Совета журнала "Квант".

Член редакционного Совета брошюр Всесоюзного общества "Знание".



Член президиума Российского физического общества, 1990.

Член редколлегии журнала "Механика композиционных материалов и конструкций".

Куимов К.В.

Член Всесоюзного астрономо-геодезического общества.

Ответственный редактор ежегодника "Астрономический календарь".

Кукаркин Б.В.

Основатель и главный редактор бюллетеня "Переменные звезды", 1928-1977.

Зав. редакцией астрономии Большой Советской Энциклопедии, 2-ое издание, 1949-1951.

Председатель Комиссии по переменным звездам АН СССР, 1956-1977.

Член Редакционного Совета Большой Советской Энциклопедии, 3-е издание. 1969-1977.

Кукин В.Д.

Член Российского физического общества. 1990.

Кукушкин А.К.

Член Российского физического общества, 1990.

Куликов Г.В.

Ученый секретарь Научного Совета АН СССР по проблеме "Космические лучи". 1973.

Куликов К.А.

Зам. главного редактора "Астрономического журнала" АН СССР, 1951.

Создатель и председатель Комиссии по истории астрономии АН СССР.

Основатель и главный редактор сборника "Историко-астрономические исследования". 1955-1972.

Куприн А.П.

Член Российского физического общества, 1990.

Курчатов И.В.

Руководитель оргкомитета I Всесоюзной конференции по атомному ядру, 1933.

Ученый секретарь Комиссии АН СССР по научно-техническим военно-морским вопросам, 1942.

Член Президиума АН СССР. 1946-1960.



Член секции физики и математики Комитета по Сталинским (Государственным) премиям в области науки и изобретательства при Совмине СССР 1947-1960.

Член редколлегии журнала "Экспериментальная физика", 1947-1960.

Депутат Верховного Совета СССР 3- 5 созывов, 1950-1960.

Курянцев С.Н.

Член Российского физического общества. 1990.

Лазарев П.П.

Товарищ председателя Московского физического общества им. П.Н. Лебедева, 1911-1930.

Действительный член Московского математического общества, 1912.

Организатор и редактор журнала АН СССР "Успехи физических наук", 1918.

Организатор журнала АН СССР "Архив физических наук", 1918.

Организатор "Журнала прикладной физики", АН СССР.

Член Комиссии по телемеханике и автоматике АН СССР. 1935.

Вице-президент и Почетный член Московского общества испытателей природы, 1936.

Председатель Комиссии по улучшению быта ученых и врачей (КУБУВ).

Член Центральной Комиссии по улучшению быта ученых (ЦЕКУБУ).

Один из организаторов Московского Дома ученых.

Ланда П.С.

Член редколлегии журнала "Известия Высших учебных заведений. Серия: Прикладная нелинейная динамика".

Член Российского физического общества, 1990.

Ландсберг Г.С.

Член Московского физического общества им. П.Н. Лебедева, 1916-1930.

Член редколлегии Физического словаря т.1-2, 1935-1937.

Председатель Комиссии по спектроскопии АН СССР, 1937-1957.

Зам. председателя ВАК по физике, 1945-1947.

Зам. председателя технического Совета по приборостроению Министерства машиностроения и приборостроения СССР, 1947-1949.

Член комиссии по изданию трудов Л.И. Мандельштама тт.1-5, 1947-1955.



Член комиссии по изданию трудов Н.Д.Папалекси, 1948.

Руководитель физической секции Всесоюзного общества по распространению политических и научных знаний.

Лаппо С.С.

Зам научного руководителя программы "Комплексные исследования океанов и морей, Арктики и Антарктики" Федеральной целевой научно-технической программы "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития науки и техники гражданского назначения".

Ларкин А.И.

Член редколлегии журнала АН СССР "Успехи физических наук".

Член бюро Научного Совета АН СССР по проблеме "Физика низких температур".

Лахтин Л.К.

Ректор Московского Императорского университета, 1904-1905.

Декан физико-математического факультета Московского Императорского университета. 1912-1918.

Лебедев П.Н.

Первый председатель Московского физического общества (в последствие им. П.Н.Лебедева), 1911-1912.

Лебедева В.В.

Член Физического общества России, 1990.

Лебединский А.И.

Действительный член Всесоюзного общества по распространению научных и политических знаний, 1947-1967.

Член Межведомственного геофизического комитета, председатель секции полярных сияний.

Член редколлегии журнала АН СССР "Геомагнетизм и аэрномия".

Член редколлегии журнала "Космические исследования".

Член редколлегии Атласа Антарктики.

Левитин Б.Ю.

Главный редактор журнала "Письма в астрономический журнал", 1974.

Член редколлегии журнала "Земля и Вселенная".

Левин Р.З.

Член бюро секции "Магнетизм" научного Совета РАН по физике твердого тела.



Левшин В.Л.

Действительный член Общества любителей естествознания, 1929.

Член редколлегии и редактор отдела оптика "Физического словаря", т.1-5, 1935-1939.

Член Комиссии по спектроскопии АН СССР при отделении физико-математических наук, 1940.

Зам. председателя Комиссии по люминесценции АН СССР, 1944- 1951.

Член редколлегии и редактор отдела физики журнала АН СССР "Наука и жизнь", 1946-1948.

Действительный член Всесоюзного общества по распространению научных и политических знаний, 1947.

Председатель Комиссии по люминесценции АН СССР, 1951-1969.

Член редакционной комиссии и редактор 1-го тома трудов акад. С. И. Вавилова , 1951-1956.

Член редколлегии и редактор отдела физики журнала АН СССР "Природа", 1951-1953.

Ученый секретарь редколлегии сборника "Памяти Сергея Ивановича Вавилова", 1952.

Ответственный редактор издания "Избранных трудов А. И. Бачинского", 1960.

Член редколлегии "Журнала прикладной спектроскопии", 1964-1969.

Левшин Л.В.

Зав. отделением экспериментальной и теоретической физики физического факультета МГУ, 1969.

Председатель (зам. председателя 1965-1980) секции оптики, спектроскопии, люминесценции и ультразвука Научно-Технического Совета Минвуза СССР, 1980- 1986.

Председатель Ученого Совета отделения экспериментальной и теоретической физики физического факультета МГУ, 1969.

Зам. председателя (член бюро с 1971) Научного Совета РАН "Люминесценция", 1993.

Зам. председателя специализированного докторского Совета по оптике, радиофизике, акустике и лазерной физике МГУ, 1976 -2000.

Член редколлегии "Журнала прикладной спектроскопии", 1976.

Председатель специализированного кандидатского Совета по оптике, молекулярной физике и химической физике при МГУ, 1979-2000.



Член Российского физического общества, 1990.

Зам. председателя редколлегии серии "Выдающиеся ученые физического факультета МГУ", 1999.

Леонтович М.А.

Член пленума редакционно-издательского Совета АН СССР.

Зав. редакцией физики Издательства иностранной литературы, 1947-1950.

Член бюро Отделения общей физики и астрономии.

Зам. главного редактора "Журнала экспериментальной и теоретической физики" АН СССР.

Член Комиссии по изданию трудов Н.Д. Папалекси, 1948.

Член Комиссии по изданию трудов Л.И. Мандельштама и редактор т.т. 4-5, 1950-1955.

Председатель редколлегии сборника "Памяти Александра Александровича Андропова", 1955.

Член Комиссии по изданию избранных трудов Г.С. Ландсберга, 1958.

Член редколлегии по изданию сборника "Академик Л.И. Мандельштам. К 100-летию со дня рождения", 1979.

Председатель Научного Совета АН СССР по проблеме "Теория твердого тела".

Липунов В.М.

Член Комитета общества "Знание" по конкурсам научно-популярных изданий.

Лифшиц И.М.

Член редколлегии журнала "Физика твердого тела", 1956-1982.

Председатель Научного Совета АН СССР по проблеме "Теория твердого тела", 1961-1982.

Председатель физико-математической секции общества "Знание", 1966-1968.

Член редколлегии "Журнала экспериментальной и теоретической физики", 1967-1982.

Зам. председателя бюро Научного совета по проблеме "Физика низких температур" АН СССР, 1968-1982.

Лобанов А.Е.

Член Российского физического общества, 1990.

Лобышев В.И.

Член специализированного докторского Совета МГУ по биофизике, 1994.



Член Федерального экспертного Совета по физике Министерства образования России, 1999.

Логачев Ю.И.

Член Российского физического общества, 1990.

Логгинов А.С.

Член Российского физического общества, 1990.

Член Научного Совета РАН "Магнетизм".

Член Совета по волоконно-оптической технике Государственного Комитета высшей школы РФ.

Логунов А.А.

Член редколлегии журнала АН СССР "Ядерная физика", 1965-1988.

Вице-президент АН СССР, 1974-1991.

Председатель Совета по автоматизации научных исследований АН СССР, 1974-1975.

Председатель секции физико-технических и математических наук Президиума АН СССР, 1974-1977.

Член Комитета по Ленинским и Государственным премиям в области науки и техники при Совете Министров СССР, 1975-1991.

Депутат Верховного Совета РСФСР, 1975-1980.

Зам. председателя Комитета по атомной энергии АН СССР, 1976-1991.

Ректор Московского государственного университета, 1977-1992.

Председатель Совета по подготовке научных кадров АН СССР, 1977-1984.

Главный редактор ежегодника АН СССР "Наука и человечество", 1977-1991.

Депутат Верховного Совета СССР, 1978-1989.

Член экспертной комиссии по премиям АН СССР им. И.Е. Тамма, 1979.

Председатель бюро Совета по связям АН СССР с высшей школой при Президиуме АН СССР и Минвузе СССР. 1980-1991.

Главный редактор серии АН СССР "Материалы биобиблиографии ученых СССР", 1980.

Член редколлегии (с 1980), зам. главного редактора (с 1989), главный редактор журнала АН СССР "Теоретическая и математическая физика", 1989.

Член редколлегии журнала "Квант", 1981-1992.

Член редколлегии журнала "Наука в СССР", 1981-1992.



Член комиссии по ядерной физике АН СССР, 1983-1991.

Член редколлегии журнала АН СССР "Энергия, экономика, техника, экология", 1984-1993.

Член ЦК КПСС, 1986-1990.

Зам. председателя (с 1985), председатель редакционно-издательского Совета АН СССР, 1990.

Руководитель Государственной программы СССР по физике высоких энергий, 1987-1991.

Член Комиссии СССР по делам ЮНЕСКО, 1987-1991.

Член редколлегии журнала АН СССР "Наука, мировоззрение, жизнь", 1988-1991.

Член Государственного комитета по народному образованию СССР, 1989-1991.

Советник Президиума РАН, 1992.

Член редколлегии журнала РАН "Наука в России", 1992.

Лоскутов А.Ю.

Член Российского физического общества, 1990.

Лоскутов Ю.М.

Зам. главного редактора журнала "Вестник Московского университета. Серия 3. Физика, Астрономия", 1990.

Лозинская Т.А.

Зам. председателя проблемной группы РАН "Сверхновые".

Лопухин В.М.

Член Научного Совета АН СССР по физической электронике, 1965-1990.

Председатель специализированного кандидатского Совета по электронике и акустике при МГУ, 1972-1991.

Член российского физического общества, 1990.

Лукьянов А.В.

Член Российского физического общества, 1990.

Лукьянов А.Е.

Член Российского физического общества, 1990.

Лукьянов С.Ю.

Член главной редакции Физического энциклопедического словаря, т.т.1-5, 1960-1967.

Любимов Г.П.

Член общества "Знание", 1970.

Действительный член Астрономического общества, 1991.

Любимов Ю.А.

Член Российского физического общества, 1990.



Магницкий В.А.

Зав. геофизическим отделением физического факультета МГУ.
Главный редактор журнала "Известия АН СССР, серия "Физика Земли".

Член Бюро отделения геологии, геохимии и горных наук АН СССР.

Максимов А.А.

Член редколлегии журнала "Под Знаменем Марксизма", 1929.

Мандельштам Л.И.

Член Московского физического общества им. П.Н.Лебедева.
Председатель Совета АН СССР по радиофизике и радиотехнике.
Редактор журнала АН СССР "Прикладная физика", 1924-1929.

Председатель Русского физико-химического общества.

Член редколлегии журнала АН СССР "Экспериментальная и теоретическая физика", 1931-1938.

Редактор журнала АН СССР "Physikalische Zeitschrift der Sowietunion", 1932-1938.

Редактор журнала "Technical physica of the U.S.S.R.", 1934-1937.

Член редколлегии журнала "Известия АН СССР, серия физическая", 1940.

Мандельштам С.Л.

Председатель Комиссии АН СССР по спектроскопии, 1958-1990.

Член Комиссии по изданию трудов Г.С.Ландсберга, 1958.

Председатель Научного Совета АН СССР по проблеме "Спектроскопия атомов и молекул".

Марков М.А.

Академик-секретарь отделения ядерной физики АН СССР, 1967-1988.

Председатель Советского Пагуошского комитета.

Член редколлегии журнала "Вестник АН СССР".

Член редколлегии журнала АН СССР "Теоретическая и математическая физика".

Председатель Межведомственной Комиссии по ядерной физике, 1971.

Член редколлегии серии "Ученые СССР, очерки, воспоминания, материалы", 1986-1995.

Мартынов Д.Я.

Редактор "Астрономического циркуляра", 1941-1962.



Член Всесоюзного астрономо-геодезического общества (1934).
В 1960, 1965, 1970 г.г. его президент.

Председатель Бюро астрономических сообщений Астрономического Совета АН СССР, 1941.

Главный редактор журнала "Астрономический циркуляр", 1941-1962.

Зав. отделением астрономии физического факультета МГУ.
Основатель и главный редактор журнала "Земля и Вселенная", 1965-1989, 1995.

Председатель секции "Солнечная система" Астрономического совета АН СССР, 1980-1985.

Член Всесоюзного общества "Знание".

Председатель Бюро астрономических сообщений Астросовета АН СССР.

Член Президиума Астрономического Совета АН СССР.

Член экспертного Совета ВАК СССР по физике и астрономии.

Председатель Комиссии АН СССР по космической токодинамике.

Масевич А.Г.

Зам. председателя Астрономического Совета АН СССР, 1952.

Председатель проблемной Комиссии "Использование наблюдений искусственных спутников для научных целей", 1962.

Зам. председателя Советского комитета защиты мира, 1977.

Маслов В.П.

Председатель Научного Совета РАН по прикладной математике.

Матвеев А.Н.

Председатель специализированного докторского Совета по теоретической и математической физике, автоматизации и технике физического эксперимента при МГУ, 1978-1994.

Ответственный редактор журнала "Новые книги за рубежом", Серия А (математика, механика, астрономия, физика, геофизика, химия, геология), 1986-1994.

Матвеев В.А.

Зам. академика-секретаря Отделения ядерной физики РАН.

Член редколлегии журнала РАН "Ядерная физика".

Мещеряков М.Г.

Член бюро Отделения физико-математических наук АН СССР.

Член редколлегии журнала АН СССР "Атомная энергия".

Член редколлегии журнала АН СССР "Ядерная физика".



Член физической секции Комитета по Ленинским и Государственным премиям.

Член экспертной комиссии по физике ВАК СССР.

Председатель Научного Совета по использованию вычислительной техники и средств автоматизации в экспериментальной ядерной физике Отделения ядерной физики АН СССР, 1972.

Член редколлегии журнала АН СССР "Физика элементарных частиц и атомного ядра".

Мигулин В.В.

Зам. председателя Научного Совета АН СССР по проблеме "Распространение радиоволн".

Почетный член Общества им. А.С. Попова.

Председатель Научного Совета АН СССР по проблеме "Физика солнечно-земной связи".

Член главной редколлегии Физического энциклопедического словаря, т.т.1-5, 1959-1966.

Председатель специализированного докторского Совета при ИЗМИРАН.

Зам. академика-секретаря Отделения общей физики и астрономии АН СССР.

Член редакционной коллегии сборника "Академик Л.И.Мандельштам, к 100-летию со дня рождения", 1979.

Член редколлегии Физического энциклопедического словаря, 1983.

Миронов А.Г.

Член Российского физического общества, 1990.

Член, ученый секретарь Научного совета РАН по проблеме "Теория твердого тела", 1975-1998.

Мирчинк Г.Ф.

Член Московского общества испытателей природы (МОИП), 1913-1941.

Председатель геологической секции и ответственный редактор Бюллетеня МОИП, 1913-1941.

Проректор МГУ по учебной работе, 1928.

Митрофанов В.П.

Член Российского физического общества, 1990.

Михайлов А.А.

Председатель Всесоюзного астрономо-геодезического общества, 1932-1960.



Председатель Астрономического Совета АН СССР, 1939-1963.

Член Главной редакции Большой Советской Энциклопедии, 2-е издание, 1949-1983.

Член редколлегии Биографического словаря деятелей естествознания и техники, 1958-1959.

Зам. председателя Геофизического Комитета Госплана СССР.

Михайлин В.В.

Президент Российского физического общества, 1991.

Вице-президент Союза научных обществ России, 1993.

Член редколлегии серии "Выдающиеся ученые физического факультета МГУ", 1999.

Михельсон В.А.

Секретарь физического отделения Общества любителей естествознания, антропологии и этнографии, 1884-1887.

Член комиссии по воздухоплаванию.

Член Московского физического общества им. П.Н. Лебедева.

Почетный член Московского метеорологического общества.

Почетный председатель Постоянной актинометрической комиссии при Главной геофизической обсерватории.

Председатель комиссии по использованию энергии Солнца при Госплане СССР.

Мицук В.Е.

Член Российского физического общества, 1990.

Млодзеевский А.Б.

Член и библиотекарь Московского физического общества им. П.Н. Лебедева, 1912-1930.

Молодой Т.К.

Член Московского физического общества им. П.Н. Лебедева, 1915-1930.

Член редколлегии журнала "Искра", 1924.

Главный редактор научно-популярной серии "Наука и техника", 1925.

Зав. периодическим сектором Госиздата РСФСР, 1926.

Молчанов В.А.

Член Объединенного Научного Совета РАН по проблеме "Исследование рассеяния и потерь энергии легких ионов при взаимодействии с поверхностью твердого тела".



Мороз А.Э.

Член Российского физического общества, 1990.

Морозов Е.Н.

Член Российского физического общества, 1990.

Мурзин В.С.

Член Российского энтомогического общества, 1990.

Мустьель Э.Р.

Председатель Астрономического Совета АН СССР, 1963-1987.

Редактор "Астрономического журнала" АН СССР, 1965.

Мякишев Г.Я.

Член методического совета Московского отделения общества "Знание".

Наний О.Е.

Член Российского физического общества, 1990.

Нестеров В.В.

Член Научного Совета РАН по внеатмосферной астрономии.

Зам. председателя Ученого Совета ГАИШ МГУ.

Член редколлегии "Письма в астрономический журнал", 1970-1980.

Неудачин В.Г.

Член Научного Совета АН СССР по физике атомного ядра, 1980.

Никанорова И.А.

Член Российского физического общества, 1990.

Никитин С.А.

Ученый секретарь специализированного докторского Совета при МГУ по физике твердого тела, а затем по физике конденсированного состояния вещества.

Николаев В.И.

Зам. председателя специализированного кандидатского Совета при МГУ, 1986.

Зам. председателя Научно-методического Совета по физике Госкомвуза РФ.

Председатель секции Совета по связям высших и средних учебных заведений.

Член Российского физического общества, 1990.

Зам. главного редактора журнала "Физическое образование в вузах".



Никольский В.С.

Член редколлегии серии "Выдающиеся ученые физического факультета МГУ", 1999.

Новик В.К.

Член Российского физического общества, 1990.

Ноздрев В.Ф.

Член Союза писателей СССР, 1979-1995.

Образцов А.Н.

Член Российского физического общества, 1990.

Обухов А.М.

Главный редактор журнала "Известия АН СССР. Серия Физика атмосферы и океана", 1965.

Огородников К.Ф.

Председатель Ленинградского отделения Всесоюзного астрономо-геодезического общества.

Главный редактор реферативного журнала "Астрономия", 1953.

Главный редактор реферативного журнала "Освоение космического пространства".

Окороков Д.К.

Член Российского физического общества, 1990.

Ореханов П.А.

Член Российского физического общества, 1990.

Орлов А.Я.

Почетный член Московского общества любителей естествознания, 1928.

Член правления Московского отделения Всесоюзного астрономо-геодезического общества, 1937.

Создатель и председатель комиссии по широте при Астрометрической комиссии Астрономического Совета АН СССР, 1948-1952.

Орлов С.В.

Член Московского физического общества им. П.Н. Лебедева.

Председатель Комиссии по кометам и метеорам Астрономического Совета АН СССР, 1936-1956.

Член редколлегии "Астрономический журнал" АН СССР.

Осипов А.И.

Зам. председателя Ученого Совета Отделения экспериментальной и теоретической физики физического факультета МГУ, 1979.



Зам. председателя специализированного кандидатского совета по оптике, молекулярной физике и химической физике при МГУ, 1979-2000.

Осипьян Ю.А.

Член Российского Пагуошского Комитета, 1982.

Главный редактор журнала "Квант", 1985.

Председатель комитета Российских ученых за разоружение, против ядерной угрозы, 1986.

Вице-президент Академии Наук СССР, 1988-1991.

Народный депутат СССР, 1989-1991.

Председатель Научного Совета при президиуме АН СССР "Физика, химия и механика поверхностей по проблемам космического материаловедения", 1990.

Член Президентского Совета СССР, 1990-1991.

Советник Президента СССР, 1991.

Член президиума Российской Академии Наук, 1991.

Председатель Научного Совета по государственной научной программе "Марс".

Главный редактор журнала "Поверхность, физика, химия, механика", 1995.

Главный редактор журнала "Материаловедение", 1997.

Член редколлегии журнала "Кристаллография".

Павлов М.Г.

Член Московского общества сельского хозяйства.

Издатель литературного журнала "Антей", 1828-1830.

Издатель приложений к "Антею" - "Записки для сельских хозяев, заводчиков и фабрикантов", 1829-1830.

Издатель журнала "Русский земледелец", 1838-1839.

Член-корреспондент Ученого комитета Министерства Государственных имуществ, 1839.

Павленко Ю.Г.

Член Российского физического общества, 1990.

Папалекси Н.Д.

Член Московского физического общества им. П.Н. Лебедева, 1911-1930.

Член редколлегии "Журнала прикладной физики", 1924-1929.

Товарищ председателя физико-химического общества Ленинградского университета, 1929-1930.

Член редколлегии "Журнала экспериментальной и теоретической физики", 1931-1938.



Член редколлегии журнала "Physicalische Zeitschrift der Sowjetunion", 1932-1938.

Член редколлегии журнала "Technical physics of the U.S.S.R.", 1934-1937.

Председатель группы технической физики Отделения технических наук АН СССР, 1935.

Председатель Комиссии АН СССР по изучению прохождения радиоволн в Арктике и оказанию помощи экспедиции на Северный полюс, 1937.

Зам. председателя, а затем председатель Всесоюзного Научного совета по радиофизике и радиотехнике АН СССР, 1938.

Член редколлегии журнала "Известия АН СССР, серия физическая", 1940.

Председатель Радиосовета АН СССР, 1946.

Член редколлегии журнала "Известия АН СССР. Серия физическая".

Председатель Комиссии по премиям им. Л.И. Мандельштама, 1946-1947.

Председатель Комиссии по изданию трудов Л.И. Мандельштама, т. 1-2, 1947-1948.

Панасюк М.И.

Зав. ядерным отделением физического факультета МГУ.

Член Научного Совета РАН по космосу, 1991.

Председатель специализированного докторского Совета при МГУ, 1991.

Председатель секции "Физика космического пространства" головного Совета по физике, 1992.

Член Научно-Технического Совета Государственного комитета РФ по высшему образованию, 1992.

Председатель экспертного Совета по ядерной физике, физике космических излучений и астрономии государственной Научно-Технической программы "Университеты России", 1992.

Член координационного Комитета по сотрудничеству с зарубежными странами в области исследования фундаментальных свойств материи Министерства науки и технической политики РФ.

Председатель Совета отделения ядерной физики физического факультета МГУ.

Панов В.И.

Член Совета Научно-технической программы "Физика твердых структур".



Член Совета Научно-технической программы "Фуллерины и атомные кластеры".

Член Совета Научно-технической программы "Новые материалы и процессы в веществе".

Член Российского физического общества, 1990.

Пантелеев В.Л.

Член Астрономического общества РФ.

Член координационного научного Совета Метрологической академии.

Паренаго П.П.

Председатель Совета Московского отделения Всесоюзного астрономо-геодезического общества, 1947-1952.

Член президиума Астрономического Совета АН СССР.

Создатель и председатель Комиссии по звездной астрономии Астрономического совета АН СССР, 1953.

Член экспертного Совета по астрономии ВАК СССР.

Председатель Ученого совета Московского планетария.

Член редколлегии "Астрономический журнал" АН СССР.

Член редколлегии журнала "Переменные звезды".

Член редколлегии журнала "Вестник Московского университета. Серия Физика. Астрономия."

Член редколлегии журнала "Бюллетень Всесоюзного астрономо-геодезического общества".

Парыгин В.Н.

Зам. председателя специализированного кандидатского Совета при МГУ, 1990.

Пенин А.Н.

Член Российского физического общества, 1990.

Первошиков Д.М.

Строитель Астрономической обсерватории Московского университета, 1830-1832.

Декан физико-математического отделения философского факультета Московского Императорского университета, 1833-1835, 1836-1848.

Ректор Московского Императорского университета, 1848-1850.

Почетный член Императорского Казанского университета, 1849.

Петров В.И.

Член Научного Совета АН СССР по электронной микроскопии, 1969.



Член Научного Совета АН СССР "Физика и химия полупроводников", 1988.

Член Российского физического общества, 1990.

Председатель секции оптоэлектроники Физического общества России, 1993.

Петрунин Г.И.

Член Совета по Мировому океану при ректоре МГУ, 1991.

Член редколлегии журнала "Вестник МГУ. Серия 3. Физика. Астрономия", 1998.

Член редколлегии серии "Выдающиеся ученые физического факультета МГУ", 1999.

Петрусевич Ю.М.

Член редколлегии журнала "Медицинская физика" Российской Академии медицинских наук, 1999.

Пикельнер С.Б.

Председатель секции "Космическая плазма" Совета по плазме АН СССР.

Член редколлегии журнала РАН "Геомагнетизм и астрономия".

Ответственный секретарь редколлегии "Астрономического журнала" РАН.

Пирогов Ю.А.

Зам. председателя Научного совета Федеральной программы "Физика микроволн".

Член Научного совета АН Украины по физике и технике миллиметровых и субмиллиметровых волн, 1977.

Член Физического общества России, 1990.

Член редколлегии журнала "Вестник Московского университета. Серия 3. Физика. Астрономия".

Письменный В.Д.

Член редколлегии журнала РАН "Физика плазмы".

Член Научного совета РАН по комплексной проблеме "Теплофизика".

Плотников Г.С.

Член Российского физического общества, 1990.

Позняк Э.Г.

Член Российского физического общества, 1990.

Показеев К.В.

Член Научного Совета РАН по проблемам Мирового океана.



Поливанов М.К.

Зам. главного редактора журнала «Теоретическая и математическая физика» АН СССР.

Поляков П.А.

Ученый секретарь Научно-методического Совета по физическому университетскому образованию Минвуза СССР, 1984-1985.

Померанцев А.А.

Член редколлегии "Инженерно-физического журнала", 1960-1979.

Понтекорво Б.М.

Член бюро Отделения ядерной физики АН СССР, 1963.

Член научно-координационного Совета Института физики высоких энергий (Протвино), 1967-1993.

Председатель Научного совета по нейтринной физике при Отделении ядерной физики АН СССР, 1969-1986.

Понтрягин Л.С.

Председатель Комиссии по присуждению премии им. В.А. Стеклова АН СССР, 1954.

Член Экспертной комиссии по присуждению премии им. П.А. Чебышева, 1957.

Член редколлегии журнала "Известия АН СССР, серия математическая", 1958-1975.

Член секции "Математика и механика" Комитета по Ленинским и Государственным премиям СССР в области науки и техники при Совете Министров СССР, 1959.

Член бюро (1961), с 1969 зам. председателя Национального комитета советских математиков, 1961.

Председатель Научной комиссии по проблеме "Обыкновенные дифференциальные уравнения" при Отделении математики АН СССР, 1962.

Член Бюро Отделения математики АН СССР, 1971.

Главный редактор журнала АН СССР "Математический сборник", 1975.

Попов В.В.

Член Российского физического общества, 1990.

Попова А.М.

Член Научно-методического Совета по фундаментальным и общинженерным дисциплинам при Управлении Министерства Образования университетов России по машиностроительным и приборостроительным специальностям.



Потемкин В.В.

Председатель Научно-методического Совета Минвуза СССР по практической подготовке студентов университетов, 1978-1990.

Член Российского физического общества, 1990.

Предводителей А.С.

Член редколлегии и редактор отдела "Теплота" Физического словаря, т. 1-5, 1935-1939.

Ответственный редактор периодического сборника "Вопросы ракетной техники".

Член редколлегии "Инженерно-физического журнала" АН СССР.

Председатель Научно-Технического Совета по координации НИР по проблеме "Использование природных газов" при АН СССР.

Председатель секции физики Научно-Технического Совета Минвуза РСФСР.

Прохоров А.М.

Член редколлегии журнала "Радиотехника и электроника", 1955.

Зам. председателя Всесоюзного научного Совета по радиоп физике и радиотехнике АН СССР, 1961-1965.

Член бюро Отделения общей и прикладной физики АН СССР, 1963-1971.

Член редколлегии "Журнала экспериментальной и теоретической физики", 1967.

Главный редактор "Большой Советской Энциклопедии", 3-е издание, 1969-1978.

Председатель Научно-редакционного Совета Издательства "Советская Энциклопедия", 1969-1978.

Член Комитета по Ленинским и Государственным премиям СССР в области науки и техники при Совете Министров СССР, 1971-1992.

Член Президиума АН СССР, РАН, 1971.

Зав. Отделением общей физики и астрономии АН СССР, 1973-1991.

Академик-секретарь Отделения общей физики и астрономии АН СССР, РАН, 1973.

Председатель Национального комитета советских физиков, 1973.

Член редколлегии "Журнала технической физики", 1973.

Председатель редакционной коллегии по изданию сборника "Академик Л.И. Мандельштам".



Председатель Научно-редакционного Совета "Советский энциклопедический словарь", 1979.

Председатель Научного Совета АН СССР "Физика, химия и механика поверхности", 1980-1984.

Член Координационного комитета АН СССР по вычислительной технике, 1980.

Член редколлегии журнала "Поверхность, физика, химия, механика", 1981.

Член редколлегии сборника "Воспоминания об академике Л.А. Арцимовиче", 1981.

Председатель экспертной Комиссии по присуждению золотой медали им. С.И. Вавилова, 1982.

Главный редактор Физического Энциклопедического словаря, 1983.

Член Октябрьского РК КПСС г. Москвы, 1983.

Председатель Научного Совета АН СССР по проблеме "Радиоспектроскопия конденсированных сред", 1984.

Главный редактор Физической энциклопедии, 1988-1998.

Председатель редколлегии сборника "Г.С. Ландсберг. Очерки и воспоминания", 1993.

Член Совета по научной политике при Президенте РФ.

Прохоров М.Е.

Член редколлегии журнала "Астрономический циркуляр".

Псковский Ю.П.

Член Астрономического Совета АН СССР, 1986.

Член Научного Совета РАН по наземной оптической астрономии.

Член экспертного Совета по физике ВАК СССР, 1985-1993.

Пытьев Ю.П.

Член экспертного Совета по управлению, вычислительной технике и информатике ВАК РФ.

Член редколлегии журнала "Вестник Московского университета. Серия 3. Физика. Астрономия."

Член Российского физического общества, 1990.

Райский С.М.

Член редколлегии сборника "Академик Л.И.Мандельштам. К 100-летию со дня рождения", 1979.



Ракобольская И.В.

Член Научного Совета РАН по космическим лучам.
Председатель Союза женщин МГУ, 1987-1997.
Почетный председатель Союза женщин МГУ, 1997.

Расторгуев А.С.

Зам. заведующего Астрономического общества, 1987.

Рау Э.И.

Член Научного Совета РАН по электронной микроскопии.
Член Российского физического общества, 1990.

Рашкович Л.Н.

Член редколлегии журнала АН СССР "Кристаллография".
Член Российского физического общества, 1990.

Ревокатов О.П.

Член Российского физического общества, 1990.

Репин В.М.

Зам. председателя Совета МГУ "Современные вычисления и информационные технологии в учебном процессе, научных исследованиях и управлении МГУ (СКП-4)".

Ржевкин К.С.

Член редколлегии журнала "Известия высших учебных заведений Минвуза СССР. Серия Радиоэлектроника", 1958-1991.

Член секции радиопизики и радиоэлектроники Научно-Технического Совета Минвуза СССР, 1966-1991.

Ржевкин С.Н.

Член Московского физического общества им. П.Н. Лебедева.
Зам. председателя (член 1936-1938) Акустической комиссии АН СССР, 1938-1950.

Член Президиума Московского отделения Всесоюзного общества политических и научных знаний, 1947.

Член Научно-Технического Совета по строительству нового здания МГУ, 1948-1954.

Член Комиссии АН СССР по ультразвуковой дефектоскопии, 1950-1951.

Зам. председателя секции по ультразвуку Акустической Комиссии АН СССР, 1951-1957.

Член редколлегии "Акустического журнала" АН СССР, 1955-1981.

Член Ученого Совета Акустического института АН СССР, 1955-1981.



Член Комиссии по бионике Научно-Технического Совета Минвуза СССР, 1955-1981.

Член Научного Совета АН СССР по ультразвуку, 1957-1981.

Член Научного Совета АН СССР по гидрофизике, 1969.

Родионова Ж.Ф.

Член редколлегии альманаха "Вселенная и мы".

Розанов В.В.

Член Российского физического общества, 1990.

Член Президиума, зам. председателя Головного совета "Здравоохранение и экология человека" Министерства образования РФ, председатель секции "Наукоёмкие технологии и фундаментальные исследования для медицины", 1992.

Член дирекции НТП "Университеты России - фундаментальные исследования", 1992.

Ученый секретарь и член Координационного совета по физике по направлению "Медицина" Программы "Университеты России", 1992.

Романов В.И.

Член и казначей Московского Физического общества им. П.Н. Лебедева, 1912-1930.

Член Моссовета, 1930.

Романовский Е.А.

Член Научного Совета АН СССР по ядерной спектроскопии, 1984.

Член редколлегии серии "Выдающиеся ученые физического факультета МГУ", 1999.

Рубаков В.А.

Член редколлегии журнала РАН "Успехи физических наук".

Руденко Н.П.

Член Научно-Технического Совета радиохимической лаборатории Института биофизики АМН СССР.

Член Комитета по координации исследований по радиохимии в вузах и НИИ СССР при Президиуме АН СССР.

Руденко О.В.

Член редколлегии журнала "Вестник Московского университета. Серия 3. Физика. Астрономия", 1985.

Член редакционного Совета "Акустический журнал" АН СССР, 1990.



Член (1995-1998), зам. председателя экспертного Совета по физике ВАК РФ, 1998.

Член редколлегии журнала "Известия высших учебных заведений. Серия Радиофизика", 1998.

Член редколлегии журнала "Успехи физических наук", 2000.

Румер Ю.Б.

Член редколлегии и редактор отдела теоретической физика Физического словаря, т.1-2, 1935-1937.

Рухадзе А.А.

Член Московского физического общества, 1989.

Рыбников К.А.

Член редколлегии периодического сборника МГУ "История и методология естественных наук", 1960-1990.

Рыкунов Л.Н.

Председатель специализированного докторского Совета по геофизике при МГУ, 1968.

Член Экспертного Совета по геофизике ВАК РФ.

Координатор Совета по наукам о Земле РФФИ.

Главный редактор журнала РАН "Вулканология и сейсмология".

Член редколлегии журнала "Вестник Московского университета. Серия 3. Физика. Астрономия."

Член Российского физического общества, 1990.

Рыжиков Б.Д.

Член секции оптики, спектроскопии, люминесценции и ультразвука Научно-Технического Совета Минвуза СССР, 1966-1986.

Рытов С.М.

Член редколлегии журнала АН СССР "Радиотехника и электроника".

Член Научного Совета АН СССР по распространению радиоволн.

Член Методического Совета по физико-математическим наукам общества "Знание".

Редактор трудов Л.И. Мандельштама, т.1-2, 1947-1948.

Редактор трудов Н.Д. Папалески, 1948.

Член Межведомственного Совета по проблеме "Солнце-Земля".

Ответственный редактор сборника "Академик Л.И. Мандельштам. К 100-летию со дня рождения", 1979.



Саваренский Е.Ф.

Председатель Межведомственного Совета по сейсмологии и сейсмостойкому строительству при Президиуме АН СССР, 1956-1977.

Редактор "Атласа землетрясений в СССР", 1962.

Зам. главного редактора журнала АН СССР "Физика Земли", 1963.

Член Высшей аттестационной комиссии СССР, 1965-1975.

Член президиума Совета государственной экспертизы Госстроя СССР, 1976.

Савинов В.П.

Член Российского физического общества, 1990.

Саврин В.И.

Член экспертного Совета по физике ВАК СССР, 1986.

Председатель секции ядерной физики Головного Совета по физике Госкомитета РФ по высшему образованию, 1993.

Член Координационного Комитета по сотрудничеству с зарубежными странами в области исследования фундаментальных свойств материи Министерства науки и технической политики РФ, 1993.

Садовников Б.И.

Член экспертного Совета по физике ВАК СССР, 1986.

Член Российского физического общества, 1990.

Член Комиссии по присуждению Государственных премий СССР в области науки и техники, 1991.

Сажин М.В.

Член бюро Мер и Весов.

Член бюро Научного Совета АН СССР по космологии и микрофизики.

Член Координационного Научного Совета РАН по "Космология и микрофизика", 1992.

Член гравитационного Общества.

Член редколлегии журнала "Космология и гравитация".

Салецкий А.М.

Член президиума Головного Совета "Физика" Министерства образования России, 1996.

Член президиума Координационного Совета по физическому образованию Министерства образования России, 1997.

Член президиума Координационного Совета учебно-методических объединений и научно-методических советов Министерства образования России, 1999.



Зам. председателя Совета учебно-методического объединения университетов России, 1999.

Член редколлегии журнала "Физическая мысль России", 1999.

Проректор МГУ, 2001.

Самарский А.А.

Председатель Научного Совета АН СССР по проблеме "Математическое моделирование".

Главный редактор журнала РАН "Математическое моделирование".

Почетный доктор Российского Научного центра Курчатовского института, 1999.

Почетный доктор Ростовского государственного университета, 1999.

Почетный профессор Таганрогского радиотехнического университета, 1999.

Почетный профессор Якутского государственного университета, 1999.

Сандалов А.Н.

Член Российского физического общества, 1990.

Сарычева Л.И.

Член Российского физического общества, 1990.

Свешников А.Г.

Член Московского физического общества, 1954.

Член редколлегии журнала "Вычислительная математика и метаматическая физика", 1975.

Член редколлегии журнала АН СССР "Дифференциальные уравнения", 1978-1990.

Член экспертного Совета по математике и механике ВАК СССР.

Член Российского физического общества, 1989.

Свешников Н.А.

Член Российского физического общества, 1990.

Северный А.Б.

Член бюро Отделения общей физики и астрономии АН СССР.

Член Президиума Астрономического Совета АН СССР.

Председатель Научного Совета по проблеме "Внеатмосферная астрономия".

Семенченко В.К.

Член редколлегии, редактор отдела физической химии Физического словаря, т. 1-5, 1935-1939.



Сенаторов К.Я.

Член Российского физического общества, 1990.

Сенаторова Н.Р.

Ученый секретарь секции оптики, спектроскопии, люминесценции и ультразвука Научно-Технического Совета Минвуза СССР, 1980-1986.

Сенашенко В.С.

Член Российского физического общества, 1990.

Член редколлегии журнала "Физическое образование в вузах".

Сердюков А.Р.

Член Российского физического общества, 1990.

Силин В.П.

Член Научного Совета РАН "Магнетизм".

Член Научного Совета РАН "Физика плазмы".

Член Научного Совета РАН "Физика твердого тела".

Член Объединенного Российского физического общества.

Зам. главного редактора журнала Московского физического общества.

Сирота Н.Н.

Член президиума Всесоюзного Совета Научно-Технического Общества, 1954-1975.

Председатель белорусского Совета Научно-Технического Общества, 1959-1966.

Член Научного Совета АН СССР "Магнетизм".

Член Научного Совета АН СССР "Физика твердого тела".

Член Научного Совета АН СССР "Физика низких температур".

Сироткин Е.И.

Зам. председателя специализированного кандидатского Совета при МГУ, 1990.

Ситник Г.Ф.

Руководитель Совета Всесоюзного астрономо-геодезического общества.

Член Межведомственной Комиссии "Земля и Солнце".

Руководитель Московского отделения Всесоюзного общества "Знание".

Член Комиссии по проблеме "Планетарные геофизические исследования".

Председатель Месткома ГАИШ.

Председатель Совета ветеранов ГАИШ.



Сканави Г.И.

Член бюро Отделения физико-математических наук АН СССР.
Член экспертного Совета по физике ВАК СССР, 1989.

Скобельцын Д.В.

Эксперт Представительства СССР в Организации Объединенных Наций в Нью-Йорке, 1946-1948.

Член Комиссии по именованным премиям Президиума АН СССР, 1948.

Член редколлегии "Журнал экспериментальной и теоретической физики" АН СССР, 1949-1955.

Член Комитета по Сталинским премиям в области науки и техники и председатель секции физики этого комитета, 1951-1954.
Депутат Верховного Совета СССР 4-8 созывов.

Член Комиссии по иностранным делам Совета Союза СССР.

Председатель экспертной комиссии по присуждению золотой медали им. С.И.Вавилова, 1956-1960.

Председатель Научного Совета АН СССР по проблеме "Космические лучи", 1962.

Славнов А.А.

Член Российского физического общества, 1990.

Член Научного Совета РАН по прикладной математике.

Зам. председателя специализированного Совета при МИРАН.

Член экспертного Совета ВАК РФ.

Член редколлегии журнала "Вестник Московского университета. Серия 3. Физика. Астрономия".

Член редколлегии журнала РАН "Теоретическая и математическая физика".

Слудский Ф.А.

Член-основатель Математического общества.

Член Совета, вице-президент, президент Московского общества испытателей природы, 1874-1897.

Член географического общества, 1891.

Соколов А.А.

Член редколлегии журнала "Новые книги за рубежом", Серия А, (математика, механика, астрономия, физика, геофизика, химия, геология, физическая география), 1959-1986.

Член редколлегии журнала "Известия высших учебных заведений. Серия Физика".



Соколов А.И.

Член Российского физического общества, 1990.

Соколов А.П.

Член Московского физического общества им. П.Н. Лебедева.

Член Российского физико-химического общества.

Член Российской ассоциации физиков.

Член Общества любителей естествознания.

Член Московского общества радиологов и рентгенологов.

Член Московского научного курортного общества.

Соколов Д.Д.

Член Российского физического общества, 1990.

Солнцев Г.С.

Член Российского физического общества, 1990.

Сотников Н.А.

Член Российского физического общества, 1990.

Спасский Б.И.

Зам. главного редактора (член редколлегии) периодического сборника МГУ "История и методология естественных наук", 1960-1990.

Спасский М.Ф.

Действительный член Императорского Московского общества испытателей природы, 1839.

Член Русского географического общества, 1850.

Действительный член Императорского Московского общества сельского хозяйства, 1852.

Степанюк В.С.

Член Российского физического общества, 1990.

Стеценко П.Н.

Зам. председателя Научного Совета АН СССР "Магнетизм", 1987.

Степанов В.В.

Член (1915), вице-президент (1943-1948), Почетный член (1949) Московского математического общества.

Член Всесоюзной аттестационной Комиссии СССР.

Степанов В.Е.

Почетный член Московского математического общества, 1949-1951.

Председатель президиума Восточно-Сибирского филиала Сибирского отделения АН СССР, 1972.



Столетов А.Г.

Председатель физического отделения Общества любителей естествознания, 1881.

Директор отдела прикладной физики Московского Политехнического музея, 1881.

Редактор сборников "Труды отделения физических наук Общества любителей естествознания", 1884.

Почетный член Общества любителей естествознания, 1886.

Почетный член Императорского Киевского университета им. Святого Владимира.

Почетный член Киевского физико-математического общества.

Почетный член Киевского Общества естествоиспытателей.

Член Московского математического общества.

Член Русского физико-химического общества.

Страхов П.И.

Действительный член вольного Российского общества любителей Российского языка, 1783.

Декан физико-математического отделения философского факультета Московского Императорского университета, 1803-1805, 1809-1811, 1812-1813.

Почетный член Московского общества испытателей природы, 1805.

Ректор Московского Императорского университета, 1805-1807.

Почетный член Харьковского университета, 1809.

Почетный член Императорской Санкт-Петербургской Медико-хирургической академии, 1810.

Член Московского общества истории и древностей Российских, 1811.

Член Общества соревнователей врачебных и физических наук при Московском Императорском университете, 1812.

Член Московского общества любителей Российской словесности, 1812.

Стриганов А.Р.

Член редколлегии журнала "Заводская лаборатория", 1964-1979.

Струков Б.А.

Член Российского физического общества, 1990.

Член редколлегии журнала "Вестник Московского университета. Серия 3. Физика. Астрономия".



Субботин М.Ф.

Редактор "Астрономического Ежегодника СССР".

Редактор "Трудов Института теоретической астрономии АН СССР".

Редактор "Бюллетеня Института теоретической астрономии АН СССР".

Сурдин В.Г.

Член редколлегии журнала "Квант".

Член редколлегии журнала РАН "Природа".

Суханов А.Д.

Член президиума Российского физического общества, 1990.

Сухоруков А.П.

Зав. отделением радиофизики и электроники физического факультета МГУ, 1989-1992.

Член президиума и правления Российского физического общества, 1990.

Действительный член Оптического общества им. Д.С. Рождественского, 1990.

Главный редактор, член редколлегии журнала "Вестник Московского университета. Серия 3. Физика. Астрономия."

Сырьев Н.Е.

Член Российского физического общества, 1990.

Сысоев Н.Н.

Член экспертного Совета по программе "Университеты России", 1996.

Член экспертного Совета Московского Комитета по науке и технологиям, 1997.

Член редколлегии журнала "Физическая мысль России", 1999.

Член редколлегии журнала "Вестник Московского университета. Серия 3. Физика. Астрономия.", 1999.

Тавхелидзе А.Н.

Президент Грузинской Академии наук.

Зам. Главного редактора журнала АН СССР "Теоретическая и математическая физика".

Тамм И.Е.

Член бюро Исполкома Елизаветграда, 1917.

Делегат I Съезда Советов (Петроград), 1917.

Член Московского Физического общества им. П.Н. Лебедева, 1924-1930.



Член Комиссии по изданию трудов Л.И. Мандельштама, т.т. 1-5, 1947-1955.

Член Комиссии по изданию трудов Н.Д. Папалекси, 1948.

Член Бюро Отделения физико-математических наук АН СССР, 1957-1959.

Председатель Комиссии по изданию трудов Г.С. Ландсберга, 1958.

Член редколлегии журнала "Вестник Академии наук СССР", 1963-1969.

Член Бюро Отделения ядерной физики АН СССР, 1963-1970.

Член редколлегии журнала АН СССР "Ядерная физика", 1964-1971.

Председатель экспертной Комиссии по присуждению премии им. Л.Д. Ландау АН СССР, 1970-1971.

Тверской Б.А.

Член Научного Совета РАН по геомагнетизму, 1972.

Член Научного Совета РАН по физике Солнечной системы, 1974.

Телеснин Р.В.

Зам. председателя экспертной Комиссии по физике ВАК СССР.

Член Комиссии по изданию трудов В.К. Аркадьева, 1961.

Председатель пленочной секции Магнитной комиссии АН СССР, 1970.

Член Всесоюзного общества "Знание".

Теплов И.Б.

Зав. отделением ядерной физики физического факультета МГУ.

Председатель секции ядерной физики Научно-Технического Совета Госкомитета СССР по народному образованию.

Член двух экспертных Советов ВАК СССР.

Член редколлегии журнала "Вестник Московского университета. Серия 3. Физика. Астрономия."

Терлецкий Я.П.

Член редколлегии "Журнала экспериментальной и теоретической физики" АН СССР.

Член редколлегии журнала АН СССР "Вопросы философии".

Тернов И.М.

Зав. отделением экспериментальной и теоретической физики физического факультета МГУ.

Проректор (1969), первый проректор МГУ.

Член Российского физического общества, 1990.

Член экспертного Совета по физике ВАК СССР.



Тимирязев А.К.

Член и секретарь Московского физического общества им. П.Н. Лебедева.

Член Государственного Ученого Совета Наркомпроса, 1920-1930.

Член редколлегии журнала "Под Знаменем Марксизма", 1923.

Тимофеев Ю.П.

Член Научного Совета по люминесценции РАН, 1986.

Член Российского физического общества, 1990.

Тимушев Г.Ф.

Депутат Верховного Совета СССР от Коми АССР, 1950.

Председатель Совета ветеранов войны физического факультета МГУ, 1967-1986.

Токовинин А.А.

Член редколлегии журнала "Письма в астрономический журнал".

Трухин В.И.

Член Научного Совета РАН по геомагнетизму.

Декан физического факультета МГУ, 1992.

Главный редактор журнала "Вестник Московского университета. Серия 3. Физика. Астрономия", 1992.

Зам. председателя Ученого Совета МГУ, 1996.

Член экспертного Совета по геофизике ВАК СССР.

Член редколлегии журнала "Известия РАН. Серия Физика Земли".

Член правления Московского отделения Российского физического общества, 1990.

Член редколлегии журнала «Экология и жизнь», 1997.

Член редколлегии журнала "Физическое образование в вузах".

Председатель редколлегии серии "Выдающиеся ученые физического факультета МГУ", 1999.

Тулинов А.Ф.

Зам. председателя Научного Совета РАН по приложению методов ядерной физики в смежных областях, 1968.

Председатель Комиссии по открытиям в области физики при Госкомитете по открытиям и изобретениям СССР.

Председатель специализированного кандидатского Совета при МГУ, 1985.

Председатель Физического общества МГУ.

Тульский С.В.

Член Российского физического общества, 1990.



Тяпунина Н.А.

Член Научного Совета РАН по радиационной физике, 1973.

Член Научного Совета РАН "Физика прочности и пластичности", 1974.

Член Российского физического общества, 1990.

Уманский М.М.

Член Комиссии по рентгенографии АН СССР.

Член Национального комитета советских кристаллографов.

Умов Н.А.

Член Новороссийского Общества естествоиспытателей.

Член Общества призрения порочных детей, 1891.

Неприменный член Московского общества любителей естествознания, антропологии и этнографии, 1895.

Председатель Комиссии по строительству нового Физического института при Московском университете, 1896.

Президент (1893 член) Императорского Московского общества испытателей природы, 1897-1915.

Председатель физического отделения Московского педагогического общества, а затем его председатель, 1898-1903.

Издатель научно-популярного журнала "Научное слово", 1900-1906.

Товарищ Председателя, а затем Почетный член "Общества содействия успехам опытных наук и их приложениям" им. Х.С. Леденцова, 1909.

Учредитель и член Совета общества научного института в Москве, 1911.

Член Московского физического общества им. П.Н. Лебедева, 1911-1915.

Председатель и Почетный член Московского Общества изучения и распространения физических наук, 1912-1914.

Уразгильдин И.Ф.

Член экспертного Совета по физике плазмы Госкомвуза РФ.

Уральская В.С.

Член Всесоюзного астрономо-геодезического общества.

Усагин И.Ф.

Член Московского физического общества им. П.Н. Лебедева, 1912-1930.

Успенский Н.Е.

Член Московского физического общества им. П.Н. Лебедева.



Фабелинский И.Л.

Член Комиссии по изданию трудов Г.С. Ландсберга, 1958.

Член редколлегии сборника "Г.С. Ландсберг. Очерки и воспоминания", 1993.

Фадеев В.В.

Член правления Московского отделения Российского физического общества, 1990.

Федосеев А.И.

Член Российского физического общества, 1990.

Фесенков В.Г.

Создатель и ответственный редактор "Астрономического журнала" АН СССР, 1923-1964.

Член редколлегии, редактор отдела астрономии и астрофизики Физического словаря, т.1-5, 1935-1939.

Первый председатель Астрономического Совета АН СССР, 1936-1937.

Зам. академика-секретаря Отделения физико-математических наук АН СССР, 1939-1941.

Уполномоченный Президиума АН СССР по академическим учреждениям, эвакуированным в Казахстан, 1941-1945.

Член Президиума АН Казах. ССР, 1942.

Председатель Комитета АН СССР по метеоритам, 1945.

Зам. председателя Верховного Совета Казахской ССР, 1955-1959.

Основатель и главный редактор журнала "Успехи астрономических наук".

Основатель и главный редактор журнала "Метеоритика".

Фишер-фон-Вальдгейм А.Г.

Действительный член и секретарь Императорского Московского общества испытателей природы, 1825-1834.

Действительный член Московского физико-медицинского общества, 1828.

Член Российского общества любителей садоводства, 1836.

Декан физико-математического факультета Московского Императорского университета, 1850-1853, 1859-1860.

Действительный член Императорского Московского общества испытателей природы, 1853.

Фишер-фон-Вальдгейм Г.И.

Основатель и Вице-президент Императорского Московского общества испытателей природы, 1805.



Декан физико-математического отделения философского факультета Московского Императорского университета, 1828-1829.

Директор Московского общества сельского хозяйства, 1820-1835.

Один из создателей зоологических и сравнительно-анатомических музеев в Московском университете и Московской медико-хирургической Академии.

Флеров Г.Н.

Член Ученого Совета Объединенного института ядерных исследований (ОИЯФ), 1956.

Член Комиссии АН СССР по присуждению золотой медали и премии им. И.В. Курчатова, 1962.

Член редколлегии журнала "Ядерная физика", 1965.

Член межведомственной комиссии по ядерной физике АН СССР, 1966.

Член физической секции Комитета по Ленинским и Государственным премиям, 1967.

Председатель Объединенного ученого совета Лаборатории нейтронной физики и Лаборатории ядерных реакций ОИЯИ, 1968.

Председатель Научного Совета АН СССР по приложению методов ядерной физики в смежных областях, 1969.

Член Научного совета по ядерным реакциям Отделения ядерной физики АН СССР, 1969.

Член редколлегии журнала "Физика элементарных частиц и атомного ядра", 1970.

Член Научного совета АН СССР по ядерной спектроскопии, 1971.

Член Совета по приборостроению АН СССР, 1971.

Член Экспертной Комиссии АН СССР по присвоению премий им. М.В. Ломоносова, 1971.

Член Совета по радиохимии и трансурановым элементам АН СССР, 1971.

Франк Г.М.

Председатель Комиссии по физиотерапии при Главном управлении эвакогоспиталей Наркомздрава СССР, 1941-1942.

Член редакционной Комиссии АН СССР по изданию трудов акад. П.П. Лазарева, 1949-1950.

Заместитель редактора, редактор, главный редактор журнала "Биофизика", 1952-1976.



Член редколлегии журнала "Известия АН СССР, серия биологическая", 1956-1958.

Председатель секции биологического приборостроения Совета по научному приборостроению, 1961.

Член редколлегии журнала "Природа", 1962-1968.

Член редколлегии серии "Проблемы космической биологии", 1962-1976.

Член бюро Отделения биохимии, биофизики и химии физиологически активных соединений АН СССР, 1963-1976.

Заместитель председателя Секции химико-технологических и биологических наук Президиума АН СССР по вопросам Научного центра биологических исследований АН СССР в Пущино, 1964-1967.

Председатель Научного совета по проблемам биологической физики АН СССР, 1964-1976.

Франк И.М.

Ученый секретарь Эльбрусской комплексной экспедиции АН СССР, 1934, 1935.

Ученый секретарь Комиссии АН СССР по атомному ядру, 1939-1943.

Член редколлегии по изданию избранных трудов Ф. Жолио-Кюри, 1954-1957.

Член экспертной Комиссии АН СССР по премиям им. М.В. Ломоносова, 1956.

Член Научного Совета АН СССР по ядерной спектроскопии, 1957.

Член редколлегии журнала АН СССР "Ядерная физика", 1964.

Член Научного Совета АН СССР по ядерным реакциям, 1969.

Член экспертной Комиссии АН СССР по присуждению золотой медали им. И.В. Курчатова, 1973.

Председатель Научного Совета АН СССР по физике атомного ядра.

Член Московского комитета защиты Мира, 1975.

Член бюро Отделения ядерной физики АН СССР.

Председатель редколлегии сборника "С.И. Вавилов. Очерки и воспоминания", 1991.

Фурсов В.С.

Председатель специализированного докторского Совета по радиофизике, оптике и акустике при МГУ.



Главный редактор журнала "Вестник Московского университета. Серия 3. Физика. Астрономия."

Член редколлегии журнала АН СССР "Атомная физика".

Хайкин С.Э.

Член Комиссии по изданию трудов Н.Д. Папалекси, 1948.

Председатель Комиссии по радиоастрономии Астрономического Совета АН СССР.

Член Бюро Научного Совета АН СССР по радиоастрономии.

Член редколлегии журнала АН СССР "Радиотехника".

Член редколлегии журнала АН СССР "Астрономический журнал".

Член главной редколлегии Физического Энциклопедического словаря, т.т. 1-5, 1959-1966.

Хохлов А.Р.

Член Российского физического общества, 1990.

Хохлов Д.Р.

Член экспертного Совета по физике ВАК РФ, 1999.

Хохлов Р.В.

Председатель Научного Совета АН СССР по когерентной и нелинейной оптике, 1966.

Член Президиума АН СССР, 1975.

И.о. вице-президента АН СССР, 1977.

Член редколлегии журнала АН СССР "Успехи физических наук".

Член редколлегии "Журнала Экспериментальной и Теоретической физики" АН СССР.

Член редколлегии журнала АН СССР "Квантовая электроника".

Депутат Верховного Совета СССР 9-го созыва, 1974.

Член Центральной ревизионной комиссии ЦК КПСС, 1976.

Хргиан А.Х.

Член редколлегии периодического сборника МГУ "История и методология естественных наук", 1960-1993.

Хренов Б.А.

Член Научного Совета АН СССР "Нейтринные телескопы и установка ШАЛ-1000" Государственной Научно-Технической Программы "Физика высоких энергий".

Христиансен Г.Б.

Зам. председателя Научного Совета РАН по проблеме "Космические лучи".



Хрусталеv О.А.

Зам. председателя Научно-технического Совета по физике Госкомобразования России.

Зам. председателя специализированного докторского Совета при МГУ.

Член Российского физического общества, 1990.

Хунджуа Г.Г.

Член Российского физического общества, 1990.

Цингер В.Я.

Член, секретарь, вице-президент Московского математического общества, 1867-1891.

Цицин Ф.А.

Зам. заведующего Астрономического отделения физического факультета МГУ, 1975-1983.

Член редколлегии периодического сборника "История и методология естественных наук".

Чепурова В.М.

Член редколлегии журнала "Астрономический циркуляр".

Черепашук А.М.

Зав. астрономическим отделением физического факультета МГУ.

Зам. председателя Астрономического совета РАН, 1993.

Член редколлегии "Астрономического журнала" РАН.

Член редколлегии журнала РАН "Природа".

Член редколлегии журнала "Вестник Московского университета. Серия 3. Физика. Астрономия."

Член редколлегии "Соросовский образовательный журнал".

Член редколлегии журнала "Земля и Вселенная".

Член Экспертного Совета ГНТП "Астрономия".

Член редколлегии серии "Выдающиеся ученые физического факультета МГУ", 1999.

Председатель Научно-методического Совета по астрономии Министерства науки и Министерства образования РФ.

Чернов С.П.

Член Российского физического общества, 1990.

Черныш В.С.

Ученый секретарь Комиссии "Взаимодействие плазмы с веществом" секции физики плазмы Научно-Технического Совета Минвуза СССР, 1976-1983.



Четкин М.В.

Член Научного Совета РАН по магнетизму, 1985.

Чиркин А.С.

Член Российского физического общества, 1990.

Член редколлегии реферативного журнала "Физика".

Чудаков А.Е.

Председатель Научного Совета РАН по комплексной проблеме "Космические лучи", 1983.

Член Президиума РАН, 1991.

Чудинов С.М.

Член Российского физического общества, 1990.

Чукичев М.В.

Член Российского физического общества, 1990.

Чуличков А.И.

Член правления Московского отделения Российского физического общества, 1990.

Чумаков Ф.И.

Член Училищного Комитета при Московском университете, 1813-1827.

Декан физико-математического отделения философского факультета Московского Императорского университета, 1827-1828, 1829-1831.

Шальников А.И.

Главный редактор журнала АН СССР "Приборы и техника эксперимента".

Шамаев В.Г.

Член Всесоюзного астрономо-геодезического общества.

Зам. главного редактора "Реферативный Журнал. Астрономия."

Зам. заведующего астрономического отделения физического факультета МГУ. 1977-1987.

Шапиро И.С.

Зам. председателя Научного Совета АН СССР по физике атомного ядра.

Член бюро Отделения ядерной физики АН СССР.

Член редколлегии журнала АН СССР "Письма в редакцию ЖЭТФ".

Член редколлегии Физического энциклопедического словаря, 1983.



Член редколлегии Физической энциклопедии, 1988-1998.

Шапиро Ф.Л.

Член редколлегии журнала АН СССР "Успехи физических наук".

Член Научного Совета АН СССР по ядерным реакциям.

Шаров А.С.

Член редколлегии журнала "Письма в астрономический журнал".

Шахпаронов В.М.

Член Российского физического общества, 1990.

Швидковский Е.Г.

Председатель Координационного Совета по физике твердого тела Минвуза СССР.

Член Президиума Научно-Технического Совета Госкомгидромета.

Председатель Совета по Космической метеорологии.

Швилкин Б.Н.

Член Российского физического общества, 1990.

Шевченко В.В.

Председатель рабочей группы "Луна и Меркурий" Астрономического Совета РАН.

Член редколлегии журнала РАН "Астрономический вестник".

Член редколлегии журнала "Земля и Вселенная".

Член Экспертного Совета ГНТП "Астрономия".

Шестоперов В.Я.

Член Российского физического общества, 1990.

Ширков Д.В.

Член Бюро Отделения ядерной физики АН СССР.

Член редколлегии Физического энциклопедического словаря, 1983.

Член редколлегии Физической энциклопедии, 1988-1998.

Ширмин Г.И.

Член редколлегии журнала "Вселенная и мы".

Широков А.М.

Член Российского физического общества, 1990.

Широков М.Ф.

Председатель физико-математического Совета общества "Знание" РСФСР.

Член экспертного Совета по теплотехнике ВАК СССР.

Член секции гравитации Научно-Технического Совета Минвуза СССР.



Член Комиссии по изданию "Избранных трудов А.И. Бачинского ", 1960.

Широков Ю.М.

Член правления общества "Знание" РСФСР.

Шишков А.Г.

Председатель секции "Магнитные пленки" Научного Совета РАН по магнетизму, 1988.

Вице-президент Магнитного общества России, 1991.

Член бюро Научного Совета РАН по проблеме "Магнетизм".

Шмальгаузен В.И.

Член редколлегии журнала "Вестник Московского университета. Серия 3. Физика. Астрономия."

Шмидт О.Ю.

Главный редактор Большой Советской Энциклопедии, 1-ое издание, 1924-1941.

Главный редактор "Математического сборника", 1931-1950.

Член (1926), Председатель (до 1933) экспертной комиссии Коммунистической академии по присуждению премий им. В.И. Ленина.

Член ЦИК СССР, 1934.

Председатель Всесоюзной математической ассоциации, 1934.

Член (20-е годы), Почетный член Московского математического общества, 1934.

Почетный член Московского общества испытателей природы, 1934.

Почетный член Всесоюзного географического общества СССР, 1934.

Депутат Моссовета, 1935-1938.

Депутат Верховного Совета СССР 1-ого созыва, 1937-1946.

Первый вице-президент АН СССР, 1939-1942.

Главный редактор журнала АН СССР "Природа", 1950-1956.

Шноль С.Э.

Член Российского физического общества, 1990.

Шпинель В.С.

Член общества "Знание".

Член Научного Совета АН СССР по применениям ядерных методов.

Член Научного Совета АН СССР по ядерной спектроскопии.

Член Научного Совета АН СССР по физике низких температур.



Член Научного Совета АН СССР по физике ядра.

Член Научного Совета АН СССР по проблемам электрических измерений и измерительных информационных систем.

Член Научного Совета "Физика ядра" при Минвузе СССР.

Шпольский Э.В.

Главный редактор журнала АН СССР "Успехи физических наук".

Член редколлегии, редактор отдела "Атомы, электроны, теоретическая физика" Физического словаря, т.1-5, 1935-1939.

Редактор журнала "Современные проблемы естествознания".

Редактор журнала "Новейшие течения научной мысли".

Член редколлегии "Журнала физической химии" АН СССР.

Член редколлегии журнала АН СССР "Acta Physicachimica URSS."

Главный редактор реферативного журнала "Физика", 1953-1973.

Штернберг П.К.

Действительный член Московского общества испытателей природы при Московском университете, 1888.

Действительный член Педагогического общества при Московском университете, 1902.

Один из руководителей Военно-Технического бюро Московского комитета партии, 1906-1907.

Член Московского общества любителей астрономии, 1908.

Военный комиссар Московской губернии, 1917.

Организатор Русского астрономического союза, 1917.

Член Коллегии Народного комиссариата просвещения, 1918.

Член Социалистической академии общественных наук, 1918.

Политический комиссар и член Реввоенсовета 2-ой армии на Восточном фронте, 1918-1919.

Член Революционного Военного Совета Восточного фронта, 1919.

Шубников А.В.

Член Всесоюзного минералогического общества, 1919.

Депутат Московского Совета депутатов трудящихся, 1953 (два созыва).

Главный редактор журнала АН СССР "Кристаллография", 1955-1968.

Член главной редколлегии Физического энциклопедического словаря, т.т. 1-5, 1959-1966.

Академик-секретарь Отделения физико-математических наук АН СССР.



Шувалов В.В.

Член редколлегии журнала "Квантовая электроника".

Шулейкин В.В.

Член редколлегии, редактор отдела геофизики Физического словаря, т.1-5, 1935-1939.

Член Бюро Отделения физико-математических наук АН СССР, 1946.

Депутат Краснопресненского районного Совета депутатов трудящихся г. Москвы, 1947-1950.

Депутат поселкового Совета депутатов трудящихся (Симеиз, Крым), 1947-1953.

Член редакционной Комиссии АН СССР по изданию трудов акад. П.П. Лазарева, 1949-1950.

Зам. ответственного редактора "Морского атласа", 1949-1954.

Депутат городского Совета депутатов трудящихся г. Люблино (Московская область), 1950-1954.

Член Бюро (член 1951-1968) Океанографической комиссии АН СССР, 1968-1979.

Член редколлегии журнала "Известия АН СССР. Серия географическая", 1951-1964.

Зам. председателя Морской физической секции при Президиуме АН СССР, 1954-1957.

Член редколлегии журнала "Известия АН СССР. Серия Физика атмосферы и океана", 1964-1979.

Член Бюро Отделения океанологии, физики атмосферы и географии АН СССР, 1969-1979.

Шушурин С.Ф.

Ученый секретарь редколлегии периодической серии МГУ "История и методология естественных наук", 1960-1992.

Щеглов П.В.

Член Всесоюзного астрономо-геодезического общества.

Член Совета общества "Знание" РСФСР.

Щепкин П.С.

Член Императорского общества испытателей природы, 1828.

Декан физико-математического отделения философского факультета Московского Императорского университета, 1831-1833.

Щодро Н.К.

Товарищ председателя Общества любителей естествознания, антропологии и этнографии.

Член Московского физического общества им. П.Н. Лебедева.



Щуровский Г.Е.

Президент Московского общества любителей естествознания, антропологии и этнографии со дня основания.

Действительный член Минералогического общества в Санкт-Петербурге.

Декан физико-математического отделения философского факультета Московского Императорского университета, 1848-1849.

Один из основателей Политехнического музея в Москве.

Член редколлегии "Ученых записок" Московского университета.

Эйхенвальд А.А.

Председатель Московского физического общества им. П.Н. Лебедева, 1912-1920.

Юнович А.Э.

Член правления Московского отделения Российского физического общества, 1990.

Юрасова В.Е.

Член Научно-Технического Общества радиотехники и электроники им. А.С. Попова, 1956-1970.

Член Научно-Технического Общества приборостроительной промышленности, 1960-1975.

Член Научного Совета АН СССР по физической электронике, 1965.

Член Комплексного Совета АН СССР по физике плазмы, 1965.

Член экспертного Совета по физике плазмы Минвуза СССР, Госкомитета по высшему образованию СССР, 1985.

Зам. председателя Совета по программе "Фундаментальные и прикладные проблемы взаимодействия плазмы с поверхностью" Госкомитета по высшему образованию СССР, 1988.

Член Совета по Госпрограмме "УТС и плазменные процессы" Миннауки РФ, 1989.

Член Российского физического общества, 1991.

Член Российского вакуумного общества, 1992.

Ягола А.Г.

Ученый секретарь Научно-методического Совета по математике Минвуза СССР, 1987-1991.

Член физического общества МГУ, 1990.

Зам. председателя Научно-методического Совета по математике Комитета по высшей школе РФ, 1992.

Член редколлегии журнала "Вестник Московского университета. Серия 3. Физика. Астрономия".



Яковлев И.А.

Председатель Совета по пропаганде физики, математики, астрономии общества "Знание" РСФСР, 1965-1974.

Член редколлегии журнала АН СССР "Успехи физических наук".

Член Российского физического общества, 1990.

Яковлев К.П.

Декан физико-математического факультета Московского университета, 1923-1924.

Член Московского физического общества им. П.Н. Лебедева, 1925-1930.

Яненко Н.Н.

Член Президиума Сибирского отделения АН СССР.

Член Бюро отделения механики и процессов управления АН СССР.

Ответственный редактор периодического сборника "Численные методы механики сплошной среды".

Яров А.С.

Член Российского физического общества, 1990.

Звания

Герои Советского Союза

Руднева Е.М. - 1944

Хохлов М.З. - 1943

Тимушев Г.Ф. - 1944

Шмидт О.Ю. - 1937

Герои Социалистического Труда

Трижды Герои Социалистического Труда

Зельдович Я.Б. - 1949, 1953, 1957.

Курчатов И.В. - 1949, 1951, 1954.

Дважды Герои Социалистического Труда

Боголюбов Н.Н. - 1969, 1979.

Прохоров А.М. - 1969, 1986.

Капица П.Л. - 1945, 1974.

Тихонов Анд.Н. - 1953, 1986.

Кикоин И.К. - 1951, 1978.



Герои Социалистического Труда

- Андреев Н.Н. - 1970.
Арцимович Л.А. - 1969.
Блохинцев Д.И. - 1956.
Бреховских Л.М. - 1987.
Введенский Б.А. - 1963.
Велихов Е.П. - 1985.
Вернов С.Н. - 1980.
Давыдов А.С. - 1982.
Ишлинский А.Ю. - 1960.
Киренский Л.В. - 1969.
Ландау Л.Д. - 1954.
Логунов А.А. - 1980.
Марков М.А. - 1978.
Михайлов А.А. - 1978.
Осипьян Ю.А. - 1986.
Понтрягин Л.С. - 1969.
Самарский А.А. - 1979.
Северный А.Б. - 1973.
Скобельцын Д.В. - 1969.
Тамм И.Е. - 1953.
Тимофеев П.В. - 1982.
Флеров Г.Н. - 1949.
Фок В.А. - 1968.
Шубников А.В. - 1967.
Яненко Н.Н. - 1981.

Заслуженные деятели науки РСФСР

- Ахманов С.А. - 1989.
Блажко С.Н. - 1934.
Бончковский В.Ф. - 1948.
Брандт Н.Б. - 1983.
Воронцов-Вельяминов Б.А. - 1974.
Григоров Н.Л. - 1980.
Дубошин Г.Н. - 1976.
Кондорский Е.И. - 1980.
Костомаров Д.П. - 1980.
Кудрявцев П.С.
Мартынов Д.Я. - 1966.
Масевич А.Г. - 1985.
Михайлов А.А. - 1959.
Ноздрев В.Ф. - 1964.
Огородников К.Ф. - 1968.
Орлов А.Я. - 1951.
Позняк Э.Г. - 1983.
Ракобольская И.В. - 1990.
Ржевкин С.Н. - 1972.
Рухадзе А.А. - 1991.
Рыбников К.А. - 1974
Свешников А.Г. - 1980.
Силин В.П. - 1981.
Тернов И.М. - 1982.
Шахпаронов М.И. - 1980.

Заслуженные деятели науки Российской Федерации

- Александров А.Ф. - 1995.
Дмитриев В.И. - 1993.
Кацнельсон А.А. - 1999.
Копчик В.А. - 1999.
Курт В.Г. - 1998.
Лёвшин Л.В. - 1997.
Сухоруков А.П. - 1996.
Тверской Б.А. - 1995.
Тяпкин А.А. - 1997.
Ширков Д.В. - 1995.
Шпинель В.С. - 1992.
Яковлев И.А. - 1994.



Заслуженные деятели науки и техники РСФСР

- | | |
|-------------------------|------------------------|
| Андреев Н.Н. - 1960. | Лёвшин В.Л. - 1966. |
| Белов К.П. - 1973. | Пинскер З.Г. |
| Вавилов В.С. -1983. | Соболев Н.Н. - 1976. |
| Великанов М.А. - 1948. | Соколов А.А. - 1971. |
| Жданов Г.С. - 1968. | Стрелков С.П. - 1958. |
| Ильинский А.С. - 1991. | Телеснин Р.В. - 1976. |
| Калашников С.Г. - 1966. | Терлецкий Я.П. - 1973. |
| Капцов Н.А. - 1964. | Тимофеев П.В. - 1947. |
| Кессених В.Н. - 1964. | Широков М.Ф. - 1967. |
| Королев Ф.А. - 1970. | |

Заслуженные изобретатели РСФСР

- Брандт Н.Б. - 1981.

Заслуженные работники культуры РСФСР

- Базаров И.П. - 1983.

Заслуженные деятели науки республик СССР

- Акулов Н.С. - Каз. ССР, 1943.
Боголюбов Н.Н. - УССР, 1970.
Давыдов А.С. - УССР, 1972.
Добротин Н.А. - Каз. ССР, 1982.
Мартынов Д.Я. - Татарской АССР, 1945.
Ноздрев В.Ф. - Бурятской АССР.
Орлов А.Я. - УССР, 1951.
Фесенков В.Г. - Каз.ССР, 1947.

Заслуженные деятели науки и техники республик СССР

- Сирота Н.Н. - БССР, 1968.



Государственные награды России, СССР и Российской Федерации

Императорские ордена и награды России

Антонский-Прокопович А.А.

Бриллиантовый перстень от Государя Императора, 1806.

Орден Святой Анны, II класс, 1807.

Орден Святого равноапостола князя Владимира, III степень, 1811.

Бронзовая дворянская медаль за 1812 г., 1816.

Алмазный перстень Государя Императора, 1835.

Золотая медаль и Высочайшее благоволение, 1841.

Медаль в честь 50-летия Императорской Российской Академии наук, 1842.

Золотая медаль за пожертвования, 1843.

Орден Святого Станислава, I степень, 1846.

Серебряная медаль в связи с юбилеем общества сельского хозяйства.

Бончковский В.Ф.

Орден Святого Станислава с мечами, III степень, 1918.

Двигубский И.А.

Бриллиантовый перстень от Государя Императора, 31.3.1805.

Бриллиантовый перстень от Государя Императора, 3.7.1806.

Орден Святого равноапостола князя Владимира, IV степень, 13.9.1811.

Бронзовая дворянская медаль.

Орден Святой Анны, II класс, 3.02.1824.

Орден Святой Анны, II класс, с алмазными украшениями, 16.4.1828.

Бриллиантовый перстень от Государя Императора, 6.12.1831.

Зернов Н.Е.

Золотая табакерка от Государя Императора, 1835.

Бриллиантовый перстень от Государя Императора, 1837.

Орден Святой Анны, III степень, 1845.

Орден Святой Анны, III степень, 1853.

Знак отличия за безупречную службу, 1853.



Ловецкий А.Л.

Орден Святого Владимира, III степень.

Орден Святой Анны, II степень, Императорской короной украшенный.

Павлов М.Г.

Орден Святого Владимира, IV степень, 20.2.1829.

Знак отличия беспорочной службы за XV лет, 22.8.1833.

Орден святого Станислава, III степень, 2.3.1834.

Орден Святой Анны, II степень, 17.4.1836.

Знак отличия беспорочной службы за XX лет, 22.8.1838.

Перовошиков Д.М.

Знак отличия беспорочной службы за XV лет, 22.8.1831.

Орден Святого Владимира, IV степень, 30.1.1832.

Знак отличия беспорочной службы за X лет, 22.8.1833.

Орден святого Станислава, III степень, 2.3.1838.

Знак отличия беспорочной службы за XXV лет, 22.8.1838.

Орден святого Станислава, II степень, Императорской короной украшенный, 26.9.1841.

Знак отличия беспорочной службы за XXX лет, 22.8.1843.

Орден Святой Анны, II степень, 6.12.1846.

Бриллиантовый перстень от Государя Императора, 1847.

Знак отличия беспорочной службы за XXXV лет, 22.8.1948.

Орден святой Анны, II степень, Императорской короной украшенный, 25.10.1848.

Золотая медаль на голубой ленте для ношения в петлице, 3.4.1849.

Спасский М.Ф.

Знак отличия беспорочной службы за XV лет, 22.8.1852.

Орден Святой Анны, II степень, 20.12.1854.

Знак отличия беспорочной службы за XX лет, 22.8.1857.

Столетов А.Г.^{*)}

Орден святого Станислава, II степень, Императорской короной украшенный, 28.12.1873.

Орден Святой Анны, II степень, 1.1.1878.

Орден Святого Владимира III степень, 1.1.1885.

Орден святого Станислава, I степень, 1.1.1889.

^{*)} Сведения о наградах А.Г. Столетова получены от Е.И. Погребыской, которой автор приносит свою благодарность (ЦГИА г. Москвы, фонд 418, опись 487, № 385).



Страхов П.И.

Орден Святой Анны, II класс, с алмазными украшениями, 1805.

Орден Святого равноапостола князя Владимира, IV степень.

Фишер-фон-Вальдгейм А.Г.

Подарок от его Императорского Величества, 1836.

Орден Святой Анны, III степень, 1846.

Орден Святой Анны, II степень, 1850.

Знак отличия беспорочной службы за XXV лет, 1852.

Фишер-фон-Вальдгейм Г.И.

Орден Святого Владимира IV степень, 1808.

Орден Святой Анны, II степень, 1818.

Орден Святого Владимира, III степень, 1826.

Орден Святого Станислава, II степень, 1832.

Орден Святого Станислава, I степень, 1835.

Орден Святой Анны, I степень.

Орден Святой Анны, I степень, Императорской короной украшенный.

Орден Красного Орла - награда Прусского короля.

Чумаков Ф.И.

Орден Святой Анны, III степень.

Орден Святого Владимира, IV степень.

Бриллиантовый перстень от Её Величества Императрицы Марии Федоровны, 1818.

Щепкин П.С.

Орден Святой Анны, III степень, 1816.

Орден Святой Анны, II степень.

Орден святого Станислава, III степень.

Орден Святого Владимира, IV степень, 1831.

Знак отличия беспорочной службы за XV лет, 1832.

Щуровский Г.Е.

Бриллиантовый перстень от Государя Императора, 1837.

Орден Святой Анны, III степень, 1846.

Орден Святой Анны, II степень, Императорской короной украшенный, 1851.

Знак отличия беспорочной службы за XXV лет, 22.8.1854.



Государственные награды СССР^{*)}.**Орден Ленина**

Андреев Н.Н. - четырежды
(1945, 1950, 1953, 1970).
Арцимович Л.А. - четырежды
(1967, 1969).
Бернштейн С.Н. - дважды.
Блажко С.Н. - дважды (1944).
Блохинцев Д.И. - четырежды
(1945, 1956).
Боголюбов Н.Н. - шесть раз
(1953, 1959, 1967, 1969, 1975,
1979).
Бончковский В.Ф. - 1953.
Бреховских Л.М. - трижды
(1971, 1975, 1987).
Бухгольц Н.Н.
Вавилов С.И. - дважды (1943,
1945).
Васильев С.В.
Введенский Б.А. - трижды
(1945, 1953, 1963).
Векслер В.И. - трижды (1945)
Великанов М.А.
Велихов Е.П. - трижды
(1971, 1981, 1985).
Вернов С.Н. - трижды
(1961, 1970, 1980).
Воронцов-Вельяминов Б.А. -
1974.
Гамбурцев Г.А. - 1953.
Головин А.С. - 1953.
Гусев А.М.
Давыдов А.С. - 1982.
Джелепов В.П.

Дубошин Г.Н. - 1951.
Зельдович Я.Б. - шесть раз (1949,
1953, 1957, 1962, 1974, 1984).
Иверонова В.И. - 1961.
Ильин Б.В. - 1951.
Ишлинский А.Ю. - четырежды
(1956, 1961, 1973, 1981).
Капица П.Л. - шесть раз
(1943, 1944, 1945, 1964, 1974).
Капцов Н.А. - 1952.
Кикоин И.К. - шесть раз (1945,
1951, 1953, 1958, 1968, 1978).
Киренский Л.В. - 1969.
Конобеевский С.Т. - дважды.
Королев Ф.П.
Кравец Т.П. - 1951.
Курчатов И.В. - пять раз (1945,
1949, 1951, 1953, 1954).
Ландау Л.Д. - трижды
(1954, 1968).
Ландсберг Г.С. - дважды
(1945, 1953).
Левшин В.Л. - 1953.
Леонтович М.А. - трижды
(1953, 1963).
Логунов А.А. - четырежды
(1971, 1975, 1980, 1986).
Максимов А.А.
Мандельштам Л.И. - 1944.
Мандельштам С.Л. - 1980.
Марков М.А. - дважды
(1968, 1978).
Мартынов Д.Я.
Мещеряков М.Г. - трижды
(1949, 1951, 1954).
Мигулин В.В. - дважды
(1951, 1981).

^{*)} В приводимом перечне, в виду их многочисленности, не учтены различные юбилейные медали СССР. К сожалению даты многих награждений установить не удалось.



- Миролюбова А.С. - 1951.
Михайлов А.А. - четырежды
(1945, 1968, 1978).
Млодзеевский А.Б. - 1951.
Моисеев Н.Д. - 1951.
Мустель Э.Р. - 1971.
Ноздрев В.Ф. - 1961.
Обухов А.М. - 1988.
Орлов А.Я.
Орлов С.В. - дважды (1945).
Осипьян Ю.А. - трижды (1986).
Папалекси Н.Д. - 1945.
Паренаго П.П. - 1951.
Парийский Н.Н. - 1970.
Померанцев А.А. - 1951.
Понтекорво Б.М. - трижды
(1963, 1973, 1978).
Понтрягин Л.С. - четырежды
(1953, 1967, 1969, 1978).
Попель С.Д.
Предводителей А.С. - трижды
(1945, 1955, 1972).
Прохоров А.М. - пять раз
(1967, 1969, 1975, 1981, 1986).
Ржевкин С.Н. - 1951.
Руднева Е.М. - 1944.
Саваренский Е.Ф. - 1971.
Самарский А.А. - трижды
(1954, 1956, 1979).
Северный А.Б. - дважды
(1973, 1983).
Семенченко В.К. - 1951.
Скобельцын Д.В. - шесть раз
(1945, 1953, 1962, 1969, 1972,
1975).
Смирнова М.А. - 1951.
Сорокин Л.В. - 1951.
Сташевский Г.П.
Стрелков П.Г. - 1953.
Ступоченко Е.В. -1951.
Субботин М.Ф. - 1963.
Тамм И.Е. - четырежды
(1953, 1954, 1956, 1965).
Теодорчик К.Ф. - 1951.
Терлецкий Я.П. - 1975.
Тимирязев А.К. - 1951.
Тимофеев П.Ф. - 1982.
Тимушев Г.Ф. - 1944.
Тихонов А.Н. - шесть раз (1953,
1954, 1956, 1966, 1971, 1986).
Тихонов Н.Ф.
Фаталиев Х.М. - 1948.
Фесенков В.Г. - трижды
(1945, 1953, 1969).
Флеров Г.Н. - дважды
(1949, 1983).
Фок В.А. - четырежды
(1945, 1953, 1968).
Франк Г.М. - дважды
(1964, 1974).
Франк И.М. - трижды
(1952, 1953, 1975).
Фурсов В.С. - дважды
(1949, 1980).
Хохлов М.З. - 1943.
Хохлов Р.В. - 1975.
Четверикова Е.С.
Шальников А.И. - дважды (1985).
Шмидт О.Ю. - трижды
(1932, 1937).
Шубников А.В. - дважды (1953,
1967).
Шулейкин В.В. - дважды
(1949, 1953).
ЩигOLEV Б.М. - 1951.
Яненко Н.Н. - 1981.
- Орден Октябрьской революции**
Блохинцев Д.И. - 1975.
Боголюбов Н.Н. - 1984.



- Вернов С.Н. - 1970.
 Желепов В.П. - 1983.
 Зацепин Г.Т. - 1987.
 Зельдович Я.Б. - 1984.
 Кикоин И.К. - 1975.
 Кудрявцев П.С. - 1974.
 Магницкий В.А. - 1975.
 Мигулин В.В. - 1975.
 Михайлов А.А. - 1975.
 Мустель Э.Р. - 1981.
 Обухов А.М. - 1975.
 Понтекорво Б.М. - 1983.
 Понтрягин Л.С. - 1975.
 Самарский А.А. - 1975.
 Северный А.Б. - дважды (1975).
 Скобельцин Д.В. - 1982.
 Тамм И.Е.
 Тернов И.М. - 1980.
 Тихонов Анд.Н. - 1975.
 Тулинов А.Ф. - 1980.
 Флеров Г.Н. - 1973.
 Франк И.М. - 1978.
 Шулейкин В.В. - 1975.
 Яненко Н.Н. - 1975.
- Орден Красного Знамени**
 Барышев П.И. - трижды
 (1939, 1944, 1945).
 Бунеев Т.А.
 Васильев С.В.
 Глазунов Т.К. - дважды.
 Головин А.С. - 1945.
 Егоров Н.Я.
 Кадиков Б.Б.
 Королев Ф.П.
 Липский Ю.Н.
 Маркевич В.В.
 Матвеев А.Н. - дважды
 (1943, 1944).
 Печенников В.Ф. - 1942.
 Померанцев А.А. - 1967.
 Попель С.Д.
- Ракобольская И.В. - 1943.
 Решетняк В.Я.
 Руднева Е.М. - 1943.
 Ситник Г.Ф. - 1945.
 Спасский Б.И. - 1945.
 Сташевский Г.П.
 Тихонов Н.Ф. - дважды.
 Тригубов Ю.В.
 Тяпунин Ф.А. - 1942.
 Филимонов В.А.
 Цищин Ю.Н. - дважды
 (1943, 1944).
 Щербина П.Ф.
- Орден Александра Невского**
 Матвеев А.Н. - 1945.
- Орден Отечественной Войны,
 I степень**
 Абрамов С.И.
 Авдюшко М.А.
 Адибякян Б.А. - 1985.
 Базаров И.П. - 1985.
 Баранский К.Н. - 1985.
 Барышев П.И. - дважды
 (1944, 1985).
 Бендриков Г.А. - 1985.
 Блеков А.В. - 1985.
 Блюменфельд Л.А. - дважды
 (1944, 1985).
 Бонч-Бруевич В.Л. - 1985.
 Борисов И.А. - 1985.
 Брюхатов Н.Л. - 1985.
 Бузаев В.А. - 1985.
 Бунеев Т.А.
 Ватутин Ф.П. - 1985.
 Волков А.А. - 1985.
 Вшивцев С.И. - 1946.
 Гамарник Б.А. - 1985.
 Глазунов Т.К.
 Головин А.С. - 1944.
 Гриднев В.И. - 1985.



- Гуло Д.Д. - 1985.
Гуркин В.А. - 1985.
Девятков А.М. - 1985.
Дик В.Б. - 1945.
Дмитриев А.И. - 1985.
Егоров Н.Я. - 1985.
Жудро Н.К. - 1985.
Заборский А.И. - трижды.
Замштейн В.Н. - 1985.
Качна А.Я. - 1985.
Киселев В.Ф. - 1985.
Клепиков Н.П. - 1985.
Козьмин Д.К. - 1985.
Коломенский А.А. - дважды
(1985).
Королев Ф.П.
Кочуров Г.Е. - 1985.
Красоткин А.Ф. - 1985.
Крылов С.Г.
Крюков И.А.
Куприянов Г.И. - 1985.
Лазукин В.Н. - дважды
(1944, 1985).
Лебедев Б.В. - 1985.
Левшин Ю.И. - 1985.
Липский Ю.Н.
Лобачев П.В. - 1985.
Лябин А.В. - 1985.
Матвеев А.Н. - дважды
(1944, 1985).
Муров И.Ф. - 1985.
Неровня Л.К. - 1985.
Никольский В.С. - 1985.
Ноздрев В.Ф. - 1985.
Пальчун И.Е. - 1985.
Парпаров Л.Ф. - 1985.
Пономарев А.Н. - 1985.
Прозоров П.Е. - 1944.
Прохоров А.М. - 1985.
Псковский Ю.П. - 1985.
Ракобольская И.В. - 1944.
Руднева Е.М. - 1943.
Саламатов С.П. - 1985.
Сальков В.Д. - 1985.
Самарский А.А. - 1985.
Свешников А.Г. - 1985.
Сиротин Ю.И. - 1944.
Сироткин Г.Н. - дважды (1985).
Ситник Г.Ф. - 1944.
Слудский В.Н. - 1985.
Соколов В.А.
Сорокин М.И. - 1985.
Сорокин Н.Г. - 1985.
Спасский Б.И. - 1985.
Сташевский Г.П.
Столяров А.Д. - трижды (1985).
Студеницин Н.И. - 1944.
Субханкулов В.М. - 1985.
Тимушев Г.Ф. - 1985.
Тихонов Н.Ф.
Тригубов Ю.В. - 1985.
Трясин А.Ф. - 1985.
Тулинов А.Ф. - 1985.
Федоров Г.Г. - 1985.
Чечерников В.И. - 1985.
Чижов А.П. - 1985.
Ципцин Ю.Н. - 1944.
Цупрун С.И. - 1985.
Шибяев З.К. - 1985.
Шилов Б.А. - 1985.
Щеглов Г.И. - 1985.
Эрастов П.Н. - 1985.
Юдин И.С. - 1985.
Якунин В.М. - 1985.
- Орден Отечественной войны,
II степень**
Абрамов С.И. - 1985.
Адибикян Б.А.
Аксенов В.М. - 1985.
Анако А.Н. - 1985.
Антонова И.А. - 1985.
Балдуев И.А. - 1985.



- Балинов В.В. - 1985.
Баранский К.Н. - 1945.
Барышев П.И. - 1945.
Бендриков Г.А.
Березин Ю.В. - 1985.
Блюменфельд Л.А. - 1945.
Болотников А.В. - 1985.
Болотова Л.С. - 1985.
Брандт А.А.
Брандт Н.Б. - 1987.
Букланов В.С. - 1985.
Бунеев Т.А. - дважды (1985).
Бурова Н.И. - 1985.
Бутенко В.П. - 1985.
Буховцев Б.Б. - 1985.
Бычков А.А. - дважды (1985).
Вавилов В.С. - 1985.
Вакулов П.В. - 1985.
Васкин А.И. - 1985.
Васюничев И.Ф. - 1985.
Виноградова М.Б. - 1985.
Володин А.И. - 1985.
Вшивцев С.И. - 1985.
Гах В.К. - 1947.
Гладкий М.Я. - 1985.
Говорова Е.П. - 1985.
Головин А.С. - дважды (1985).
Горшков Н.Ф. - 1985.
Горяга Г.И. - 1985.
Григоров Н.Л. - 1985.
Григорьев Н.Л. - 1985.
Григорьева Т.Г. - 1985.
Гуло Д.Д. - 1944.
Гуркин В.А.
Гусев А.М. - дважды (1985).
Густелев А.Д. - 1985.
Данилов А.А.
Девяткин К.С. - 1985.
Демидов С.М. - 1985.
Денисова Л.С. - 1985.
Джерпетов Х.А. - 1985.
Дик В.Б. - 1985.
Дмитриев А.И.
Дмитриев М.И. - 1985.
Егоров Н.Я.
Ермошин В.Д. - 1985.
Ефимочкин Ф.С. - 1985.
Журавлев Д.А. - 1985.
Зазулин В.С. - 1985.
Замштейн В.Н.
Зенин Н.А. - 1985.
Зубрыкин Н.М. - 1985.
Иванов И.С. - 1985.
Иозенас В.В. - 1985.
Исаев В.С. - 1985.
Казаков А.Н. - 1985.
Калачев В.Г. - 1985.
Кирпичев Н.С. - 1985.
Киселев В.Ф. - 1985.
Киселев Ю.М. - 1985.
Клейман Я.А. - 1985.
Клепиков Н.П. - 1943.
Князев В.П. - 1985.
Коваленко О.Д. - дважды (1945, 1985).
Козьмин Д.К. - 1985.
Колдаков В.И. - 1985.
Колесников Н.Н. - 1985.
Коломенский А.А.
Конопаткин Н.М. - 1985.
Кораблин В.Е. - 1985.
Коровкин М.Н. - 1985.
Корольков А.М. - 1985.
Корякин Е.Д. - 1985.
Кочетков Б.А.
Красноперов Б.К. - 1985.
Кринчик Г.С. - 1985.
Крылов С.Г. - дважды (1985).
Крюков И.А. - дважды.
Кузнецов В.К. - 1985.
Кузнецов М.В. - 1985.
Кузовников А.А. - 1985.
Кузмицкий А.И. - 1985.



- Куренков М.И.
Курочкин М.П. - 1985.
Лавров А.А. - 1985.
Лазукин В.Н. - 1945.
Ласко К.И. - 1985.
Лебедев Б.В.
Леденков И.И. - 1985.
Липский Ю.Н.
Любимов Г.П. - 1985.
Лябин А.В.
Макаров В.И. - 1985.
Мамаев Е.П. - 1985.
Мантуров В.В. - 1985.
Маркевич В.В.
Мартынов И.А. - 1985.
Матяев О.С. - 1985.
Машарова Ц.Б. - 1985.
Машковцев А.Д. - 1985.
Медведев В.И. - 1985.
Минакова И.И. - 1985.
Миркотан С.Ф. - 1985.
Мищенко Л.Г. - 1985.
Мошарова Л.В. - 1985.
Мужаков И.Ч. - 1985.
Муравьева В.В. - 1985.
Насущнов П.М. - 1985.
Немцов В.С. - 1985.
Никитин В.В. - 1985.
Ноздрев В.Ф. - 1946.
Озябкин А.П. - 1985.
Орлов И.В. - 1985.
Павлов А.Ф. - 1985.
Пальчун И.Е.
Пантюхина А.В. - 1985.
Пархоменко В.П. - 1985.
Пашкин В.М. - 1985.
Петрова Л.И. - 1985.
Пильник Г.П. - дважды (1945, 1985).
Платонов С.Н. - 1985.
Подгорецкий М.И. - 1985.
Попов А.П. - 1985.
Прохорова О.С. - 1985.
Пустовалов Г.Е. - 1985.
Ракобольская И.В. - дважды (1945, 1985).
Рапопорт И.Д. - 1985.
Румянцев П.И. - 1985.
Сагитов М.У. - дважды (1945, 1985).
Саламатов С.П. - 1985.
Севастьянов Н.Ф. - 1985.
Семенов А.А. - 1985.
Сердюков А.Р. - 1985.
Сечинов В.П. - 1985.
Сироклин П.Н. - 1985.
Сироткин Г.Н. - дважды (1985).
Ситник Г.Ф. - дважды (1944, 1985).
Слудский В.Н. - 1985.
Соколов В.А. - 1985.
Солнцев Г.С. - 1985.
Спасский Б.И. - 1944.
Степанов А.Я. - 1985.
Степанян А.С. - 1985.
Стеценко П.Н. - 1985.
Сущинский Е.А. - 1985.
Тернов И.М. - 1985.
Тимофеев В.И. - 1985.
Тихонов Н.Ф. - 1985.
Томилин Е.Ф. - 1985.
Тригубов Ю.В. - дважды (1985).
Тупикин А.Ф. - 1985.
Турьянская Н.Ф. - 1985.
Тяпунина Н.А. - 1985.
Уманский М.М. - 1985.
Усачева М.А. - 1985.
Уханов В.В. - 1985.
Федоров Д.Г. - 1985.
Филимонов В.А. - 1985.
Филин А.Я. - 1985.
Фомин Б.Д. - 1985.
Фурсов В.С. - 1985.
Чванов И.С. - 1985.
Чернов С.Н. - 1985.



- Черняков И.И. - 1985.
Ципцин Ю.Н. - 1985.
Цупрун С.И.
Шавтвалов Л.Я. - 1985.
Шатилов А.И. - 1985.
Шахпаронов М.И. - дважды (1942, 1985).
Шевлаков И.С. - 1944.
Шибает З.К. - 1945.
Шиков В.И. - 1985.
Широков Д.Д. - 1985.
Шишков П.П. - 1985.
Шишов В.В.
Шталь М.З. - 1985.
Шумшуров В.И. - 1985.
Шутенко М.С. - дважды (1985).
Щербина П.Ф. - 1985.
Эрастов П.Н.
- Орден Трудового Красного Знамени**
- Абрикосов А.А. - 1988.
Акулов Н.С. - 1951.
Алексеевский Н.Е. - 1982.
Андреев Н.Н. - дважды (1944, 1970).
Аркадьев В.К. - 1945.
Арцимович Л.А. - дважды (1945, 1954).
Астапович И.С.
Ахманов С.А. - 1980.
Баранов В.И. - 1945.
Березин И.С. - дважды (1971, 1980).
Бернштейн С.Н. - 1944.
Блажко С.Н. - дважды (1940, 1945).
Блохинцев Д.И.
Блюменфельд Л.А. - 1990.
Боголюбов Н.Н. - пять раз (1948).
Бончковский В.Ф. - 1945.
Брандт Н.Б. - 1976.
Бреховских Л.М. - 1963.
- Бухгольц Н.Н. - 1940.
Вавилов В.С. - 1961.
Вавилов С.И. - 1939.
Васильев А.С. - 1945.
Васильев С.С. - 1951.
Введенский Б.А. - дважды.
Векслер В.И.
Велихов Е.П. - 1975.
Вернов С.Н. - дважды (1945, 1958).
Власов А.А. - 1971.
Гамбурцев Г.А. - дважды (1945, 1955).
Говорун Н.Н. - дважды.
Горелик Г.С. - 1951.
Горяга Г.И. - 1980.
Гуляев Ю.В. - 1985.
Дехтяр М.В. - 1953.
Джелепов В.П.
Дзялошинский И.Е. - 1981.
Доброклонский С.В. - 1953.
Добротин Н.А. - трижды (1955, 1965, 1975).
Дюбюк А.Ф. - 1937.
Ефимов Н.В. - 1971.
Жданов Г.С. - дважды (1952, 1976).
Житков Е.П. - 1975.
Зацепин Г.Т. - дважды (1975, 1981).
Зельдович Я.Б. - трижды (1944, 1945, 1964).
Иваненко Д.Д. - 1980.
Ильин В.А. - 1980.
Ишлинский А.Ю. - дважды (1957, 1969).
Ишханов Б.С. - 1980.
Калашников С.Г. - трижды (1945, 1951, 1955).
Капица П.Л. - 1984.
Капцов Н.А. - 1961.
Кессених В.Н. - 1961.
Киренский Л.В. - дважды (1961, 1970).



- Колесников А.Г. - 1961.
Кондорский Е.И. - 1951.
Конобеевский С.Т.
Костомаров Д.П. - 1990.
Кравец Т.П. - 1947.
Кузовников А.А. - 1980.
Кукаркин Б.В. - дважды (1959, 1967).
Курчатов И.В. - дважды (1944, 1945).
Курт В.Г. - 1985.
Ландау Л.Д. - дважды (1945, 1946).
Левшин В.Л. - 1945.
Левшин Л.В. - 1980.
Леонтович М.А. - пять раз (1944, 1945).
Лифшиц И.М. - 1975.
Магницкий В.А. - 1985.
Максимов А.А. - 1945.
Мандельштам Л.И. - 1940.
Мартынов Д.Я. - дважды (1944, 1961).
Масевич А.Г.
Матвеев А.Н. - дважды (1961, 1980).
Мещеряков М.Г.
Мигулин В.В. - дважды (1954, 1986).
Мирчинк Г.Ф. - 1937.
Михайлов А.А. - 1988.
Мороз В.И. - 1976.
Мустель Э.Р.
Никитин В.А. - 1970.
Николаев А.Г.
Ноздрев В.Ф. - 1966.
Орлов С.В. - дважды (1944, 1945).
Осипьян Ю.А. - трижды.
Парийский Н.Н. - трижды (1970).
Понтекорво Б.М. - трижды (1958, 1962, 1975).
Понтрягин Л.С. - 1945.
Предводителей А.С. - трижды (1940, 1944, 1961).
Рождественский Б.Л. - 1953.
Руденко Н.П. - 1951.
Рухадзе А.А. - 1971.
Рытов С.М. - трижды (1945).
Саваренский Е.Ф. - 1975.
Савенко И.А.
Сагитов М.У. - 1976.
Самарский А.А. - 1969.
Свешников А.Г. - 1984.
Северный А.Б. - дважды (1963).
Силин В.П. - дважды (1971, 1975).
Симанов Ю.П. - 1951.
Сирота Н.Н. - дважды (1967, 1973).
Скобельцин Д.В. - дважды (1944, 1945).
Смоленский Л.Г.
Стрелков П.Г. - 1943.
Стрелков С.П. - 1960.
Тамм И.Е. - 1945.
Телеснин Р.В. - 1954.
Теплов И.Б.
Терлецкий Я.П. - 1949.
Тернов И.М. - 1971.
Тимофеев П.В. - трижды (1959, 1962).
Тихонов Анд.Н. - трижды (1945, 1949, 1961).
Тулинов А.Ф. - 1967.
Фаталиев Х.М.
Фесенков В.Г. - дважды (1959, 1969).
Филимонов В.А.
Флеров Г.Н. - трижды (1948, 1953).
Фок В.А. - 1953.
Франк Г.М. - дважды (1945, 1971).
Франк И.М. - трижды (1968).
Фурсов В.С. - четырежды (1954, 1954, 1961, 1971).
Хайкин С.Э. - 1953.
Хитрин Л.Н.
Хохлов Р.В. - 1967.
Чудаков А.Е. - 1981.



- Шальников А.И. - пять раз (1945).
Ширков Д.В. - дважды (1953).
Широков М.Ф.
Шмидт О.Ю. - дважды (1936, 1945).
Шпольский Э.В. - 1972.
Шубников А.В. - дважды (1945, 1962).
Шулейкин В.В. - 1945.
Яненко Н.Н. - четырежды (1971).
- Орден Дружбы Народов**
Алексеевский Н.Е. - 1975.
Ильин В.А. - 1988.
Кадышевский В.Г.
Лаворко В.С. - 1980.
Лифшиц И.М. - 1975.
Мещеряков М.Г. - 1985.
Нелепо Б.А. - 1982.
Рахимов А.Т.
Самарский А.А. - 1993.
Спасский Б.И. - 1980.
Тихонова Л.А. - 1976.
Ширков Д.В. - 1988.
- Орден Красной Звезды**
Авдюшко М.А. - дважды.
Анако А.Н. - дважды.
Андронов А.А. - 1944.
Арсентьев В.В. - трижды.
Базаров И.П. - 1945.
Баранский К.Н. - 1944.
Барышев П.И. - 1945.
Белов К.П. - 1945.
Бендриков Г.А.
Богданов А.И. - дважды.
Болотников А.В.
Большаков Ю.К.
Бунеев Т.А. - дважды.
Бычков А.А. - дважды.
Васюничев И.Ф. - 1945.
Великанов М.А. - 1945.
- Вертюков В.Ф.
Волков А.А.
Вшивцев С.И. - 1943.
Глазунов Т.К.
Глухов В.А.
Головин А.С. - дважды (1943, 1945).
Горелик Г.С.
Горелов Я.П. - дважды.
Горяга Г.И. - 1944.
Гуло Д.Д. - 1943.
Гуркин В.А. - дважды.
Гусев А.М.
Данилов А.А.
Девятков А.М. - дважды (1945, 1945).
Дивногорцев Ю.П.
Дмитриев А.И. - 1944.
Дмитриев М.И.
Доброклонский С.В. - 1945.
Егоров В.В.
Жудро Н.К. - 1944.
Журавлев Б.Н.
Заборский А.И. - дважды.
Зазулин В.С.
Закурин В.М.
Замштейн В.Н.
Зубов В.Г. - 1943.
Иванов И.С. - дважды.
Кадиков Б.Б. - дважды.
Качна А.Я.
Квитка С.С.
Кессених В.Н. - 1942.
Кикоин И.К. - 1944.
Киселев В.Ф. - 1944.
Клепиков Н.П. - 1944.
Князев В.П.
Колдаков В.И.
Коломенский А.А.
Кононков А.Ф. - 1945.
Королев И.В.
Косачевский М.П.



- Кочуров Г.Е.
Кравец Т.П. - 1945.
Красоткин А.Ф.
Крылов С.Г.
Крюков И.А.
Кузмицкий А.И.
Куренков М.И.
Лазукин В.Н. - 1943.
Лебедев Б.В. - дважды.
Леденков И.И.
Липский Ю.Н.
Лобачев П.В.
Лябин А.В.
Маркевич В.В.
Маркевич Е.М. - 1942.
Мартынов И.А.
Медведев В.И. - 1944.
Медведев Г.М.
Мещеряков М.Г.
Немцов В.С.
Никитин В.В.
Новогрудский А.И. - дважды.
Озябкин А.П.
Ольховский И.И. - 1944.
Орлов А.А. - дважды (1945, 1945).
Пальчун И.Е.
Папков С.Ф.
Парпаров Л.Ф. - дважды (1946, 1956).
Пильник Г.П. - 1944.
Платонов С.Н.
Попель С.Д.
Предводителев А.С. - 1945.
Пустовалов Г.Е. - 1945.
Разумов И.В.
Ракобольская И.В. - 1942.
Решетняк В.Я.
Руднева Е.М. - 1942.
Сагитов М.У. - 1943.
Саламатов С.П. - 1943.
Свешников А.Г. - 1945.
Свиридов Ю.И. - дважды.
Семашко А.В. - 1943.
Сердюков А.Р. - 1944.
Сиротин Ю.И. - 1943.
Сироткин Г.Н.
Ситник Г.Ф. - 1943.
Слудский В.Н.
Соколов В.А. - дважды.
Соловьев К.И.
Спасский Б.И. - 1943.
Сташевский Г.П.
Столяров А.Д. - дважды.
Столяров В.В.
Стрелков П.Г. - 1945.
Стрелков С.П. - 1948.
Стриганов А.Р. - 1945.
Тимофеев П.В. - четырежды (1962, 1972, 1975).
Тимушев Г.Ф.
Тихомиров В.С.
Тихонов Н.Ф. - дважды.
Тригубов Ю.В.
Трясин С.И.
Тулинов А.Ф. - 1945.
Тяпунин Ф.А. - 1942.
Тяпунина Н.А. - 1945.
Усов В.В.
Федоров Г.Г. - 1944.
Филимонов В.А. - дважды.
Флеров Г.Н. - 1945.
Ципцин Ю.Н. - трижды (1944, 1945, 1946).
Цупрун М.И.
Чванов И.С. - дважды.
Чернигов С.В.
Черняков И.И.
Чижов А.П. - 1943.
Шахпаронов М.И. - 1944.
Шебалдин В.И.



Шибает 3.К. - 1944.
Шишов В.В.
Шмидт О.Ю. - 1934.
Шталь М.З.
Шулейкин В.В. - 1945.
Шутенко М.С. - дважды.
Щербина П.Ф.
Эквивин В.В.
Эрастов П.Н.
Юдин И.С.
Якунин В.М.
Яненко Н.Н. - 1945.

**Орден "За службу Родине
в Вооруженных Силах СССР",**

III степень

Целищев Л.А.
Шутенко М.С.

Орден Знак Почета

Абрикосов А.А.
Аксенов Е.П. - 1980.
Алексеевский Н.Е. - дважды
(1945, 1954).
Астапович И.С.
Белянкин А.Г. - 1951.
Березин И.С. - 1961.
Боголюбов Н.Н. - дважды (1944,
1944).
Боярчук А.А.
Бухгольц Н.Н. - 1940.
Векслер В.И.
Вернов С.Н. - 1951.
Власов А.А. - дважды (1944, 1951).
Гвоздовер С.Д. - 1961.
Гомонова А.И. - 1980.
Горелик Г.С. - 1944.
Горелов Я.П. - 1954.
Грабовский М.А. - 1964.
Грибкова С.И. - 1951.
Грошев Л.В. - 1945.

Дмитриев В.И. - 1980.
Добротин Н.А. - 1945.
Дюбюк А.Ф.
Ермолов П.Ф. - 1971.
Жданов Г.С. - 1961.
Замштейн В.Н.
Захарова М.И. - 1971.
Зверев М.С. - 1951.
Зельдович Я.Б.
Зубов В.Г. - дважды (1961).
Иверонова В.И. - 1951.
Ильинский А.С. - 1980.
Ишлинский А.Ю. - 1954.
Кадышевский В.Г.
Капцов Н.А. - 1940.
Касперович В.И.
Кикоин И.К. - 1945.
Колесников А.Г. - 1945.
Короленко П.В. - 1980.
Корякин Е.Д. - 1980.
Кравец Т.П. - 1943.
Кузовников А.А. - 1961.
Куликов К.А. - 1961.
Лаворко В.С. - 1945.
Ландау Л.Д. - дважды (1943, 1946).
Левшин Л.В. - дважды (1971, 1986).
Логачев Ю.И.
Логунов А.А. - 1962.
Любимов Г.П. - 1976.
Мандельштам С.Л. - 1945.
Марков М.А.
Мартынов Д.Я.
Масевич А.Г.
Матвеев А.Н. - 1969.
Мещеряков М.Г. - 1945.
Мигулин В.В. - 1971.
Микрюков В.Е. - 1951.
Николаев А.Г.
Обухов А.М.
Ольховский И.И. - 1976.



Орлов А.Я. - 1945.
Перевознов А.Ф.
Подобед В.В.
Понтрягин Л.С. - 1940.
Попель С.Д.
Ракобольская И.В. - 1976.
Ржевкин С.Н. - 1945.
Романовский Е.А. - 1945.
Рухадзе А.А. - 1981.
Рытов С.М.
Саваренский Е.Ф. - дважды
(1945, 1952).
Савенко И.А.
Сахаров Е.М. - 1980.
Свешников А.Г. - 1976.
Сечинов В.П.
Ситник Г.Ф. - 1954.
Сканави Г.И. - 1945.
Соколов А.А. - дважды (1951, 1961).
Спасский Б.И. - 1961.
Степанов В.В. - 1940.
Степанов В.Е. - 1967.
Стриганов А.Р. - трижды (1951,
1954, 1954).
Ступоченко Е.В.
Тверской Б.А. - 1981.
Тельцов М.В.
Тернов И.М. - 1976.
Тимирязев А.К. - 1940.
Тимушев Г.Ф. - 1980.
Тригубов Ю.В.
Трухин В.И. - 1986.
Туровский Я.А. - 1951.
Усагин С.И. - 1951.
Фаталиев Х.М.
Флеров Г.Н. - 1983.
Франк И.М. - 1945.
Фурсов В.С. - 1951.
Христиансен Г.Б. - 1980.
Чудаков А.Е. - дважды.

Шальников А.И. - 1943.
Шапиро Ф.Л. - дважды.
Швидковский Е.Г. - 1951.
Ширков Д.В.
Широков М.В.
Ширяева В.Я.
Шкловский И.С.
Шулейкин В.В. - 1965.
Шушпанов П.И. - 1951.
Южаков В.И. - дважды (1976, 1981).
Яковлев И.А. - 1951.

Орден Славы, III степень

Азьян Ю.М. - 1945.
Бадябин И.И.
Балинов В.В.
Ватутин Ф.П.
Егоров В.В.
Егоров Н.Я.
Кузнецов В.К. - 1945.
Неровня Л.К.
Николаев А.Г.
Пашкин В.М.
Самарский А.А. - 1980.
Серегин С.Г.

Орден трудовой Славы, III степень

Горюнов В.Д. - 1986.
Кузнецов М.В.

Медаль "За отвагу"

Арсентьев В.В. - дважды.
Базаров И.П. - 1943.
Балдуев И.А.
Балинов В.В.
Бедретдинов С.К.
Брандт А.А.
Бузаев В.А.
Густелев А.Д.
Дик Б.В. - 1945.
Дмитриев А.И. - 1943.



Долбышев Б.Н.
Дьяков Г.П. - 1942.
Егоров В.И.
Егоров Н.Я.
Журавлев Б.Н.
Замштейн В.Н.
Кадиков Б.Б.
Квитка С.С.
Клюкин А.И.
Кононков А.Ф. - 1944.
Коровкин М.Н.
Королев И.В.
Коротаев Е.А.
Кочетков Б.А.
Кочуров Г.Е. - дважды.
Кудрявцев В.В.
Кузмицкий А.И.
Куприянов Г.И. - дважды.
Курочкин М.П.
Лавров А.А.
Лябин А.В.
Маркович Е.М. - 1942.
Машковцев А.Д.
Мигачев Н.Ф.
Насущнов П.М.
Ольховский И.И. - 1943.
Папков С.Ф.
Пархоменко В.П.
Платонов С.Н.
Прохоров А.М. - 1946.
Псковский Ю.П. - 1944.
Сальков В.Д. - дважды.
Серегин С.Г.
Ситник Г.Ф. - 1942.
Соловьев К.И.
Сорокин М.И.
Столяров В.В.
Субханкулов В.М.
Тернов И.М. - 1944.
Тимушев Г.Ф.
Тихомиров В.С.

Тулинов А.Ф. - 2000.
Усов В.В.
Федоров Г.Г. - 1943.
Федоров Д.Г.
Фомин Б.Д.
Хоммик Л.М. - 1944.
Чечерников В.И. - 1943.
Шапиро Ф.Л. - 1941.
Шевлаков И.С. - 1943.
Шиков В.И.
Широков Д.Д.
Шишов В.В.
Шутенко М.С.
Щеглов Г.И.
Якунин В.М. - дважды.
Яненко Н.Н.

Медаль Ушакова

Бабкин А.Г. - дважды.
Телегин Г.И.

Медаль "За боевые заслуги"

Абрамов С.И.
Ананиев П.Т. - 1943.
Баранский К.Н. - дважды (1942, 1943).
Барышев П.И. - 1944.
Бедак В.М.
Бендриков Г.А.
Блеков А.В.
Богданов А.И.
Бойков М.Д.
Большаков Ю.К.
Бондаренко А.В. - 1945.
Брюхатов Н.Л. - 1941.
Букланов В.С.
Бунеев Т.А.
Бурова Н.И.
Буховцев Б.Б. - 1946.
Бычков А.А.
Вавилов В.С. - 1945.
Вакулов П.В.



- Васюничев И.Ф.
Вологжанина М.И.
Вшивцев С.И. - 1945.
Гамарник Б.А.
Глухов В.А.
Головин А.С. - 1944.
Голубева Е.П.
Горяга Г.И. - 1943.
Григоров Н.Л.
Гриднев В.И.
Гуло Д.Д. - 1942.
Гусев А.М.
Девяткин К.С.
Дик В.Б. - трижды (1944, 1944, 1945).
Дмитриев М.И.
Долбышев Б.Н. - дважды.
Егоров Н.Я.
Жудро Н.К. - 1945.
Журавлев Б.Н.
Зазулин В.С.
Замштейн В.Н.
Зенин Н.А.
Зубов Л.Д.
Иванов И.С.
Ивановский В.И. - 1945.
Казачков А.Н.
Кесенних В.Н. - 1952.
Кирпичев Н.С.
Киселев Ю.М.
Клепиков Н.П. - 1943.
Колесов Б.А.
Кононков А.Ф. - 1943.
Коровкин М.Н.
Косачевский М.П.
Кочетков Б.А.
Кочуров Г.Е.
Красноперов Б.К.
Кривулин В.С.
Крюков И.А.
Кузнецов В.К. - 1944.
Кузовников А.А. - 1944.
Куренков М.И.
Лазукин В.Н. - 1943.
Ласко К.И.
Лебедев Б.В.
Леденков И.И.
Листов М.Х.
Лобачев П.В.
Люсин М.С.
Маркевич В.В.
Марков Ю.М. - 1984.
Матяев О.С.
Машковцев А.Д.
Медведев Г.М.
Мухин Н.И.
Надеждин Ю.А.
Немцов В.С.
Никольский В.С. - 1943.
Новиков С.П.
Озябкин А.П.
Пальчун И.Е.
Панарский В.И.
Пантюхина А.В.
Папков С.Ф.
Парпаров Л.Ф. - 1946.
Петрова Л.И.
Пеунов М.Н.
Прозоров П.Е. - 1943.
Прохорова С.С.
Рапопорт И.Д.
Решетняк В.Я.
Саводченко В.С.
Саламатов С.П. - 1943.
Семашко А.В. - 1943.
Сечинов В.П. - дважды.
Сироткин Г.Н.
Соколов В.А.
Соловьев К.И.
Степанов А.Я.
Степанян А.С. - 1944.
Степунин П.М.
Столяров А.Д.



Тихомиров В.С.
Тихонов Н.Ф.
Тригубов Ю.В.
Тяпунина Н.А. - 1943.
Ульянов В.Н.
Усов В.В.
Уханов В.В.
Филимонов В.А.
Фомин Б.Д.
Хоммик Л.М. - 1944.
Хрусталеv И.Ф.
Ципцин Ю.Н. - 1943.
Чванов И.С.
Черняков И.И.
Чечерников В.И.
Шебалдин В.И.
Шевлаков И.С. - 1943.
Широков Д.Д.
Шишов В.В.
Шутенко М.С.
Щеглов Г.И.
Щербина П.Ф.
Эрастов Л.Н. - 1942.
Юрков Б.Я.
Якунин В.М.

Медаль Нахимова

Пантюхина А.В.
Пеунов М.Н.
Румянцев П.И.

Медаль "За трудовую доблесть"

Акулов Н.С. - 1943.
Антонов-Романовский В.В. - 1945.
Белов К.П. - 1980.
Бендриков Г.А.
Боголюбов Н.Н.
Бондаренко А.В.
Бреховских Л.М. - 1953.
Вакулов П.В.
Вернов С.Н.
Григоров Н.Л. - 1961.
Гусев А.М.
Давыдов А.С. - 1961.

Захарова М.И. - дважды.
Зубов В.Г. - 1946.
Капцов Л.Н. - 1968.
Колопатский А.А.
Конопаткин Н.М. - 1945.
Корниенко Л.С. - 1976.
Королев Ф.А. - 1961.
Кузнецов С.Н.
Кукаркин Б.В. - 1953.
Логгинов А.С. - 1980.
Лукьянов Л.Г. - 1961.
Лукьянов С.Ю. - 1945.
Матяев О.С.
Мигулин В.В. - дважды (1953, 1961).
Млодзеевский А.Б.
Николаев А.Г.
Ржевкин С.Н. - 1961.
Савицкий А.П.
Сагитов М.У. - 1976.
Соболев Н.Н. - дважды (1945, 1953).
Соколов А.А. - 1967.
Теплов И.Б. - 1976.
Терлецкий Я.П. - 1955.
Чалышев В.А.
Шаров А.С. - 1975.
Шпинель В.С. - 1951.
Шумшуров В.И.

Медаль "За трудовое отличие"

Бутузов В.Ф. - 1986.
Глушнева И.Н. - 1978.
Грабовский М.А. - 1945.
Гроздова Л.Н. - 1980.
Грушинский Н.П. - 1952.
Гуськов В.П. - 1986.
Каск Н.Е. - 1980.
Козлова З.Н. - 1971.
Конобеевский С.Т. - 1940.
Контор Н.Н. - 1983.
Корниенко Л.С.
Корякин Е.Д. - 1967.
Костомаров Д.П. - 1976.
Лебедев Б.В.
Марьин Б.В.



Перевознов А.Ф.
Подколзина М.С. - 1971.
Рейхрудель Э.М. - 1967.
Саенко В.Б.
Сиротинин Е.П. - 1954.
Смирнов А.В.
Смирнов Л.К.
Смородина Н.А. - 1976.
Тарасов А.М.
Турьянская Н.Ф. - 1980.
Шокин Ю.А. - 1987.

Медаль "Партизану Отечественной войны", I степень
Щеглов Г.И.

Медаль "Партизану Отечественной войны", II степень
Коваленко О.Д. - 1944.

Медаль "За оборону Ленинграда" (1943)

Антонова И.А.
Букланов В.С.
Вавилов В.С.
Вакулов П.В.
Володин А.И.
Глухов В.А.
Головин А.С.
Гуло Д.Д.
Дмитриев М.И.
Козлова Х.И.
Колесов Б.А.
Кораблин В.Е.
Кочетков Б.А.
Кравец Т.П.
Красноперов Б.К.
Лавров А.А.
Мамаев Е.П.
Огородников К.Ф.
Орлов А.А.
Панарский В.И.
Пархоменко В.П.
Румянцев П.И.
Сироткин Г.Н.

Соколов В.А.
Сорокин М.И.
Филимонов В.А.
Фок В.А.
Чванов И.С.
Шталь М.З.
Эрастов Л.Н.

Медаль "За оборону Москвы" (1944)

Адибикян Б.А.
Бендриков Г.А.
Блюмфельд Л.А.
Бонч-Бруевич В.Л.
Борисов И.А.
Брюхатов Н.Л.
Бузаев В.А.
Букланов В.С.
Бунеев Т.А.
Васильева М.Я.
Васюничев И.Ф.
Володин А.И.
Вшивцев С.И.
Горяга Г.И.
Громов А.Е.
Гуло Д.Д.
Гусев А.М.
Давыдов В.М.
Дмитриев М.И.
Дубошин Г.Н.
Дьяков Г.П.
Зубов В.Г.
Ивановский В.И.
Калачев В.Г.
Капица П.Л.
Карасев М.Д.
Квитка С.С.
Кирпичев Н.С.
Клепиков Н.П.
Клоповская Н.Ф.
Козлова З.Н.
Козьмин Д.К.
Колесов Б.А.
Копцик В.А.



Королев И.В.
Косачевский М.П.
Крохина А.И.
Кукаркин Б.В.
Леденков И.И.
Лябин А.В.
Макаров В.И.
Маркевич В.В.
Минакова И.И.
Мищенко Л.Г.
Муравьева В.В.
Немцов В.С.
Ноздрев В.Ф.
Парпаров Л.Ф.
Петкевич В.В.
Платонов С.Н.
Подколзина М.С.
Предводителей А.С.
Саламатов С.П.
Самарский А.А.
Сироклин П.Н.
Сироткин Г.Н.
Ситник Г.Ф.
Соловьев К.И.
Солуянов П.С.
Сорокин Л.В.
Спасский Б.И.
Стариков М.С.
Степунин П.М.
Столяров В.В.
Стриганов А.Р.
Тихомиров М.С.
Тулинова Н.И.
Усагин С.И.
Шавтвалов Л.Я.
Шемякин К.И.
Шибяев З.К.
Широков Д.Д.
Шишков П.П.
Шубников А.В.

Щеглов Г.И.
Яковлев И.А.

**Медаль "За оборону
Сталинграда" (1943)**

Базаров И.П.
Борисов И.А.
Зубрыкин Н.М.
Кононков А.Ф.
Крюков И.А.
Машковцев А.Д.
Неровня Л.К.
Парпаров Л.Ф.
Саламатов С.П.
Семашко А.В.
Сиротин Ю.И.
Сироткин Г.Н.
Столяров В.В.
Тимушев Г.Ф.
Тулупов Г.В.
Усачева М.А.
Чернов С.Н.
Шилов Б.А.
Эквивин В.В.
Юдин И.С.

**Медаль "За оборону Кавказа"
(1944)**

Бычков А.А.
Ватутин Ф.П.
Горелов Я.П.
Гусев А.М.
Дик В.Б.
Дмитриев А.И.
Зазулин В.С.
Замштейн В.Н.
Зубов В.Г.
Квитка С.С.
Клейман Я.А.
Колесников Н.Н.
Кононков А.Ф.



Лазукин В.Н.
Пантюхина А.В.
Ракобольская И.В.
Садовников В.М.
Тернов И.М.
Уханов В.В.
Хрусталеv И.Ф.
Хунджуа Г.Г.
Шебалдин В.И.
Янсон Ф.И.

**Медаль "За оборону
Советского Заполярья" (1945)**

Аксенов В.М.
Ермошин В.Д.
Кондратьев И.И.
Листов М.Х.
Логунов И.М.
Попов А.П.
Псковский Ю.П.
Филимонов В.А.
Шишков П.П.

**Медаль "За оборону Киева"
(1961)**

Ульянов В.Н.

**Медаль "За взятие Будапешта"
(1945)**

Дмитриев А.И.
Насущнов П.М.
Столяров В.В.
Уханов В.В.
Цупрун С.И.

**Медаль "За взятие
Кенингсберга" (1945)**

Березин Ю.В.
Бунеев Т.А.
Вакулов П.В.
Громов А.Е.
Егоров Н.Я.

Зенин Н.А.
Клюкин А.И.
Кораблин В.Е.
Кочетков Б.А.
Красноперов Б.К.
Маркевич В.В.
Ольховский И.И.
Орлов А.А.
Сагитов М.У.
Стеценко П.Н.
Тулинов А.Ф.
Федоров Г.Г.
Шебалдин В.И.

**Медаль "За взятие Вены"
(1945)**

Базаров И.П.
Гуло Д.Д.
Дмитриев А.И.
Корякин Е.Д.
Насущнов П.М.
Столяров В.В.

**Медаль "За взятие Берлина"
(1945)**

Балинов В.В.
Барышев П.И.
Бендриков Г.А.
Горяга Г.И.
Киселев В.Ф.
Кочетков Б.А.
Кузнецов В.К.
Курочкин М.П.
Лаврентьев С.С.
Лазукин В.Н.
Лябин А.В.
Матяев О.С.
Машковцев А.Д.
Медведев В.И.
Павлов А.Ф.
Пильник Г.П.



Саламатов С.П.
 Севастьянов Н.Ф.
 Сечинов В.П.
 Ситник Г.Ф.
 Тригубов Ю.В.
 Федоров Г.Г.
 Широков Д.Д.
 Шталь М.З.
 Щербина П.Ф.
 Якунин В.М.

**Медаль "За освобождение
 Белграда" (1945)**

Блюменфельд Л.А.
 Ципцин Ю.Н.

**Медаль "За освобождение
 Варшавы" (1945)**

Барышев П.И.
 Бендриков Г.А.
 Бычков А.А.
 Зенин Н.А.
 Киселев В.Ф.
 Кочуров Г.Е.
 Куренков М.И.
 Лябин А.В.
 Матяев О.С.
 Машковцев А.Д.
 Медведев В.И.
 Пильник Г.П.
 Ракобольская И.В.
 Саламатов С.П.
 Сечинов В.П.
 Ситник Г.Ф.
 Соловьев К.И.
 Тригубов Ю.В.
 Шталь М.З.

**Медаль "За освобождение
 Праги" (1945)**

Барышев П.И.
 Головин А.С.

Горяга Г.И.
 Кузнецов В.К.
 Курочкин М.П.
 Лазукин В.Н.
 Севастьянов Н.Ф.
 Столяров А.Д.
 Щербина П.Ф.
 Эрастов П.Н.

**Медаль "За освоение
 целинных земель"**

Гуськов В.П.
 Минервин И.Н. - 1956.
 Письменный В.Д.

**Почетная грамота Верховного
 Совета РСФСР**

Белов К.П. - 1986.
 Бондаренко Л.Н. - 1980.
 Воронин Э.С. - 1980.
 Гладкова Т.Д. - 1980.
 Зельманов А.Л. - 1980.
 Касперович В.И. - 1980.
 Котович А.А. - 1980.
 Оксюкевич Ю.Г. - 1980.
 Позняк Э.Г. - 1980.
 Потемкин В.В. - 1980.
 Романовский Е.А. - 1980.
 Семенов А.А. - 1985.

**Почетные грамоты Верховных
 Советов союзных и автономных
 республик СССР**

Акулов Н.С. - Белорусская ССР,
 1950, 1960, 1970, 1975.
 - Казахская ССР,
 1943.
 Баскаков А.А. - Туркменская
 ССР, 1942.
 Белов К.П. - Туркменская ССР,
 1942.



Вавилов С.И. - Марийская АССР, 1943.
Вернов С.Н. - Якутская АССР.
Григоров Н.Л. - Якутская АССР, 1962.
Гусев А.М. - Кабардино-Балкарская АССР.
Добротин Н.А. - Казахская ССР, 1978.
Минервин И.Н. - Казахская ССР, 1968.
Талалаева Е.В. - Узбекская ССР, 1945.
Христиансен Г.Б. - Якутская АССР.

Государственные награды Российской Федерации

Аксенов В.Л. - Орден Дружбы, 1996.
Балашов В.В. - Медаль ордена "За заслуги перед Отечеством",
II степень, 1995.
Велихов Е.П. - орден Мужества, 1998,
орден "За заслуги перед Отечеством", III степень, 2000.
Журавлев Д.А. - Медаль ордена "За заслуги перед Отечеством",
II степень, 1995.
Зацепин Г.Т. - Орден "За заслуги перед Отечеством",
IV степень, 1997.
Ильин В.А. - Орден Почета, 1999.
Корниенко Л.С. - Орден Почета, 1995.
Костомаров Д.П. - Орден Почета, 1999.
Логунов А.А. - Орден "За заслуги перед Отечеством",
III степень, 1995.
Мигулин В.В. - Орден "За заслуги перед Отечеством",
IV степень, 1996.
Миркотан С.Ф. - Медаль "300 лет Российскому флоту", 1996.
Неудачин В.Г. - Медаль ордена "За заслуги перед Отечеством",
II степень, 1995.
Осипьян Ю.А. - орден "За заслуги перед Отечеством", II степень, 1999.
Парпаров Л.Ф. - Орден Дружбы, 1995.
Романовский Е.А. - Орден Почета, 1995г.
Смирнов А.В. - Медаль ордена "За заслуги перед Отечеством",
II степень, 1995.
Черепашук А.М. - Орден Дружбы, 1999.
Чудаков А.Е. - Орден "За заслуги перед Отечеством",
IV степень, 1996.



Иностранные государственные награды

Аксенов В.Л.

Офицерский крест Ордена Республики, Польша, 1996.

Алексеевский Н.Е.

Офицерский крест Ордена Возрождения, Польша, 1972.

Барышев П.И.

Орден "Сухе-Батора", Монголия, 1939.

Блохинцев Д.И.

Орден "За научные заслуги", I степень, Румыния, 1976.

Орден Кирилла и Мефодия, I степень, Болгария.

Боголюбов Н.Н.

Орден Кирилла и Мефодия, I степень, Болгария, 1969.

Орден "За заслуги", II класс, Польша, 1977.

Медаль "Дружба", Монголия, 1969.

Медаль "За развитие дружбы и сотрудничества с ЧССР", Чехословакия, 1978.

Бочвар В.В.

Медаль "Китайско-Советская дружба", Китай, 1958.

Брандт Н.Б.

Крест Грюнвальда, Польша, 1945.

Орден "Серебряный крест", Польша, 1945.

Бунятов С.А.

Орден "За трудовые заслуги. Золотой степени", Венгрия, 1982.

Говорун Н.Н.

Орден Кирилла и Мефодия, Болгария.

Житков Е.П.

Орден "За заслуги", Польша, 1982.

Кадышевский В.Г.

Орден Кирилла и Мефодия, I степень, Болгария.

Орден Дружбы, II степень, Корея.

Офицерский крест Ордена "За заслуги", Польша.

Капица П.Л.

Орден "Югославской звезды" с бантом через плечо, Югославия, 1964.

Киселев Ю.М.

Медаль "За победу над Японией", Монголия, 1945.



Коваленко О.Д.

Орден "Звезда Партизана", I степень, Чехословакия, 1964.
Медаль "20 лет Словацкому национальному движению",
Чехословакия.
Медаль "За освобождение г. Мартина", Чехословакия.

Логунов А.А.

Золотой орден "Полярная звезда", Монголия, 1976.
Командорский крест Ордена Заслуги, Польша, 1986.
Орден "Югославского знамени" с лентой, Югославия, 1987.

Лукьянов А.В.

Медаль "Дружба", Вьетнам, 1961.

Масевич А.Г.

Орден Командорский крест со звездой, Польша, 1998.
Медаль Почета, ГДР, 1969.
Медаль "За заслуги", Монголия, 1971.
Медаль "1921-1971" в честь 50-летия Монгольской народной
революции, Монголия, 1972.
Золотая медаль "Мастер Кллер Сигет", Болгария, 1973.
Почетный гражданин г. Белоградчик, Болгария, 1973.
Почетный гражданин г. Мар-дель-Плата, Аргентина, 1978.

Мещеряков М.Г.

Орден Кирилла и Мефодия, Болгария, 1970.
Золотой орден "Полярная звезда", Монголия, 1976.

Миркотан С.Ф.

Медаль "За победу над Японией", Монголия, 1945.

Михайлов А.А.

Золотой орден "Полярная звезда", Монголия, 1975.
Орден "За заслуги", III класс, Польша, 1975.

Никитин В.А.

Орден Кирилла и Мефодия, I степень, Болгария, 1980.

Осипьян Ю.А.

Орден Свободы и Единства Ассоциации "За единство Латинской Америки (АЕЛА)", 1990.

Потемкин В.В.

Медаль "Дружба", Вьетнам, 1961.

Прохоров А.М.

Орден Мира и Дружбы, Венгрия, 1975.
Орден Кирилла и Мефодия, II степень, Болгария, 1979.



Савров Л.А.

Орден "За заслуги перед Центрально-Африканской империей" (с присвоением дворянства), 1967.

Северный А.Б.

Орден Кирилла и Мефодия, I степень, Болгария.

Ситник Г.Ф.

Медаль "Китайско-Советская дружба", Китай, 1959.

Медаль "Дружба", Монголия, 1970.

Солнцев Г.С.

Медаль "Дружба", Вьетнам, 1963.

Столетов А.Г.

Офицерский крест ордена "Почетного легиона", Франция, 26.1.1882 *).

Флеров Г.Н.

Орден Кирилла и Мефодия, I степень, Болгария, 1970.

Орден "За научные заслуги", I степень, Румыния, 1976.

Медаль "Дружба", Монголия, 1969.

Медаль "1921-1971" в честь 50-летия Монгольской Народной республики, Монголия, 1971.

Франк И.М.

Орден Кирилла и Мефодия, I степень, Болгария, 1970.

Орден Красного Знамени, Корея.

Орден "Дружбы", Вьетнам.

Золотой орден "Полярная звезда", Монголия.

Медаль "Дружба", Монголия, 1969.

Ципцин Ю.Н.

Медаль "Отечественная война 1944-1945 г.г.", Болгария.

Чигирина М.П.

Серебряный знак, ГДР.

Бронзовая медаль, ЧССР.

Ширков Д.В.

Орден Кирилла и Мефодия, I степень, Болгария, 1970.

Шпинель В.С.

Медаль "Китайско-Советская дружба", Китай, 1957.

Шутенко М.С.

Юбилейная медаль Чехословакии.

*) Пожалован правительством Франции по случаю проходившего в Париже I Международного Конгресса Электриков.



Преподаватели, сотрудники, аспиранты, студенты физического факультета, НИФИ и ГАИШ МГУ, погибшие в годы Великой Отечественной Войны*)

- Ананиев П.Т. (1914-1943) - аспирант I года обучения.
Ананьев И.В. (1911-1941) - механик НИФИ.
Андрюшин В.А. (1904-1942) - слесарь.
Ахметов С.З. (1912-1943) - аспирант 3 года обучения.
Баженов В.Е. (1919-1942) - выпускник 1941 г.
Бать А.И. (1922-1943) - студент 4 курса.
Бауэр С.К. (1916-1943) - выпускник 1941 г.
Бибчук Н.М. (1905-1942) - выпускник 1938 г.
Беляев Ю.Н. (1921-1943) - студент 2 курса.
Беляков-Бодин И.Б. (1918-1943) - выпускник 1941 г.
Бердников Л.В. (1918-1941) - выпускник 1941 г.
Биргер С.А. (1917-1941) - аспирант I года обучения.
Бирулин М.А. (1910-1942) - старший лаборант.
Вайнберг М.М. (1920-1944) - студент 2 курса.
Вальковский Г.А. (1923-1942) - студент 2 курса.
Великовская Е.Д. (1918-1941) - студентка 4 курса.
Верменко В.А. (1920-1943) - студент 5 курса, ГАИШ.
Вигдергауз Л.Д. (1921-1941) - студент 2 курса.
Виталь К.А. (1904-1942) - научный сотрудник.
Власов Г.Е. (1920-) - студент 3 курса.
Водяной Л.А. (1917-1941) - аспирант I года обучения.
Волярович И.М. (1923-1942) - студент I курса.
Воловин А.А. (1914-1944) - выпускник 1941 г.
Вонляровский А.Н. (1914-1942) - выпускник 1941 г.
Гавриленко А.Н. (1908-1943) - ассистент, зав. учебной частью.
Галанин И.Д. (1921-1942) - студент 2 курса.
Глинер Б.А. (1921-1944) - студент I курса.

*) Их имена высечены на граните памятника, установленного у здания физического факультета МГУ в 1969 г.[50].



- Горский Б.С. (1917-1943) - выпускник 1941 г., ГАИШ.
Горюнков Р.П. (1917-1945) - выпускник 1941 г.
Гострем Э.В. (1916-1942) - выпускник 1941 г.
Грабовский А.Д. (1916-1941) - студент 4 курса.
Гусев В.И. (1921-1943) - студент 1 курса.
Дворецкий-Васильев П.Н. (1920-1942) - студент 4 курса.
Дивильковский М.А. (1904-1941) - доцент.
Дмитриев Ф.П. (1912-1941) - стеклодув, НИФИ.
Добровольский И.В. (1920-1943) - студент 4 курса.
Дорофеев М.Ф. (1920-1942) - студент 4 курса .
Дубинчик Г.М. (1918-1941) - выпускник 1941 г.
Думер И.И. (1921-1942) - студент 2 курса.
Егоршин О.В. (1920-1943) - студент 4 курса.
Еланчик Е.Т. (1917-1942) - выпускник 1941 г.
Елецких В.И. (1918-1943) - студент 4 курса.
Елин Н.Д. (1921-1941) - механик, физический факультет.
Емельянов О.А. (1917-) - выпускник 1941г.
Ермолаев А.А. (1908-1941) - студент 5 курса.
Жебровский Л.Г. (1920-1942) - студент 1 курса.
Жук И.А. (1918-1942) - выпускник 1941г.
Жуковский П.П. (1912-1941) - выпускник 1941г.
Залишанский В.А. (1922-1944) - студент 4 курса.
Запольский Ю.Я. (1917-1941) - выпускник 1941 г.
Затейщиков Г.О. (1918-1943) - выпускник 1941, ГАИШ.
Золотаревский Е.С. (1915-1941) - выпускник 1941г.
Зорин В.Ф. (1924-1943) - студент 2 курса.
Иванова К.И. (1921-1944) - студентка 2 курса.
Ильиченко Г.И. (1919-) - студент 4 курса.
Капельман М.Я. (1921-1941) - студент 1 курса.
Колычев В.Н. (1922-1942) - студент 2 курса.
Комиссаров Б.А. (1921-1943) - студент 3 курса.
Константинов В.А. (1911-1944) - зам. декана физического факультета.
Котляревский А.А. (1910-) - студент 2 курса.
Котов Г.Ф. (1912-1942) - механик, физический факультет.
Кошеверов А.А. (1916-1943) - выпускник 1941 г.
Лаврентьев П.А. (1920-1942) - студент 2 курса.
Левитский Н.А. (1910-1943) - старший лаборант.
Логинов А.И. (1918-1943) - студент 4 курса.
Львов В.А. (1923-1941) - студент 1 курса.
Львов Н.А. (1916-1941) - студент 3 курса.



- Любимов Б.Н. (1919-1941) - студент 4 курса.
Маркович Е.Н. (1921-1944) - студент 3 курса.
Межиров Б.М. (1919-1943) - студент 3 курса.
Миллер А.А. (1920-1942) - студент 4 курса.
Молчанов В.В. (1917-1941) - выпускник 1941 г.
Моралев С.К. (1899-1942) - доцент.
Мышкис Д.М. (1921-1942) - студент 4 курса.
Никтитин А.В. (1919-1941) - студент 4 курса.
Никольский Г.Н. (1920-1941) - студент 3 курса.
Нихамкин Б.Г. (1909-1943) - аспирант 3 года обучения.
Орлов А.А. (1913-1941) - студент 4 курса.
Оршанский С.С. (1919-1944) - студент 4 курса.
Островский Е.П. (1903-1943) - научный сотрудник.
Охоткин П.К. (1908-1941) - аспирант 3 года обучения.
Павлов Н.М. (1916-1942) - студент 4 курса.
Панченко И.П. (1916-1942) - выпускник 1941 г.
Папков Б.А. (1923-1942) - препарататор.
Педина Н.С. (1919-1941) - студентка 3 курса.
Печенников В.Ф. (1911-1942) - зам. декана физического факультета.
Пирог А.Г. (1918-1944) - выпускник 1941 г., ГАИШ.
Поволецкий Л.И. (1920-1942) - студент 2 курса.
Поволоцкий В.А. (1923-1942) - студент 2 курса.
Прив В.И. (1917-1941) - выпускник 1941 г.
Прозоров П.Е. (1910-1944) - доцент.
Протопопов А.И. (1907-) - выпускник 1941 г.
Руднева Е.М. (1920-1944) - студентка 4 курса, ГАИШ.
Рыбников А.Н. (1917-) - выпускник 1941 г.
Самохвалов С.Н. (1904-1942) - стеклодув, НИФИ.
Семашко А.В. (1916-1943) - выпускник 1941 г.
Симонов Ю.В. (1921-1945) - студент 1 курса.
Скворцов Л.А. (1916-1942) - выпускник 1941 г.
Сладков В.Н. (1922-1941) - студент 1 курса.
Смирнов М.В. (1920-1943) - студент 3 курса.
Соколов Б.А. (1918-1941) - выпускник 1941 г.
Соколов Л.П. (1921-1941) - студент 4 курса.
Соколов П.В. (1918 - 1944) - выпускник 1941 г., ГАИШ.
Студницын Н.И. (1916 - 1944) - аспирант I года обучения.
Субботин Е.А. (1919 - 1941) - студент 4 курса, ГАИШ.
Тереножкин В.И. (1914 - 1943) - выпускник 1941 г.
Тихомиров И.С. (1908 - 1942) - механик, физический факультет.



Тумаркин В.И. (1918 - 1941) - выпускник 1941 г.
Тяпунин Ф.А. (1915 - 1943) - выпускник 1941 г.
Успенский Г.Б. (1919 - 1942) - студент 3 курса.
Фалкин Ш.И. (1923 - 1942) - студент 2 курса.
Федоров В.В. (1911 - 1941) - выпускник 1939 г.
Федосеев Г.Н. (1915 - 1942) - выпускник 1941 г.
Фесенков В.В. (1916 - 1941) - выпускник 1941 г.
Филиппов М.И. (1906 - 1942) - ассистент.
Флоря Н.Ф. (1912 - 1941) - старший научный сотрудник, ГАИШ.
Хмелев В.В. (1906 - 1941) - аспирант I года обучения, ГАИШ.
Хохлов А.С. (1907 - 1941) - выпускник 1938 г.
Церетелли В.М. (1907 -) - электромонтер.
Чибор И.П. (1918 - 1942) - студент 4 курса.
Шаповаленко С.В. (1915 - 1942) - аспирант I года обучения, ГАИШ.
Шартнер Р.Г. (1921 - 1941) - студент 3 курса.
Шевлаков И.С. (1924 - 1944) - студент I курса.
Шик Г.П. (1921 -) - студент 2 курса.
Юдин Б.Ф. (1921 - 1941) - студент 2 курса.
Юровский А.Б. (1916 -) - старший лаборант.
Юровский Г.Л. (1920-1943) - студент 4 курса.
Яхонтов Ю.К. (1923 - 1942) - студент 2 курса.

Лауреаты премий

Лауреаты Нобелевской премии

1958

Тамм И.Е., Франк И.М. и др. - За открытие и истолкование эффекта Черенкова.

1962

Ландау Л.Д. - За основополагающие теории конденсированной материи, в особенности жидкого гелия.



1964

Прохоров А.М. и др. - За фундаментальные работы в области квантовой электроники, приведшие к созданию генераторов и усилителей на основе принципа мазера-лазера.

1978

Капица П.Л. и др. - За фундаментальные изобретения и открытия в области физики низких температур.

Лауреаты премии им. В.И. Ленина

1931

Мандельштам Л.И. - За работы по оптике и теории колебаний.

Лауреаты Ленинской премии

1957

Блохинцев Д.И. и др. - За создание первой атомной электростанции в СССР.

Зельдович Я.Б. - За работы по специальной теме.

Курчатов И.В. - За работы по специальной теме (премия №1).

1958

Арцимович Л.А., Леонтович М.А., Лукьянов С.Ю., Подгорный И.М. и др. - За исследование мощных импульсных разрядов в газе для получения высокотемпературной плазмы, опубликованное в 1956-1957 гг.

Боголюбов Н.Н. - За разработку нового метода в квантовой теории поля и статистической физике, приведшего, в частности, к обоснованию теории сверхтекучести и теории сверхпроводимости.

Ширков Д.В. и др. - За работы в области приборостроения.

1959

Векслер В.И., Коломенский А.А., Петухов В.А. и др. - За создание синхрофазотрона на десять миллиардов электрон - вольт.



Кикоин И.К. - За работы в области прикладной физики.

Прохоров А.М. и др. - За разработку нового принципа генерации и усиления радиоволн (создание молекулярных генераторов и усилителей).

1960

Вернов С.Н., Чудаков А.Е. и др. - За открытие и исследование внешнего радиационного пояса Земли и исследование магнитного поля Земли и Луны.

Шкловский И.С. - За работы по специальной теме.

Фок В.А. - За исследования по квантовой теории поля, изложенные в монографии "Работы по квантовой теории поля", опубликованной в 1957 г.

1962

Ландау Л.Д. и др. - За серию книг по теоретической физике: "Механика", "Теория поля", "Квантовая механика", "Статистическая физика", "Механика сплошных сред", "Электродинамика сплошных сред", опубликованных в 1941-1960 гг.

Понтрягин Л.С. и др. - За цикл работ по обыкновенным дифференциальным уравнениям и их приложениям к теории оптимального управления и теории колебаний, опубликованных в 1956-1961 гг.

Самарский А.А. - За работы в области вычислительной и прикладной математики.

1963

Понтекорво Б.М. - За экспериментальные и теоретические исследования физики нейтрино и слабых взаимодействий.

1966

Абрикосов А.А. и др. - За разработку теории сверхпроводящих сплавов и свойств сверхпроводников в сильных магнитных полях.

Давыдов А.С. и др. - За теоретические и экспериментальные исследования экситонов в кристаллах.

Ефимов Н.В. - За исследование по возникновению особенностей на поверхностях отрицательной кривизны.

Тихонов А.Н. - За цикл работ по некорректным задачам.

1967

Лифшиц И.М. - За исследование электронного энергетического спектра металлов.



Флеров Г.Н. и др. - За синтез и изучение свойств трансурановых элементов.

1970

Бреховских Л.М. - За работы по специальной теме.

Власов А.А. - За цикл работ по теории плазмы, содержащих фундаментальный метод исследования ее свойств.

Логунов А.А. и др. - За разработку и ввод в действие протонного синхротрона Института физики высоких энергий на энергию 70 Гэв.

Хохлов Р.В., Ахманов С.А. - За исследования нелинейных когерентных взаимодействий в оптике.

1972

Терлецкий Я.П. и др. - За работы в области магнитной кумуляции.

1974

Келдыш Л.В. - За цикл теоретических работ по физике полупроводников (туннельный эффект, полупроводники в сильных электрических полях, многофотонные процессы в твердом теле).

1976

Чарахчьян Т.Н. - За стратосферические исследования вспышек космических лучей на Солнце и процессов солнечной модуляции галактических космических лучей.

1982

Зацепин Г.Т., Никольский С.И., Скобельцын Д.В., Христиансен Г.Б. - За цикл работ "Исследования первичного космического излучения сверхвысокой энергии", опубликованных в 1947-1980 гг.

1984

Велихов Е.П., Письменный В.Д. - За работу по специальной теме.

1986

Андреев А.Ф. и др. - За цикл работ "Туннельный перенос вещества и квантовая кристаллизация", опубликованных в 1972-1984 г.г.

Денисов С.П., Мествиришвили М.А. и др. - За цикл работ "Инклюзивные процессы в сильных взаимодействиях элементарных частиц высоких энергий и открытие масштабной инвариантности в этих процессах".

Маслов В.П. - За цикл работ "Глобальные асимптотические методы теории линейных уравнений с частными производными", опубликованных в 1961-1984 гг.



1988

Сухоруков А.П. и др. - За открытие и исследование эффектов самофокусировки волновых пучков.

Тавхелидзе А.Н. и др. - За цикл работ "Новое квантовое число-цвет и установление динамических закономерностей в кварковой структуре элементарных частиц и атомных ядер", опубликованных в 1965-1977 г. г.

Лауреаты Сталинской премии

1941

Акулов Н.С. - За применение разработанной им теории ферромагнетизма к дефектоскопии металлов, II степень.

Гамбурцев Г.А. - За разработку метода и аппаратуры для сейсмической разведки, II степень.

Грановский В.Л. - За изобретение нового типа теплопеленгатора, II степень.

Капица П.Л. - За научную работу "Турбодетандер для получения низких температур и его применение для сжижения воздуха", опубликованную в 1939 г., I степень.

Ландсберг Г.С. - За разработку метода спектрального анализа для определения состава сплавов и спецсталей, II степень.

Понтрягин Л.С. - За научную работу "Непрерывные группы", опубликованную в 1938 г., II степень.

1942

Бернштейн С.Н.

Кикоин И.К. и др. - За изобретение новой системы электрических измерений на постоянных токах большой величины, III степень.

Курчатов И.В. и др. - За изобретение метода защиты кораблей, I степень.

Мандельштам Л.И., Папалекси Н.Д. - За научные работы в области теории колебаний и распространения радиоволн, I степень.

Шулейкин В.В. - За научный труд "Физика моря", опубликованный в 1941 г., II степень.

1943

Бухгольц Н.Н. - За многолетние выдающиеся работы в области науки и техники.



Вавилов С.И. - За научные работы по физической оптике : "Теория концентрационного тушения флюоресценции растворов", "Теория концентрационной деполяризации флюоресценции растворов", "Визуальные измерения квантовых флуктуаций", опубликованные в 1942 г., II степень.

Зельдович Я.Б. - За исследования по теории горения и детонации газов, II степень.

Капица П.Л. - За открытие и исследования явления сверхтекучести жидкого гелия, I степень.

Орлов С.В. - За исследования в области астрономии: "Кометы", "Происхождение комет", опубликованные в 1941 г. и работу "Голова кометы и новая классификация кометных форм", законченную в 1941 г., II степень.

Стрелков П.Г. и др. - За разработку и промышленное освоение бактериальных фильтров, III степень.

1946

Вавилов С.И., Тамм И.Е., Франк И.М. и др. - За открытие и исследование излучения электронов при движении их в веществе со сверхсветовой скоростью, результаты которых были обобщены и опубликованы в "Трудах Физического института им. П.Н. Лебедева АН СССР" в 1944 г., I степень.

Королев Ф.А. и др. - За разработку методов и приборов для исследования направленного взрыва, III степень.

Кравец Т.П. и др. - За создание методов и приборов для фотографической сенситометрии, II степень.

Ландау Л.Д. - За научные исследования по фазовым превращениям, завершившихся работами: "К теории промежуточного состояния сверхпроводников" и "К гидродинамике гелия", опубликованные в 1943 и 1944 гг., II степень.

Мандельштам С.Л. и др. - За работы по специальной теме.

Мигулин В.В. и др. - За создание нового типа аппаратуры, III степень.

Смирнов В.Ф. и др. - За разработку и внедрение аппаратуры для спектрального анализа черных и цветных металлов и сплавов, II степень.

Тимофеев П.В. и др. - За работы по специальной теме, II степень.

Флеров Г.Н. и др. - За открытие явления самопроизвольного распада урана.

Фок В.А. - За исследования по теории распространения радиоволн, I степень.



1947

Боголюбов Н.Н. - За научные работы в области статистической физики: "О некоторых методах в математической физике", "Проблемы динамической теории в статистической физике", опубликованные в 1945 и 1946 гг., I степень.

Шальников А.И. - За экспериментальные исследования сверхпроводимости, результаты которых изложены в статьях: "Структура сверхпроводников в промежуточном состоянии", опубликованных в 1947 г. II степень.

Шубников А.В. - За монографию "Пьезоэлектрические текстуры", опубликованную в 1946 г., II степень.

1949

Вернов С.Н. - За экспериментальные исследования космических лучей в верхних слоях атмосферы, изложенных в статьях: "Исследование с помощью годоскопа ливней частиц, образованных в свинце космическими лучами в стратосфере", "Изучение ливней космических лучей, сопровождающих проникающие частицы", "Измерение толчков, создаваемых космическими лучами в стратосфере с помощью ионизационной камеры", "Угловое распределение космических лучей в стратосфере", "Исследование мягких и жестких компонентов космических лучей в стратосфере", опубликованных в 1948 г., I степень.

Зельдович Я.Б. - За работы по специальной теме, I степень.

Кикоин И.К. - За работы по специальной теме.

Курчатов И.В. - За работы по специальной теме.

Ландау Л.Д. - За работы по фазовым переходам и теории сверхтекучести.

Флеров Г.Н. - За работы по специальной теме, I степень.

Франк Г.М. и др. - За разработки, испытание и отыскание новых применений бактерицидных ламп.

Фурсов В.С. и др. - За создание первой ядерной бомбы, II степень.

Шальников А.И. - За работы по специальной теме, II степень.

1950

Григоров Н.Л., Муратов А.С., Шафер Ю.Г. - За разработку и изготовление прецизионного регистратора космических лучей, III степень.

Иваненко Д.Д., Соколов А.А. и др. - За работы по теории "светящегося" электрона и современным проблемам электродинамики (монография "Классическая теория поля", опубликована в 1949 г), II степень.



Предводителев А.С., Хитрин Л.Н. - За теоретические и экспериментальные исследования процесса горения углерода, изложенные в монографии "Горение углерода", опубликованной в 1949 г., II степень.

Рейхрудель Э.М. и др. - За разработку нового метода исследования атмосферы, II степень.

Шубников А.В. - За работы по синтезу кристаллов рубинов, III степень.

1951

Бреховских Л.М. и др. - За исследования в области акустики, I степень.

Вавилов С.И. (посмертно), **Лёвшин В.Л.** и др. - За разработку люминесцентных ламп, II степень.

Векслер В.И. и др. - За работы по специальной теме, I степень.

Добротин Н.А., Зацепин Г.Т., Скобельцин Д.В. и др. - За открытие и изучение электронно-ядерных ливней и ядерно-каскадного процесса в космических лучах, изложенные в серии статей, опубликованных в журналах "Доклады Академии наук СССР", "Экспериментальная и Теоретическая физика" и "Вестник Академии наук СССР" за 1949 и 1950 гг., I степень.

Зельдович Я.Б. - За работы по специальной теме, I степень.

Калашников С.Г., Пенин Н.А., Алексеева В.Г. и др. - За работы в области связи.

Кикоин И.К. - За работы в области прикладной физики, I степень.

Курчатов И.В. - За работы по специальной теме, I степень.

Мещеряков М.Г. - За работы в области ядерной физики, II степень.

Сорокин Л.В. и др. - За разработку отечественного пружинного гравиметра, II степень.

Степанов В.В. (посмертно) - За учебник "Курс дифференциальных уравнений", опубликованный пятым изданием в 1950 г., I степень.

Терлецкий Я.П. - За работы по теории индукционных ускорителей, опубликованные в журналах "Доклады Академии наук СССР" и "Экспериментальная и Теоретическая физика" в 1948-1949 гг., II степень.

Тимофеев П.В. и др. - За работы по специальной теме, II степень.

Франк Г.М. и др. - За разработку нового метода дефектоскопии металлов, III степень.

Фурсов В.С. и др. - За работы по специальной теме, I степень.



1952

Блажко С.Н. - За учебники "Курс сферической астрономии" и "Курс практической астрономии", опубликованные в 1948 и 1951 гг., II степень.

Блохинцев Д.И. - За учебник "Основы квантовой механики", опубликованный вторым переработанным изданием в 1949 г., I степень.

Вавилов С.И. (посмертно) - За выдающиеся научные работы в области физических наук, за научные труды "Микроструктура света" и "Глаз и Солнце", опубликованные в 1950 г., I степень .

Введенский Б.А. и др. - За исследования в области техники, II степень.

Лёвшин В.Л., Антонов-Романовский В.В. и др. - За исследования новых светящихся составов и разработку теории их действия, II степень.

Мустель Э.Р., Северный А.Б. - За исследование хромофорных вспышек на Солнце, III степень.

Сканави Г.И. - За работы по специальной теме.

1953

Арцимович Л.А. и др. - За разработку метода разделения изотопов (получение урана-235), I степень.

Боголюбов Н.Н. - За расчеты первого варианта водородной бомбы, I степень.

Зельдович Я.Б. - За работы по специальной теме, I степень.

Кикоин И.К. - За работы по специальной теме, I степень.

Ландау Л.Д. - За работы по специальной теме.

Мещеряков М.Г. - За работы в области ядерной физики, II степень.

Мигулин В.В. и др. - За выполнение специальных заданий правительства, II степень.

Понтекорво Б.М. и др. - За цикл работ.

Рождественский Б.Л. - За выполнение специальных заданий правительства, III степень.

Тихонов А.Н. - За работы в области вычислительной математики, I степень.

Фурсов В.С. и др. - За исследования по физике и технике ядерных реакций, II степень.

Шальников А.И. - За работы по специальной теме, II степень.

Яненко Н.Н. и др. - За работы по специальной теме.



1954

Курчатов И.В. - За работы по специальной теме, I степень.

Понтекорво Б.М. - За работы по физике пионов.

Самарский А.А. - За работы в области вычислительной и прикладной математики, II степень.

Тамм И.Е. - За работы по специальной теме, I степень.

Франк И.М. - За работы по специальной теме.

Лауреаты Государственной премии СССР

1967

Алексеевский Н.Е., Гайдуков Ю.П. - За цикл работ по экспериментальным исследованиям гальваномагнитных свойств металлов.

Кикоин И.К. - За работы по специальной теме.

1968

Арцимович Л.А. и др. - За работы на установке "Токамак - 4".

1969

Грошев Л.В. и др. - За цикл исследований спектров излучений возникающих при захвате тепловых нейтронов ядрами.

1970

Адо Ю.М. и др. - За проектирование и создание инженерного комплекса Серпуховского протонного синхротрона Института физики высоких энергий, включающего электромагниты, вакуумную систему, системы радиоэлектроники и специальные инженерные сооружения.

Колесников А.Г. и др. - За экспериментальные и теоретические исследования течения Ломоносова и системы пограничных течений тропической Атлантики.

Силин В.П. - За цикл работ по теории Ферми - жидкости металлов.

Шпольский Э.В. - За открытие, исследование и внедрение тонкоструктурной электронно-колебательной спектроскопии сложных органических молекул (эффект Шпольского).

1971

Аксёнов Е.П., Дубошин Г.Н., Дёмин В.Г., Гребенников Е.А. и др. - За цикл работ по современным проблемам и методам небесной механики, опубликованных в 1958-1968 гг.



Арцимович Л.А. и др. - За цикл работ "Получение и исследование высокотемпературной термоядерной плазмы на установке "ТОКАМАК"".

Блохинцев Д.И., Франк И.М., Шапиро Ф.Л. и др. - За цикл работ "Исследовательский реактор ИБР и реактор ИБР с инжектором".

Вавилов В.С. и др. - За работы по энергетике.

1972

Калашников С.Г. и др. - За научно-техническую разработку, создание технологии массового производства и широкое внедрение в народное хозяйство полупроводниковых импульсных диодов и анодных матриц.

Тулинов А.Ф., Меликов Ю.В. и др. - За открытие и исследование эффекта теней в ядерных реакциях на монокристаллах.

Яненко Н.Н. и др. - За работы по специальной теме.

1973

Логунов А.А., Соловьев Л.Д., Тавхелидзе А.Н. и др. - За цикл работ "Фоторождение р-мезонов на нуклонах".

1974

Гуляев Ю.В. и др. - За работы в области акустоэлектроники.

1975

Воронин Э.С., Ильинский Ю.А., Соломатин В.С. - За цикл работ по прикладной оптике.

Масевич А.Г. - За работу по специальной теме.

Понтрягин Л.С. - За учебник "Обыкновенные и дифференциальные уравнения", опубликованный в 1974 г. (4 изд.).

Флеров Г.Н. и др. - За цикл работ по синтезу и изучению свойств атомных ядер вблизи границы ядерной устойчивости.

1976

Бреховских Л.М. - За монографию "Акустика океана", опубликованную в 1974 г.

Корниенко Л.С. и др. - За разработку гаммы высокочувствительных квантовых усилителей и их внедрение в системы дальней космической связи и радиоастрономию.

Тихонов А.Н., Свешников А.Г., Дмитриев В.И., Ильинский А.С. и др. - За разработку новых методов расчета излучающих систем и использование этих методов в практике создания антенн различного назначения.



Соколов А.А., Тернов И.М. - За цикл работ по самополяризации спинов ультрарелятивистских электронов и позитронов, обусловленной квантовыми флуктуациями синхротронного излучения.

1977

Велихов Е.П. и др. - За работы по специальной теме.

Мандельштам С.Л. и др. - За цикл работ по рентгеновскому излучению Солнца.

1978

Андряхин В.М., Персианцев И.Г., Письменный В.Д., Рахимов А.Т. и др. - За разработку физических принципов, создание и исследование газовых лазеров, возбужденных с использованием ионизирующего излучения.

Маслов В.П. и др. - За цикл работ по операторному исчислению, опубликованных в 1973-1976 гг.

Тверской Б.А. и др. - За работы в области космических исследований.

Франк Г.М. (посмертно) и др. - За разработку принципов построения автоматизированных сканирующих систем оптической микроскопии, создание и внедрение на их основе комплекса приборов для анализа микрообъектов в научных исследованиях и промышленности.

1979

Акишин А.И., Гецелев И.В., Горчаков Е.В., Логачев Ю.И., Савенко И.А., Теплов И.Б. - За работы в области космических исследований.

1980.

Буров В.А. и др. - За работы в области специального аппаратостроения.

Ильин В.А., Позняк Э.Г. - За цикл учебников "Аналитическая геометрия", опубликованный в 1971 г. (2-е изд.), "Линейная алгебра", опубликованный в 1978 г. (2-е изд.) и "Основы математического анализа", в двух частях, опубликованный в 1971 (3-е изд.) и в 1973 гг.

Кикоин И.К. и др. - За создание, промышленное освоение и внедрение медико-биологической препаративной ультрацентрифуги.

Козлов Г.В., Прохоров А.М. и др. - За создание субмиллиметровой спектроскопии на основе ламп обратной волны.



1981

Александров А.Ф., Захаров А.И., Рухадзе А.А. и др. - За цикл работ по физике сильноточных излучающих разрядов.

Днестровский Ю.Н., Костомаров Д.П. - За цикл работ "Корпускулярная диагностика высокотемпературной плазмы", опубликованных в 1970-1979 гг.

Коломенский А.А. и др. - За цикл работ по разработке научно-технических основ и созданию мощных импульсных электронных ускорителей с водяной изоляцией.

Кондратьев Е.Л. и др. - За коренное усовершенствование технологии и производства на основе ускоренного внедрения новейших достижений науки и техники на Московском автомобильном заводе им. И.А.Лихачева (производственное объединение "ЗИЛ").

1982

Абрикосов А.А., Брандт Н.Б., Чудинов С.М. и др. - За цикл работ по предсказанию, обнаружению и исследованию бесщелевых полупроводников и экситонных фаз.

Сомов Б.В. и др. - За цикл работ "Исследование токовых слов и физика солнечной активности".

1983

Боголюбов Н.Н.(мл.), Садовников Б.И. - За цикл работ "Математические методы статистической механики", опубликованных в 1962-1975 гг.

Клышко Д.Н., Пенин А.Н., Фадеев В.В. - За цикл работ "Открытие и исследование явления параметрического рассеяния света и его применение в спектроскопии и метрологии", опубликованных в 1966-1981 гг.

Никитин В.А. и др. - За цикл работ "Дифракционное рассеяние протонов при высоких энергиях", опубликованных в 1962-1980гг.

1984

Белов К.П., Кондорский Е.И., Звездин А.К., Левитин Р.З., Кадомцева А.М., Никитин С.А., Соколов В.И., Дзялошинский И.Е. и др. - За цикл работ "Магнетизм и электронная структура редкоземельных и урановых соединений", опубликованных в 1959-1982 гг.

Боголюбов Н.Н., Ширков Д.В., Логунов А.А. - За цикл работ "Метод ренормализационной группы в теории полей", опубликованных в 1955-1956 гг.

Боярчук А.А., Курт В.Г., Северный А.Б. и др. - За разработку и создание астрофизической станции "Астрон".



Гуляев Ю.В. и др. - За работы в области микроволновой акустики.

Рейхрудель Э.М., Смирницкая Г.В. и др. - За создание и внедрение в промышленность сверхвысоковакуумных магниторазрядных средств технологического и научного оборудования электронной техники.

Сухоруков А.П., Ковригин А.И. и др. - За цикл работ "Высокоэффективные нелинейные преобразования частоты в кристаллах и создание перестраиваемых источников когерентного оптического излучения", опубликованных в 1963-1982 гг.

1985

Базаров И.П. - За учебник "Термодинамика", опубликованный в 1983 г. (3-е изд.).

Зарембо Л.К., Красильников В.А., Руденко О.В., Хохлов Р.В. (посмертно) и др. - За цикл работ "Разработка физических основ нелинейной акустики и ее приложений", опубликованных в 1955 - 1983 гг.

Кандидов В.П. и др. - За создание новой техники.

Мороз В.И. и др. - За цикл работ "Исследование атмосферы и ионосферы Венеры с помощью опускаемых аппаратов и спутников планеты".

Рождественский Б.Л., Яненко Н.Н. - За монографию "Системы квазилинейных уравнений и их приложение к газовой динамике", опубликованную в 1978 г. (2-е изд.).

1986

Тимофеев Ю.П. и др. - За работы в области физики.

Шальников А.И. - За работы по специальной теме.

1987

Силин В.П. и др. - За цикл работ "Основы нелинейной динамики высокочастотных волновых процессов в полностью ионизированной плазме".

1988

Вавилов В.С. и др. - За создание новой техники.

Кардашов Н.С., Лехт Е.Е. и др. - За открытие и исследование спектральных радиолиний высоко возбужденных атомов.

Покровский Я.Е. и др. - За цикл работ "Многоекситонные комплексы в полупроводниках", опубликованных в 1958- 1986 г.г.

Стратонович Р.Л. - За цикл работ по статистической теории радиоэлектронных систем и устройств, опубликованных в 1966-1986 гг.



1989

Арсеньев А.А. и др. - За математические методы исследования уравнения Больцмана.

Лёвшин Л.В., Акимов А.И. и др. - За разработку нового поколения красителей.

Матвеев А.Н. - За учебник "Молекулярная физика", опубликованный в 1987 г., (2-ое изд.).

Нелепо Б.А. и др. - За работы в области создания и использования космической техники.

Новик В.К. и др. - За работы в области пироэлектричества.

Фридман А.М. и др. - За цикл работ "Предсказанные серии новых спутников Урана на основании созданной теории коллективных столкновительных и резонансных процессов в кольцах планет".

1990

Рытов С.М., Обухов А.М. (посмертно) и др. - За исследование основных закономерностей прохождения волн через турбулентные среды,

1991

Александров А.Ф., Рухадзе А.А. и др. - За учебник "Основы электродинамики плазмы".

Лауреаты Государственной премии Российской Федерации

1991

Климонтович Ю.Л. и др. - За цикл работ "Методы расчета неравновесных динамических и флуктуационных процессов в газах, частично и полностью ионизированной плазме".

1993

Гуляев Ю.В. и др. - За работы в области акустооптики.

1995

Акимов Б.А., Брандт Н.Б., Скипетров Е.П., Хохлов Д.Р. и др. - За открытие, экспериментальные и теоретические исследования нового класса радиационно-стойких фоточувствительных материалов.

Славнов А.А. и др. - За монографию "Введение в квантовую теорию калибровочных полей", (2-ое изд.).



1996

Стратонович Р.Л. и др. - За цикл работ "Стохастические методы в классической и квантовой статистической физике и теории измерений"

1997

Маслов В.П. - За работу "Математические методы физики, приводящие к новым интегро-дифференциальным уравнениям".

Руденко О.В., Чиркин А.С. и др. - За цикл работ "Динамика интенсивных шумовых волн и нелинейных структур в средах без дисперсии".

1998

Андреева Е.С., Куницын В.Е., Разинков О.Г. и др. - За разработку методов спутниковой радиотомографии ионосферы и создание сети радиотомографических комплексов.

Зацепин Г.Т., Чудаков А.Е. и др. - За создание Боксанской нейтринной обсерватории и исследования в области нейтринной астрофизики, физики элементарных частиц и космических лучей.

2000

Самарский А.А. - За цикл работ по теории разностных схем.

2001

Акципетров О.А., Кашкаров П.К., Панов В.И. и др. - За цикл работ «Электронные и атомные процессы на поверхности твердых тел».

Лауреаты Государственной премии Российской Федерации для молодых ученых за выдающиеся работы в области науки и техники

1997

Желтиков А.М., Федотов А.Б. - За работу "Нелинейно-оптическое преобразование частоты лазерного излучения и четырехфотонная спектроскопия низкотемпературной лазерной плазмы".

2000

Коваль Г.В. - За работу "О спектре многочастичного уравнения Лиувилля".



Лауреаты Государственных премий республик СССР

Акулов Н.С. (посмертно) и др. - БССР, 1976.

Аграшкевич В.Б. и др. - УССР, 1971.

Давыдов А.С. - УССР, 1969.

Лифшиц И.М. и др. - УССР, 1986.

Нелепо Б.А. и др. - УССР, 1987.

Фабелинский И.Л. - Узб. ССР им. А.Р. Бируни.

Христиансен Г.Б. и др. - УССР, 1971.

Лауреаты Ломоносовской премии МГУ

(научная работа)

1944

Власов А.А. - За работу "Теория вибрационных свойств электронного газа и ее приложения", I премия.

1946

Краснушкин П.Е. - За работу "Метод нормальных волн в применении к волноводам", I премия.

1948

Терлецкий Я.П. - За теорию индукционных ускорителей, II премия.

1957

Боголюбов Н.Н. - За работу "О новом методе в теории сверхпроводимости", I премия.

1959

Фаталиев Х.М. - За работы "Естественные науки в жизни общества", "Диалектический материализм и вопросы естествознания", II премия.

1960

Григоров Н.Л., Дубровин М.М., Мищенко Л.Г., Мурзин В.С., Рапопорт И.Д., Сарычева Л.И., Собиняков В.А., Шестоперов В.Я. - За работу "Об особенностях взаимодействия нуклонов высокой энергии с легкими и тяжелыми ядрами", I премия.



1963

Тихонов Анд.Н. - За работу "О решении некорректных задач", I премия.

Шпинель В.С., Брюханов В.А., Митрофанов К.П., Делягин Н.Н., Шапиро В.Г., Фам Зу Хиен - За экспериментальные исследования ядерного гамма- резонанса, II премия.

1964

Уманский М.М., Зубенко В.В., Квитка С.С. - За создание аппаратуры для рентгеноструктурных исследований, ее разработку и внедрение, II премия.

Хохлов Р.В., Ахманов С.А. - За исследование волновых нелинейных процессов в радиофизике и оптике, I премия.

1966

Тулинов А.Ф. - За исследование нового физического явления - эффекта теней, возникающего при взаимодействии быстрых заряженных частиц с монокристаллами, I премия.

1968

Брандт Н.Б. - За исследование "Энергетические спектры металлов и полупроводников в сильных магнитных полях при высоких давлениях и низких температурах", I премия.

Курт В.Г. - За "Исследование ультрафиолетового излучения с борта АМС "Венера-4"", I премия.

1969

Дубошин Г.Н. - За серию из четырех учебников для вузов под общим девизом: "Теория движения небесных тел", I премия.

1970

Белов К.П. - За исследование физики редкоземельных магнитных материалов и перспектив их практического применения, I премия.

1971

Соколов А.А., Тернов И.М., Королев Ф.А., Куликов О.Ф. - За цикл исследований "Результаты новейших исследований синхротронного излучения и его применения", I премия.

Тверской Б.А. - За разработку количественной теории радиационных поясов Земли и связанных с ними геофизических явлений, II премия.



1972

Спивак Г.В., Телеснин Р.В., Петров В.И., Колотов О.С. - За цикл работ "Исследование импульсного перемагничивания тонких плёнок", I премия.

1974

Шабанский В.П. - За исследование физических явлений в околосреднем космическом пространстве, связанных с процессами в ионосфере, I премия.

1975

Велихов Е.П., Письменный В.Д., Рахимов А.Т. - За цикл работ "Непрерывные CO₂-лазеры с несамостоятельным разрядом", I премия.

1976

Днестровский Ю.Н., Костомаров Д.П., Попов А.М. - За цикл работ "Численное моделирование процессов в установке "Токамак"", I премия.

Красильников В.А., Зарембо Л.К. - За цикл работ "Исследования по нелинейной акустике", I премия.

1977

Балашов В.В., Кабачник Н.М., Эрамжян Р.А. и др. - За открытие и теоретическое исследование явления резонансного возбуждения ядер в процессах мезоноядерного взаимодействия, II премия.

1980

Бонч-Бруевич В.Л., Курова И.А. - За цикл работ "Доменная электрическая неустойчивость в полупроводниках", II премия.

Ильин В.А. - За цикл работ по условиям базисности системы собственных и присоединенных функций обыкновенных дифференциальных операторов, II премия.

1983

Дмитриев В.И., Захаров Е.В. - За цикл работ "Разработка и внедрение математических методов в электромагнитные геофизические исследования", II премия.

1984

Лоскутов Ю.М. - За цикл работ "Индукция магнитным полем угловой асимметрии излучения нейтринных пар", I степень.



Стратонович Р.Л. - За цикл исследований по статистической радиофизике и теории информации, I премия.

1987

Матвеев А.Н. - За учебное пособие "Механика и теория относительности", II премия.

Струков Б.А. - За цикл работ "Исследование структурных фазовых переходов в сегнетоэлектриках", II премия.

1988

Черепашук А.М., Ягола А.Г., Гончарский А.В. - За цикл из двух монографий "Некорректные задачи астрофизики", I премия.

1989

Александров А.Ф., Канавец В.И., Рухадзе А.А. - За цикл работ "Релятивистская сильноточная СВЧ - электроника", I премия.

Христиансен Г.Б., Калмыков Н.Н., Хренов Б.А. - За работу "Новые методы исследования широких атмосферных ливней космических лучей и физика высоких энергий", I премия.

1990

Ермолов П.Ф., Круглов Н.А., Смирнова Л.Н. - За цикл работ "Исследование механизмов множественного рождения частиц в антипротон - протонных взаимодействиях 32 ГэВ/с", II премия.

1991

Руденко О.В., Карабутов А.А., Сапожников О.А. - За цикл работ "Мощные акустические пучки, самовоздействие разрывных волн, фокусировка импульсов и экстракорпоральная литотрипсия", II премия.

1994

Ишханов Б.С., Капитонов И.М., Шведунов В.И. - За цикл работ "Новые представления о механизме взаимодействия гамма-квантов с атомными ядрами", II премия.

1996

Ефремов Ю.Н., Засов А.В., Чернин А.Д. - За цикл работ "Звездные комплексы в галактиках", II премия.

Коротеев Н.И. - За цикл работ "Лазерная фемтосекундная спектхронография. Разработка и применение нелинейно-оптической структурно-чувствительной диагностики для исследования сверхбыстрых процессов в веществе в диапазоне длительностей от наносекунд до фемтосекунд", I премия.



1997

Алешкевич В.А., Кандидов В.П., Чиркин А.С. - За цикл работ "Статистика светового поля лазерного излучения и закономерности ее преобразования в нелинейно-оптических процессах", II премия.

Самарский А.А. - За цикл работ "Проблемы устойчивости в общей теории разностных схем", I премия.

1998

Кашкаров П.К., Емельянов В.И., Чеченин Н.Г. - За цикл работ "Лазерно- индуцированная генерация и самоорганизация дефектов на поверхности твердых тел", I премия.

Ковтюх А.С., Панасюк М.И., Сосновец Э.Н. - За цикл работ "Ионный радиационный пояс и кольцевой ток в магнитосфере Земли: структура, динамика и источники", II премия.

1999

Нестеров В.В., Кузьмин А.В., Куимов К.В. - За создание Астрономического каталога нового поколения, II премия.

2000

Михайлин В.В., Васильев А.Н., Каменских И.А. - За цикл работ "Исследование механизмов релаксации энергии в диэлектриках с применением синхротронного излучения", II премия.

Шишмарев И.А. - За цикл работ "Нелинейные нелокальные эволюционные уравнения", II премия.

2001

Блюменфельд Л.А., Твердислов В.А., Тихонов А.Н. - За цикл работ «Физические механизмы преобразования энергии в биологических мембранах», II премия.

Логунов А.А., Мествиришвили М.А. - За цикл работ «Теория гравитационного поля», I премия.

Лауреаты Ломоносовской премии МГУ (педагогическая работа)

1992

Ильин В.А. - За создание уникальных учебников по математике для университетов и высокое лекторское мастерство.



Квасников И.А. - За создание уникального курса лекций и учебного пособия по статистической физике и термодинамике.

1993

Бутузов В.Ф. - За большой личный вклад в постановку математического образования.

1995

Кравцов В.В. - За учебные пособия "Математические модели электродинамики" и "Лекции по математической физике".

1996

Брандт Н.Б. - За педагогическую деятельность.

Костомаров Д.П. - За педагогическую деятельность.

1997

Александров А.Ф. - За педагогическую деятельность.

Боголюбов А.Н. - За педагогическую деятельность.

1998

Мигулин В.В. - За педагогическую деятельность.

Салецкий А.М. - За педагогическую деятельность.

1999

Свешников А.Г. - За педагогическую деятельность.

2000

Медведев Г.Н. - За педагогическую деятельность.

2001

Черепашук А.М. - За педагогическую деятельность.

Лауреаты Шуваловской премии МГУ

1993

Куницын В.Е. - За цикл работ по спутниковой радиотомографии ионосферы, I премия.

Токовинин А.А. - За исследование двойных звезд в окрестностях Солнца, I премия.



1994

Хохлов Д.Р. - За докторскую диссертацию: "Примесные метастабильные состояния в теллуридах свинца и олова, легированных элементами III-й группы", II премия.

1995

Алимов А.С., Тиунов А.В. - За цикл работ "Новые физические явления при взаимодействии высокоинтенсивных непрерывных пучков с электромагнитными полями".

1996

Сильченко О.К. - За докторскую диссертацию: "Звездное население ядер галактик", I премия.

1997

Попов А.Г. - За цикл научных исследований на тему: "Методы геометрии Лобачевского в некоторых классах нелинейных задач математической физики", I премия.

1998

Лоскутов А.Ю. - За цикл работ "Управление динамическими системами, подавление хаоса и их приложения", I премия.

1999

Филиппова О.Е. - За докторскую диссертацию "Дефекты саморегуляции в полимерных гелях", I премия.

2000

Желтиков А.М. - За цикл работ "Когерентные нелинейно-оптические взаимодействия в возбужденных и ионизированных средах", II премия.

Прохоров М.Е. - За докторскую диссертацию: "Популяционный синтез релятивистских звезд", II премия.

2001

Гиппиус А.Л. - За докторскую диссертацию: «Ядерный резонанс в низкоразмерных металлооксидных системах на основе меди», II премия.

Лауреаты отечественных премий за успехи в науке

Абрикосов А.А.

Премия им. Л.Д. Ландау Академии наук СССР.

Акимов А.И.

Премия "За лучшую научную работу" Министерства высшего и среднего специального образования СССР, I степень, 1985.



Акимов Б.А.

Премия Ленинского комсомола по науке и технике, 1983.

Премия "За лучшую научную работу" Министерства высшего и среднего специального образования СССР, III степень, 1986.

Акулов Н.С.

Почетная грамота Ломоносовских чтений МГУ, 1953.

Алексеевский Н.Е.

Премия им. Н.Д. Папалекси Академии наук СССР, 1951.

Алешкевич В.А.

Почетное звание "Лучший преподаватель МГУ" , 1996.

Алимов А.С.

Премия Конкурса молодых ученых им. С.Н. Вернова, I степень, 1984.

Премия Конкурса молодых ученых МГУ, III степень, 1984

Андреев А.В.

Премия им. Р.В. Хохлова за лучшую научную работу Совета молодых ученых МГУ, 1978.

Премия Ленинского комсомола по науке и технике, 1984.

Андреев А.Ф.

Премия им. М.В. Ломоносова Академии наук СССР, 1984.

Андреев В.Г.

Премия Ленинского комсомола по науке и технике, 1987.

Антонов-Романовский В.В.

Премия им. Л.И. Мандельштама Академии наук СССР, 1947.

Ахманов А.С.

Премия им. И.В. Курчатова Академии наук СССР, 1985.

Бажулин П.А.

Премия Президиума АН СССР, 1957.

Баркин Ю.В.

Премия Ленинского комсомола по науке и технике, 1983.

Белов К.П.

Премия "За лучшую научную работу" Министерства высшего и среднего специального образования СССР, II степень, 1983.

Белопольский А.А.

Премии (две) Русского астрономического общества.

Премия русских естествоиспытателей и врачей (отказался в пользу молодых ученых ввиду своей материальной обеспеченности).



Бончковский В.Ф.

Премии Президиума Академии наук СССР, 1939, 1949.

Брандт Н.Б.

Премия им. Н.Д. Папалекси Академии наук СССР, 1951.

Премия "За лучшую научную работу" Министерства высшего и среднего специального образования СССР, III степень, 1986.

Бреховских Л.М.

Премия им. Н.Д. Папалекси Академии наук СССР, 1949.

Буздин А.И.

Премия Ленинского комсомола по науке и технике, 1986.

Бутузов В.Ф.

Премия и диплом Государственного Комитета СССР по народному образованию, 1989.

Бушуев В.А.

Премия им. Р.В. Хохлова за лучшую научную работу Совета молодых ученых МГУ, 1978.

Вавилов В.С.

Премия Совета Министров СССР, 1986.

Вавилов С.И.

Занесен (посмертно) в книгу почета Всесоюзного общества "Знание", 1967.

Велихов Е.П.

Премия "За лучшую научную работу" Министерства высшего и среднего специального образования СССР, III степень, 1984.

Премия им. М.Д. Миллионщикова Академии наук СССР, 1986.

Веселовский И.С.

Лауреат конкурса лучших научных работ Государственного комитета по высшему образованию СССР, 1989.

Воронкова В.И.

Премия "За лучшую научную работу" Министерства высшего и среднего специального образования СССР, III степень, 1986.

Премия Ленинградского физико-технического института им. А.Ф. Иоффе, 1990.

Всехсвятский С.К.

Премия им. Ф.А. Бредихина Академии наук СССР, 1977.

Воронцов-Вельяминов Б.А.

Премия им. Ф.А. Бредихина Академии наук СССР, 1963.

Премия им. К.Д. Ушинского Министерства просвещения СССР, 1974.



Гладков С.М.

Премия Ленинского комсомола по науке и технике, 1984.

Говорков С.В.

Премия Ленинского комсомола по науке и технике, 1988.

Говорун Н.Н.

Премия Совета Министров СССР, 1986.

Голицын Г.С.

Премия им. А.А. Фридмана Академии наук СССР, 1990.

Головань Л.А.

Премия им. Р.В. Хохлова за лучшую научную работу Совета молодых ученых МГУ, 1996.

Гончарский А.В.

Премия Ленинского комсомола по науке и технике, 1974.

Городецкий М.Л.

Премия молодых ученых МГУ, I степень, 1999.

Горчаков Е.В.

Диплом им. летчика-космонавта Ю.А. Гагарина, 1987.

Гуляев Ю.В.

Премия Совета Министров СССР, 1989.

Премия им. Б.П. Константинова Российской Академии наук, 1989.

Гусев В.Э.

Премия Ленинского комсомола по науке и технике, 1987

Гусева М.Б.

Премия Министерства высшего и среднего специального образования СССР и Министерства обороны СССР, 1975.

Давидов А.Ю.

Премии Петербургской Академии наук им. П.Г. Демидова, 1848, 1850.

Демидов А.А.

Премия Ленинского комсомола по науке и технике , 1985.

Дзялошинский И.Е.

Премия им. М.В. Ломоносова Академии наук СССР, 1972.

Премия им. Л.Д. Ландау Академии наук СССР, 1989.

Дмитриев В.И.

Премия Совета Министров СССР, 1986.

Дурасова Ю.А.

Премия им. С.И. Вавилова Научно-технического общества приборостроительной промышленности СССР, II степень, 1970.



Дыхне А.М.

Премия им. И.В. Курчатова Академии наук СССР.

Ермолов П.Ф.

Премия Совета Министров СССР, 1984.

Ефимов Н.В.

Премия им. Н.И. Лобачевского Академии наук СССР, 1951.

Жданов Г.С.

Премия им. А.Н. Баха Академии наук СССР, 1947.

Премия им. Д.И. Менделеева Академии наук СССР, 1952.

Премия им. Е.С. Фёдорова Академии наук СССР, 1976.

Задков В.А.

Премия Ленинского комсомола по науке и технике, 1984.

Засов А.В.

Премия астрономического общества, 1996.

Зацепин Г.Т.

Премия Академии наук СССР.

Зернов Н.Е.

Половинная премия им. П.Г. Демидова Петербургской Академии наук, 1842.

Иверонова В.И.

Премия им. Е.С. Фёдорова Академии наук СССР, 1980.

Ильин В.А.

Премия "За лучшую научную работу" Министерства высшего и среднего специального образования СССР, 1988.

Звание "Лучший преподаватель МГУ", 2000.

Ильинский А.С.

Почетная грамота Министерства высшего и среднего специального образования СССР, 1981.

Премия Совета Министров СССР, 1986.

Премия "За лучшую научную работу" Министерства высшего и среднего специального образования СССР, I степень, 1986.

Ильичева Е.Н.

Премия "За лучшую научную работу" Министерства высшего и среднего специального образования СССР, III степень, 1988.

Ишлинский А.Ю.

Диплом Почета Всесоюзной выставки достижений народного хозяйства СССР, 1980.

Премия им. А.Н. Динника Академии наук УССР, 1981.



Ишханов Б.С.

Премия Совета Министров СССР, 1982.

Кадышевский В.Г.

Премия им. Н.Н. Боголюбова Академии наук СССР, 1992.

Премия им. Н.М. Крылова Академии Наук СССР.

Карабутов А.А.

Премия Ленинского комсомола по науке и технике, 1983

Карасев М.Д.

Премия Академии наук СССР, 1946.

Кастерин Н.П.

Премии им. В.П. Мошнина Императорского Общества любителей естествознания, антропологии и этнографии, 1892, 1898.

Премия им. А.П. Разцветова физико-математического факультета МГУ, 1895.

Кацнельсон А.А.

Премия им. Е.С. Фёдорова Академии наук СССР, 1980.

Келдыш Л.В.

Премия Президиума АН СССР, 1957.

Премия им. М.В. Ломоносова Академии наук СССР, 1964.

Кикоин И.К.

Почетные грамоты "Диплом I степени" общества "Знание", 1970, 1974, 1975.

Звание "Почетный гражданин города Свердловска", 1974.

Киржниц Д.А.

Премия им. М.В. Ломоносова Академии наук СССР, 1978.

Премия им. И.Е. Тамма Российской Академии наук, 1998.

Климонтович Ю.Л.

Премия им. академика К.Д. Синельникова Академии наук Украины, 1991.

Ковтюк А.С.

Премия Государственного Комитета образования, II степень, 1992.

Коломенский А.А.

Премия президиума Академии наук СССР, 1957.

Колотов О.С.

Премия им. С.И. Вавилова Научно-технического общества приборостроительной промышленности СССР, IV степень, 1968.

Копчик В.А.

Премия им. Е.С. Фёдорова Академии наук СССР, 1973.



Королёв Ф.А.

Премия им. С.И. Вавилова Научно-технического общества приборостроительной промышленности СССР, II степень, 1965.

Премия Московского общества испытателей природы, II степень, 1969.

Коротеев Н.И.

Премия им. Р.В. Хохлова за лучшую научную работу Совета молодых ученых МГУ, 1978.

Премия Академии наук СССР для молодых ученых, 1979.

Кравец Т.П.

Премия Общества любителей естествознания, антропологии и этнографии, 1900.

Красильников В.А.

Премия им. Л.И. Мандельштама Российской Академии наук (посмертно), 2000.

Кринчик Г.С.

Премия "За лучшую научную работу" Министерства высшего и среднего специального образования СССР, III степень, 1983.

Кротов С.С.

Премия Ленинского комсомола по науке и технике, 1989.

Крылов В.В.

Премия Ленинского комсомола по науке и технике, 1984.

Кукаркин Б.В.

Премия им. Ф.А. Бредихина Академии наук СССР, 1950.

Кузнецов С.Н.

Премия "За лучшую научную работу" Министерства высшего и среднего специального образования СССР, 1990.

Куликов О.Ф.

Премия Московского общества испытателей природы, II степень, 1969.

Кушнир Ф.Ф.

Премия им. С.И. Вавилова Научно-технического общества приборостроительной промышленности СССР, III степень, 1962.

Лазарев П.П.

Почетная грамота Героя Труда (Герою на фронте здравоохранения), 1923.

Ландсберг Г.С.

Премия Президиума АН СССР, 1957.



Лапко С.С.

Премия им. Ю.М. Шокальского Госкомгидромета, 1991.

Лебедев П.Н.

Премия Петербургской Академии наук, 1904.

Лебедева В.В.

Премия Физического учебно-научного центра Российской Академии наук и Министерства общего и профессионального образования РФ "Фундаментальная оптика и спектроскопия", I премия.

Лёвшин В.Л.

Премия им. Л.И. Мандельштама Академии наук СССР, 1947.

Лёвшин Л. В.

Почетная грамота Ломоносовских чтений МГУ, 1958.

Премия "За лучшую научную работу" Министерства высшего и среднего специального образования СССР, I степень, 1985.

Леонов В.Б.

Премия Ленинского комсомола по науке и технике, 1988.

Липунов В.М.

Премия Всесоюзного конкурса общества "Знание", 1987.

Лифшиц И.М.

Премия им. Л.И. Мандельштама Академии наук СССР, 1952.

Логунов А.А.

Премия им. Н.Н. Боголюбова РАН, 1995.

Звание "Почетный гражданин" г. Протвино, 1996.

Лунин Р.А.

Премия Ученого Совета МГУ для молодых ученых, 2001.

Любимов Н.А.

Премия митрополита Макария, 1897.

Магницкий В.А.

Премия им. О.Ю. Шмидта Академии наук СССР, 1971.

Премия им. П.Г. Демидова, 1995.

Мандельштам Л.И.

Премия Д.И. Менделеева Академии наук СССР, I степень, 1936.

Мандельштам С.Л.

Премия им. Д.С. Рождественского Академии наук СССР, 1977.

Мартынов А.Ф.

Премия "За лучшую научную работу" Министерства высшего и среднего специального образования СССР, III степень, 1983.



Мартьянов Д.Я.

Премия им. Ф.А. Бредихина Академии наук СССР, 1986.

Маслов В.П.

Премия им. П.Г. Демидова, 2000.

Машкова Е.С.

Премия "За лучшую научную работу" Министерства высшего и среднего специального образования СССР, III степень, 1980.

Мелешко А.Н.

Премия Ленинского комсомола по науке и технике, 1983.

Мельников А.В.

Премия и медаль Российской Академии наук для молодых ученых, 1999.

Мещерякова Т.Ф.

Премия им. С.И. Вавилова Научно-технического общества приборостроительной промышленности СССР, II степень, 1965.

Минина Н.Я.

Премия "За лучшую научную работу" Министерства высшего и среднего специального образования СССР, III степень, 1986.

Михайлин В.В.

Премия им. С.И. Вавилова Научно-технического общества приборостроительной промышленности СССР, II степень, 1965.

Молчанов В.А.

Премия "За лучшую научную работу" Министерства высшего и среднего специального образования СССР, III степень, 1980.

Мошалков В.В.

Премия "За лучшую научную работу" Министерства высшего и среднего специального образования СССР, III степень, 1986.

Мурзина Т.В.

Премия и медаль Российской Академии наук для молодых ученых, 1999.

Мустель Э.Р.

Премия им. А.А. Белопольского Академии наук СССР, 1981.

Наумов А.Н.

Премия молодых ученых МГУ, I степень, 1998.

Никулин А.А.

Премия Ленинского комсомола по науке и технике, 1988.



Обухов А.М.

Премия им. А.А. Фридмана Академии наук СССР, 1984.

Орлов С.В.

Премия им. Ф.А. Бредихина Академии наук СССР, 1960.

Панасюк М.И.

Премия "За лучшую научную работу" Министерства высшего и среднего специального образования СССР, II степень, 1985.

Папалекси Н.Д.

Премия им. Д.И. Менделеева Академии наук СССР, 1936.

Паращук Д.Ю.

Премия конкурса молодых ученых физического факультета МГУ, 1996.

Паренаго П.П.

Премия им. Ф.А. Бредихина Академии наук СССР, 1949.

Первошиков Д.М.

Премия им. П.Г. Демидова, 1842.

Премия Академии наук, 1843.

Пинскер З.Г.

Премия им. Е.С. Фёдорова Академии наук СССР, 1965.

Писарев Р.В.

Премия Ленинградского физико-технического института им. А.Ф. Иоффе, 1990.

Погожев В.А.

Премия им. С.И. Вавилова Научно-технического общества приборостроительной промышленности СССР, IV степень, 1968.

Позняк Э.Г.

Почетный отзыв Ученого совета Казанского университета, 1992.

Понтрягин Л.С.

Премия им. Н.И. Лобачевского Академии наук СССР, 1966.

Попов А.Г.

Премия конкурса молодых ученых физического факультета МГУ, I степень, 1995.

Предводителев А.С.

Премия Московского общества испытателей природы и комиссии содействия ученым.

Прохоров А.М.

Премия им. Л.И. Мандельштама Академии наук СССР, 1948.

Премия Совета Министров СССР.



Радченко В.В.

Премия Ленинского комсомола по науке и технике.

Рандошкин В.В.

Премия "За лучшую научную работу" Министерства высшего и среднего специального образования СССР, III степень, 1983.

Расторгуев А.С.

Премия Ленинского комсомола по науке и технике, 1983.

Рашкович Л.Н.

Премия "За лучшую научную работу" Министерства высшего и среднего специального образования СССР, III степень, 1986.

Рейхрудель Э.М.

Премия им. С.И. Вавилова Научно-технического общества приборостроительной промышленности СССР, III степень, 1962.

Репин В.М.

Премии Совета Министров СССР, 1982, 1991.

Родионов В.Н.

Премия им. С.И.Вавилова Научно-технического общества приборостроительной промышленности СССР, II степень, 1965.

Рожков М.И.

Премия Ленинского комсомола по науке и технике, 1989.

Рыбак Е.М.

Премия им. С.И. Вавилова Научно-технического общества приборостроительной промышленности СССР, II степень, 1970.

Рытов С.М.

Премия им. Л.И. Мандельштама Академии наук СССР, 1948.

Саваренский Е.Ф.

Премия президиума Академии наук СССР, 1957.

Премия им. О.Ю. Шмидта Академии наук СССР, 1977.

Саенко В.Б.

Премия Ленинского комсомола по науке и технике, 1977.

Сапожников О.А.

Премия им. Р.В. Хохлова конкурса дипломных студенческих работ, I степень, 1985.

Свешников А.Г.

Премия Совета Министров СССР, 1982.

Сирота Н.Н.

Премия Совета Министров СССР, 1982.

Скобельцын Д.В.

Премия им. Д.И. Менделеева Академии наук СССР, I степень, 1936.



Слыш В.И.

Премия им. Ф.А. Бредихина Академии наук СССР, 1995.

Смирницкая Г.В.

Премия им. С.И. Вавилова. Научно-технического общества приборостроительной промышленности СССР, III степень, 1962.

Смирнов Ю.Ф.

Премия АН УССР им. академика К.Д. Синельникова.

Смирнова Л.Н.

Премия конкурса научных работ молодых ученых МГУ, II степень, 1976.

Соколов А.А.

Премия Московского общества испытателей природы, II степень, 1969.

Соколов В.И.

Премия "За лучшую научную работу" Министерства высшего и среднего специального образования СССР, III степень, 1983.

Спивак Г.В.

Премия им. С.И. Вавилова Научно-технического общества приборостроительной промышленности СССР, III степень, 1962.

Станкевич Б.В.

Премия им. Н.Д. Брашмана Московского университета.

Старостин А.Н.

Премия им. И.В. Курчатова Академии наук СССР.

Стратонов В.В.

Премия Петербургской Академии наук, 1897.

Премия Русского астрономического общества, 1914.

Сурдин В.Г.

Премия победителя Всесоюзного конкурса студенческих научных работ, 1976.

Премия Ленинского комсомола по науке и технике, 1980.

Тавхелидзе А.Н.

Премия "За лучшую научную работу" Объединенного института ядерных исследований, г. Дубна, 1965.

Телеснин Р.В.

Почетная грамота Ломоносовских чтений МГУ, 1962.

Премии им. С.И. Вавилова Научно-технического общества приборостроительной промышленности СССР, IV степень, 1968, II степень, 1970.

Премия "За лучшую научную работу" Министерства высшего и среднего специального образования СССР. III степень, 1983.



Тернов И.М.

Премия Московского общества испытателей природы, II степень, 1969.

Премия Совета Министров СССР, 1982.

Тиунов А.В.

Премия конкурса молодых ученых НИИЯФ МГУ, II степень, 1985.

Премия конкурса молодых ученых МГУ, II степень, 1994.

Тихонов Анд.Н.

Премия Совета Министров СССР, 1982.

Тихонова Л.А.

Премия Объединенного института ядерных исследований, II степень, 1982.

Тишин А.М.

Премия конкурса научных работ молодых ученых МГУ, I степень, 1992.

Усагин И.Ф.

Премия им. В.П. Мошнина Императорского Общества любителей естествознания, антропологии и этнографии, 1897.

Фабелинский И.Л.

Премия им. М.В. Ломоносова Академии наук СССР, 1967.

Премия им. Л.И. Мандельштама Академии наук СССР.

Филиппов Л.П.

Премия Совета Министров СССР, 1987.

Федянин А.А.

Премия и медаль Российской Академии наук для молодых ученых, 1999.

Фок В.А.

Премия им. Д.И. Менделеева Академии наук СССР, I степень, 1936.

Премия Ленинградского университета, I степень, 1956.

Фурсов В.С.

Премия Совета Министров СССР, 1982.

Халилов В.Р.

Премия "За лучшую научную работу" Государственного комитета по народному образованию СССР. II степень, 1991.

Хохлов А.Р.

Премия Ленинского комсомола по науке и технике, 1982.



Хохлова В.А.

Премия конкурса молодых ученых физического факультета МГУ, 1966.

Чекалюк А.М.

Премия Ленинского комсомола по науке и технике, 1985.

Черепашук А.М.

Премия Ленинского комсомола по науке и технике, 1974.

Черепецкая Е.Б.

Премия Ленинского комсомола по науке и технике, 1983.

Чудинов С.М.

Премия "За лучшую научную работу" Министерства высшего и среднего специального образования СССР, III степень, 1986.

Цераская Л.П.

Премия Русского астрономического общества, 1908.

Шальников А.И.

Премия им. П.Н. Лебедева Академии наук СССР, 1972.

Шальгина Е.Е.

Премия "За лучшую научную работу" Министерства высшего и среднего образования СССР, III степень, 1983.

Шапиро Ф.Л.

Премия им. И.В. Курчатова Академии наук СССР, 1977.

Шведов О.Ю.

Премия конкурса молодых ученых физического факультета МГУ, 1996.

Премия им. Н.Н. Боголюбова Объединенного института ядерных исследований, 1999.

Шелякин Д.Б.

Премия "За лучшую научную работу" Министерства высшего и среднего специального образования СССР, 1983.

Шестаков В.И.

Премия президиума АН СССР, 1952.

Широков Е.В.

Премия конкурса молодых ученых физического факультета МГУ, 1996.

Шишков А.Г.

Премия "За лучшую научную работу" Министерства высшего и среднего специального образования СССР, III степень, 1983.

Шленов С.А.

Премия Ленинского комсомола по науке и технике, 1987.



Шпинель В.С.

Премия Президиума Академии наук СССР, I степень, 1952.

Шубников А.В.

Премия им. Е.С. Федорова Академии наук СССР, 1961.

Шумай И.Л.

Премия Ленинского комсомола по науке и технике, 1984.

Шустин О.А.

Премия "За лучшую научную работу" Министерства высшего и среднего специального образования СССР, III степень, 1986.

Юнович А.Э.

Премия "За лучшую научную работу" Министерства высшего и среднего специального образования СССР, III степень, 1986.

Юносов Ф.

Премия Ленинского комсомола по науке и технике, 1989.

Юрасова В.Е.

Премия им. С.И. Вавилова Научно-технического общества приборостроительной промышленности СССР, III степень, 1962.

Премия "За лучшую научную работу" Министерства высшего и среднего специального образования СССР, II степень, 1983.

Ягола А.Г.

Премия Ленинского комсомола по науке и технике, 1974.

Яковлев И.А.

Премия "За лучшую научную работу" Министерства высшего и среднего специального образования СССР, III степень, 1986.

Яновский В.К.

Премия "За лучшую научную работу" Министерства высшего и среднего специального образования СССР, III степень, 1986.

Премия Ленинградского физико-технического института им. А.Ф. Иоффе, 1990.

Лауреаты иностранных премий за успехи в науке

Абрикосов А.А.

Премия им. Ф. Лондона, США, 1972.

Акулов Н.С.

Премия Германской Академии наук, 1930.

Премия Рокфеллеровского фонда, США, 1932.

Андреев А.Ф.

Премия им. Паруса Германской Академии естествоиспытателей "Леопольдина", ФРГ.



Белопольский А.А.

Премия им. Ж. Лаланда Парижской Академии наук, Франция, 1918.

Бернштейн С.Н.

Премия Бельгийской Академии наук, 1911.

Премия Французской Академии наук, 1920.

Боголюбов Н.Н.

Премия Болонской Академии наук, Италия, 1930.

Премия им. Д. Хейнемана Американского физического общества, США, 1974.

Премия им. А.П. Карпинского, фонд Тёпфера, Гамбург, ФРГ, 1981.

Брагинский В.Б.

Премия им. Фэйрчальда Калифорнийского технологического института, США, 1990.

Премия фонда им. А. Гумбольдта, Германия, 1993.

Бреховских Л.М.

Премия им. А.П. Карпинского, фонд Тёпфера, Гамбург, ФРГ, 1986.

Васильев А.Н.

Премия Международной Академии издательской организации "Наука" за лучшую публикацию.

Векслер В.И.

Премия Американского комитета "Атом для дела мира", 1963.

Велихов Е.П.

Премия им. Л. Сциларда Американского физического общества, США.

Международная премия "Выбор для будущего" Американской общественной организации "Фонд Уиндстар", США.

Премия им. А.П. Карпинского, фонд Тёпфера, Гамбург, ФРГ.

Григоров Н.Л.

Объединенная премия Академии наук Чехословакии и Академии наук СССР, 1973.

Гуляев Ю.В.

Премия "Хьюлетт-Паккард" Европейского физического общества, 1979.

Ефимов Н.В.

Международная премия им. Н.И. Лобачевского, 1951.

Желтиков А.М.

Премия Европейской Академии для молодых ученых, 1996.

Зацепин Г.Т.

Премия Академии наук Польши.



Кацнельсон А.А.

Почетный золотой диплом Международной Ассоциации водородной энергетики, 1998.

Капица П.Л.

Премия им. Ф. Саймона Английского физического общества, Великобритания, 1973.

Келдыш Л.В.

Премия "Хьюлетт - Паккард" Европейского физического общества, 1975.

Премия фонда им. А. Гумбольдта, Германия.

Климонтович Ю.Л.

Премия фонда им. А. Гумбольдта, Германия, 1994.

Крамаренко Е.Ю.

Премия Европейской Академии наук для молодых ученых СНГ, 1997.

Ландау Л.Д.

Премия им. Ф. Лондона, США, 1960.

Лифшиц И.М.

Премия им. Ф. Саймона Английского физического общества, Великобритания, 1962.

Лоскутов Ю.М.

"Человек года" - провозглашен Американским биографическим институтом, 1995.

"Золотой диск достижений" - внесен Американским биографическим институтом, США, 1996.

Мандельштам С.Л.

Премия COSPAR за космические исследования.

Масевич А.Г.

Премия им. А. Галабера Международной астрономической федерации, 1963.

Никольский С.И.

Премия Болгарской Академии наук.

Носов М.А.

Премия Европейской Академии наук для молодых ученых СНГ, 1998.

Осипьян Ю.А.

Премия им. А.П. Карпинского, фонд Тёпфера, Гамбург, ФРГ, 1991.

Покровский Я.Е.

Премия "Хьюлетт-Паккард" Европейского физического общества, 1975.



Понтекорво Б.М.

Премия Министерства национального образования, Италия, 1936.
Премия им. Кюри-Корнеги, Франция, 1939.
Премия "Золотой дельфин", Италия, 1979.

Понтрягин Л.С.

Международная премия им. Н.И. Лобачевского, 1966.

Рашкович Л.Н.

Приз "Исследование и развитие", США, 1994.

Скобельцын Д.В.

Международная Ленинская премия "За укрепление мира между народами", 1975.

Славнов А.А.

Гумбольдтовская исследовательская премия, Германия, 1999.

Стратонович Р.Л.

"Человек года" - провозглашен Американским биографическим институтом, 1997.

Фок В.А.

Почетный отзыв Международного конкурса им. Н.И. Лобачевского с присвоением звания почетного члена Казанского физико-математического общества, 1937.

Хохлов А.Р.

Премия фонда им. А. Гумбольдта, Германия, 1992.

Шакура Н.И.

Диплом "За выдающиеся научные заслуги" Японского национального общества "Рикен".

Юрасова В.Е.

Премия приборостроительной корпорации РНИ, США, 1981.

Отечественные награды за успехи в науке**Акимова Г.П.**

Знак "За отличные успехи в работе" Министерства высшего и среднего специального образования СССР, 1981.

Акишин А.И.

Медаль им. академика В.Н. Челомея Федерации космонавтики СССР.

Акулов Н.С.

Почетный знак "Лучшему изобретателю СССР" Всесоюзного общества изобретателей, 1935.



Большая серебряная медаль Выставки достижений народного хозяйства СССР, 1961.

Алексеев В.В.

Диплом и медаль Выставки достижений народного хозяйства СССР, 1984.

Андреев А.В.

Медаль и премия Академии наук СССР, 1976.

Андреев А.Ф.

Золотая медаль им. П.Л. Капицы Российской Академии наук, 1998.

Антонов Л.И.

Медаль "День Советской науки" АН СССР, 1984.

Антонов-Романовский В.В.

Золотая медаль им. С.И. Вавилова Академии наук СССР, 1985.

Антонский-Прокопович А.А.

Серебряные медали медицинского факультета Московского университета, 1784, 1786.

Серебряная медаль философского факультета Московского университета, 1785.

Золотая табакерка с бриллиантами Московского общества сельского хозяйства, 1824.

Золотая медаль Московского общества сельского хозяйства, 1840.

Аркадьев В.К.

Знак "Отличник просвещения" Министерства просвещения СССР, 1945.

Арсеньев А.А.

Медаль "День советской науки", 1989.

Архипова В.П.

Серебряная медаль Выставки достижений народного хозяйства СССР.

Бронзовые медали (две) Выставки достижений народного хозяйства СССР.

Медаль "За открытие новых астрономических объектов" Астрономического союза Академии наук СССР.

Ахманов С.А.

Серебряная медаль Выставки достижений народного хозяйства СССР, 1984.

Базаров И.П.

Знак "Отличник народного просвещения" Министерства просвещения РСФСР, 1976.



Баранов В.И.

Золотая медаль им. В.И. Вернадского Академии наук СССР, 1969.

Бельский А.Н.

Бронзовая медаль Выставки достижений народного хозяйства СССР, 1987.

Березин В.М.

Знак "За отличные успехи в работе" Министерства высшего и среднего специального образования СССР, 1982.

Медаль "25 лет космической эры" Федерации космонавтики СССР, 1984.

Знак "За успехи в научно-исследовательской работе студентов" Министерства высшего и среднего специального образования СССР и ЦК ВЛКСМ, 1984.

Серебряная медаль Выставки достижений народного хозяйства СССР, 1986.

Знак "Отличник просвещения" Министерства просвещения СССР, 1987.

Медаль им. Ю.А. Гагарина Федерации космонавтики СССР, 1990.

Памятная медаль университета Дружбы народов им. П. Лумумбы, 1990.

Медаль им. академика В.П. Глушко Федерации космонавтики России, 1997.

Берман И.В.

Серебряная медаль Выставки достижений народного хозяйства СССР, 1970.

Бибикова Т.Н.

Бронзовая медаль Выставки достижений народного хозяйства СССР, 1982.

Блинов Н.С.

Бронзовая медаль Выставки достижений народного хозяйства СССР.

Боголюбов Н.Н.

Золотая медаль им. М.А. Лаврентьева Академии наук СССР, 1984.

Золотая медаль им. М.В. Ломоносова Академии наук СССР, 1985.

Бочкарев Н.Г.

Серебряные медали (две) Выставки достижений народного хозяйства СССР.

Брагинский В.Б.

Золотая медаль им. П.Н. Лебедева Академии наук СССР, 1975.



Брандт Н.Б.

Знак "Отличник народного просвещения" Министерства просвещения РСФСР, 1971.

Знак "Отличник просвещения" Министерства просвещения СССР, 1978.

Серебряная медаль Выставки достижений народного хозяйства СССР, 1986.

Памятная медаль университета Дружбы народов им. П. Лумумбы, 1987.

Золотая медаль им. П.Н. Лебедева Академии наук СССР, 1991.

Серебряная медаль Российской Академии Естественных наук "Автору научного открытия", посвященная лауреату Нобелевской премии П.Л. Капице, 1996.

Буздин А.И.

Знак "Отличник народного просвещения" Министерства просвещения РСФСР

Бутузов В.Ф.

Знак "Отличник народного просвещения" Министерства просвещения РСФСР, 1985.

Буховцев Б.Б.

Знак "Отличник народного просвещения" Министерства просвещения РСФСР.

Знак "Отличник просвещения" Министерства просвещения СССР.

Вавилов В.С.

Золотая медаль им. П.Н. Лебедева Академии наук СССР, 1987.

Вавилов С.И.

Золотая медаль Общества любителей естествознания, антропологии и этнографии, 1915.

Вакулов П.В.

Медаль "40 лет космической эры" Федерации космонавтики РФ, 1997.

Ванке В.А.

Медаль Всесоюзных научных чтений им. К.Э. Циолковского, 1985.

Введенский Б.А.

Золотая медаль им. А.С. Попова Академии наук СССР, 1949.

Вернов С.Н.

Медаль "В защиту мира", 1967.

Дипломы Почета Выставки достижений народного хозяйства СССР, 1967, 1971, 1975.



Медаль им. С.П. Королева Федерации космонавтики СССР.

Веселовский И.С.

Медаль им. К.Э. Циолковского Федерации космонавтики СССР, 1990.

Виноградова М.Б.

Серебряная медаль Выставки достижений народного хозяйства СССР, 1980.

Воронцов М.А.

Серебряная медаль Выставки достижений народного хозяйства СССР, 1984.

Воронцов-Вельяминов Б.А.

Серебряная медаль Выставки достижений народного хозяйства СССР, 1961.

Бронзовые медали Выставки достижений народного хозяйства СССР, 1969, 1976.

Медаль "За открытие новых астрономических объектов" №1 Астрономического совета АН СССР, 1974.

Всехсвятский С.К.

Медаль "За открытие новых астрономических объектов" Астрономического совета АН СССР, 1979.

Медаль им. Ю.А. Гагарина Федерации космонавтики СССР.

Галкина О.С.

Бронзовая медаль Выставки достижений народного хозяйства СССР, 1978.

Герасимов И.А.

Серебряная медаль "Автору научного открытия", посвященная лауреату Нобелевской премии П.Л. Капице Российской Академии Естественных наук.

Медаль им. К.Э. Циолковского Федерации космонавтики СССР.

Гецелев И.В.

Медаль им. С.П. Королева Федерации космонавтики СССР, 1983.

Глушнев И.Н.

Серебряная медаль Выставки достижений народного хозяйства СССР.

Голицын Г.С.

Медаль им. С.И. Вавилова общества "Знание", 2001.



Горчаков Е.В.

Медаль "В ознаменование первого в мире выхода человека в космическое пространство" Академии наук СССР, 1965.

Медаль "40 лет Космической эры" Федерации космонавтики РФ, 1997.

Горшков А.С.

Золотая медаль Выставки достижений народного хозяйства СССР, 1970.

Горяга Г.И.

Знак "Отличник народного просвещения" Министерства просвещения РСФСР.

Знак "За отличные успехи в работе" Министерства высшего и среднего специального образования СССР, 1977.

Диплом Почета Выставки достижений народного хозяйства СССР.

Золотая медаль Выставки достижений народного хозяйства СССР.

Григоров Н.Л.

Серебряная медаль Выставки достижений народного хозяйства СССР, 1971.

Диплом Почета Выставки достижений народного хозяйства СССР, 1978.

Золотая медаль Выставки достижений народного хозяйства СССР, 1978.

Медаль "В ознаменование первого в мире выхода человека в космическое пространство" Академии наук СССР.

Медаль "40 лет космической эры" Федерации космонавтики РФ, 1997.

Григорьева В.П.

Серебряная медаль Выставки достижений народного хозяйства СССР, 1979.

Григорьева Н.Б.

Знак "Почетный донор", 1945.

Грушинский Н.П.

Знак "Участник антарктических экспедиций".

Гуляев Ю.В.

Золотая медаль им. А.С. Попова РАН, 1995.

Гусев А.М.

Памятная медаль "К 140-летию открытия Антарктиды русскими мореплавателями".

Золотая медаль им. С.О. Макарова Академии наук СССР, 1987.



Давидов А.Ю.

Золотая медаль философского факультета Московского университета, 1845.

Двигубский И.А.

Золотая медаль медицинского факультета Московского университета, 1796.

Джелепов В.П.

Золотая медаль и премия им. И.В. Курчатова Академии наук СССР.

Дмитриев В.И.

Золотые медали (три) Выставки достижений народного хозяйства СССР.

Серебряная медаль Выставки достижений народного хозяйства СССР.

Докучаева О.Д.

Медаль "За открытие новых астрономических объектов" Астрономического совета АН СССР.

Емельянов Н.В.

Бронзовая медаль Выставки достижений народного хозяйства СССР.

Ефимов Н.В.

Золотая медаль Выставки достижений народного хозяйства СССР, 1973.

Жданов Г.С.

Знак "Отличник химической промышленности" Министерства химической промышленности СССР.

Жуковский В.Ч.

Бронзовая медаль Выставки достижений народного хозяйства СССР, 1980.

Зацепин Г.Т.

Медаль "220 лет Физическому институту АН СССР им. П.Н. Лебедева", 1975.

Зверев М.С.

Медаль им. С.И. Вавилова общества "Знание".

Зельдович Я.Б.

Золотая медаль им. И.В. Курчатова Академии наук СССР, 1977.

Иванников А.Н.

Знак "Изобретатель СССР".

Ильин В.А.

Серебряные медали Выставки достижений народного хозяйства СССР, 1980, 1989.



Диплом Почета Выставки достижений народного хозяйства СССР, 1980.

Диплом "Лучший преподаватель года", МГУ, 2000.

Ильинский А.С.

Серебряные медали Выставки достижений народного хозяйства СССР, 1980, 1985, 1986.

Медаль Всесоюзного Вычислительного Центра, 1994.

Ишлинский А.Ю.

Медаль им. С.И. Вавилова Академии наук СССР, 1978.

Кадышевский В.Г.

Медаль Академии творчества России, 1992.

Капица П.Л.

Золотая медаль им. М.В. Ломоносова Академии наук СССР, 1959.

Катякова Е.Б.

Золотая медаль Выставки достижений народного хозяйства СССР.

Бронзовая медаль Выставки достижений народного хозяйства СССР.

Керимов Б.К.

Знак "За отличные успехи в работе" Министерства высшего и среднего специального образования СССР.

Кессених В.Н.

Знак "Почетный железнодорожник", 1939.

Знак "Почетный радист", 1946.

Кикоин И.К.

Почетная грамота Президиума Академии наук СССР в связи с 220-летием АН СССР, 1945.

Медаль "В память 50-летия Советской власти в СССР", 1967.

Золотая медаль и диплом I степени Выставки достижений народного хозяйства СССР, 1970.

Золотая медаль им. И.В. Курчатова Академии наук СССР, 1971.

Золотая медаль им. П.Н. Лебедева Академии наук СССР, 1978.

Киселев В.Ф.

Знак "Отличник просвещения" Министерства просвещения СССР.

Киселев Д.Ф.

Знак "Отличник народного просвещения" Министерства просвещения РСФСР.



Климонтович Ю.Л.

Почетная медаль Института синергетики Академии творчества России, 1993.

Серебряная медаль Российской Академии Естественных наук "Автору научного открытия", посвященная лауреату Нобелевской премии П.Л. Капице, 1997.

Ковтюх А.С.

Серебряная медаль Выставки достижений народного хозяйства СССР.

Козлова Т.М.

Знак "За отличные успехи в работе" Министерства высшего и среднего специального образования СССР.

Кононович Э.В.

Бронзовая медаль Выставки достижений народного хозяйства СССР.

Короленко П.В.

Бронзовая медаль Выставки достижений народного хозяйства СССР, 1968.

Коротеев Н.И.

Медаль Академии наук СССР для молодых ученых, 1979.

Медаль им. С.И. Вавилова Оптического общества им. Д.С. Рождественского, 1995.

Корягин А.В.

Серебряная медаль Выставки достижений народного хозяйства СССР.

Корякин Е.Д.

Знак "Почетный полярник".

Знак "Участнику антарктических экспедиций".

Костина Т.И.

Знак "За отличные успехи в работе" Министерства высшего и среднего специального образования СССР.

Костякова Е.Б.

Бронзовая медаль Выставки достижений народного хозяйства СССР, 1972.

Серебряная медаль Выставки достижений народного хозяйства СССР, 1985.

Знак "За отличные успехи в работе" Министерства высшего и среднего специального образования СССР.



Кропоткин А.П.

Медаль им. М.В. Келдыша Федерации космонавтики СССР.

Кузнецов С.Н.

Серебряная медаль Выставки достижений народного хозяйства СССР, 1979.

Кузнецова Г.П.

Знак "За отличные успехи в работе" Министерства высшего и специального среднего образования СССР, 1980.

Кузьменков Л.С.

Знак "Почетный работник Высшего профессионального образования".

Кузьмин Р.Н.

Знак "За активную работу" Всесоюзного общества "Знание", 1976.

Знак "Отличник высшей школы" Министерства высшего и среднего специального образования СССР, 1982.

Кукаркин Б.В.

Бронзовая медаль Выставки достижений народного хозяйства СССР, 1968.

Куличков С.Н.

Бронзовая медаль Выставки достижений народного хозяйства СССР, 1975.

Курт В.Г.

Золотые медали Выставки достижений народного хозяйства СССР, 1970, 1972.

Медаль им. С.П. Королева Федерации космонавтики СССР, 1976.

Бронзовая медаль Выставки достижений народного хозяйства СССР, 1978.

Медаль им. С.И. Вавилова Академии наук СССР, 1987.

Медаль "30 лет космической эры" Федерации космонавтики СССР, 1987.

Медаль им. К.Э. Циолковского Федерации космонавтики СССР, 1989.

Курчагов И.В.

Серебряный знак Астрономического конгресса в Москве, 1958.

Кушнир Ф.Ф.

Большая серебряная медаль Выставки достижений народного хозяйства СССР, 1960.

Левин Б.Ю.

Серебряная медаль Выставки достижений народного хозяйства СССР.



Лёвшин Л.В.

Звание «Почетный комсомолец» в честь 50-летия ВЛКСМ, 1968.
Знак "За отличные успехи в работе" Министерства высшего и среднего специального образования СССР, 1977.
Медаль Ленинского райкома КПСС г. Москвы, 1977.

Леонтович М.А.

Золотая медаль им. А.С. Попова Академии наук СССР, 1952.

Липский Ю.Н.

Диплом Почета и серебряная медаль Выставки достижений народного хозяйства СССР.

Лисхин И.С.

Бронзовая медаль Выставки достижений народного хозяйства СССР.

Лифшиц И.М.

Золотая медаль им. А.А. Япунова Академии наук СССР, 1980.

Ловецкий А.Л.

Серебряная медаль Московской Императорской медико-хирургической Академии, 1809.

Логачев Ю.И.

Медаль им. С.П. Королева Федерации космонавтики РФ, 1997.

Логунов А.А.

Золотая медаль им. А.А. Япунова Академии наук СССР, 1980.
Медаль им. С.И. Вавилова Всесоюзного общества "Знание", 1980.

Лоскутов Ю.М.

Знак "Отличник народного просвещения" Министерства просвещения РСФСР, 1985.

Лямин М.Я.

Диплом и медаль Выставки достижений народного хозяйства СССР, 1984.

Марченко В.Ф.

Серебряная медаль Выставки достижений народного хозяйства СССР, 1970.

Масевич А.Г.

Золотая медаль Выставки достижений народного хозяйства СССР, 1968.

Медаль им. С.П. Королева Федерации космонавтики СССР, 1979.

Медаль им. Ю.А. Гагарина Федерации космонавтики СССР, 1981.

Маслов В.П.

Золотая медаль им. А.А. Япунова Академии наук СССР, 1983.



Матвеев А.Н.

Золотая медаль Выставки достижений народного хозяйства СССР.

Мигулин В.В.

Медаль за участие в совместном советско-американском эксперименте "Аполлон - Союз", 1975.

Медаль за участие в совместном советско-французском эксперименте "Аракс", 1979.

Медаль им. С.П. Королева Федерации космонавтики, 1989.

Медаль им. Ю.А. Гагарина Федерации космонавтики, 1989.

Миль Б.В.

Бронзовая медаль Выставки достижений народного хозяйства СССР.

Мирчинк Г.Ф.

Золотая медаль Московского университета, 1912.

Мицай В.Н.

Серебряная медаль Выставки достижений народного хозяйства СССР, 1963.

Мороз В.И.

Золотая медаль Выставки достижений народного хозяйства СССР, 1969.

Медаль в честь запуска первого искусственного спутника Земли Федерации космонавтики СССР.

Медаль "25 лет космической эры" Федерации космонавтики СССР, 1982.

Серебряная медаль Выставки достижений народного хозяйства СССР, 1984.

Медаль им. Ю.А. Гагарина Федерации космонавтики СССР, 1984.

Медаль им. К.Э. Циолковского Федерации космонавтики СССР, 1989.

Медаль им. М.В. Келдыша Федерации космонавтики СССР, 1990.

Медаль им. С.П. Королева Федерации космонавтики СССР.

Нестеров В.В.

Золотая медаль Выставки достижений народного хозяйства СССР, 1975.

Нечаев О.Ю.

Медаль "40 лет космической эры" Федерации космонавтики РФ, 1997.

Николаев В.И.

Знак "Отличник народного просвещения" Министерства просвещения РСФСР, 1973.



Знак "Отличник просвещения" Министерства просвещения СССР, 1988.

Новиков С.П.

Бронзовая медаль Выставки достижений народного хозяйства СССР, 1980.

Осипьян Ю.А.

Золотая медаль им. П.Н. Лебедева АН СССР, 1984.

Павлов М.Г.

Золотая медаль физико-математического отделения Императорского Московского университета, 1815.

Серебряная медаль медицинского факультета Императорского Московского университета, 1816.

Панасюк М.И.

Бронзовая медаль Выставки достижений народного хозяйства СССР, 1977.

Знак "Отличник высшей школы" Министерства высшего и среднего специального образования СССР, 1987.

Персиков М.Б.

Бронзовая медаль Выставки достижений народного хозяйства СССР.

Пирогов Ю.А.

Серебряная медаль Выставки достижений народного хозяйства СССР, 1988.

Позняк Э.Г.

Серебряная медаль Выставки достижений народного хозяйства СССР, 1980.

Потемкин В.В.

Знак "За отличные успехи в работе" Министерства высшего и среднего специального образования СССР.

Предводителей А.С.

Знак "Отличник народного просвещения" Народного комиссариата просвещения РСФСР, 1945.

Прилежаева И.Н.

Малая серебряная медаль Выставки достижений народного хозяйства СССР, 1960.

Прохоров А.М.

Золотая медаль им. М.В. Ломоносова Академии наук СССР, 1988.



Псковский Ю.П.

Бронзовая медаль Выставки достижений народного хозяйства СССР, 1970.

Знак "За отличные успехи в работе" Министерства высшего и среднего специального образования СССР, 1981.

Знак "Почетный работник высшего образования России" Министерства образования Российской Федерации, 1996.

Романовский Е.А.

Знак "За отличные успехи в работе" Министерства высшего и среднего специального образования СССР, 1986.

Рапопорт И.Д.

Медаль "40 лет космической эры" Федерации космонавтики РФ, 1997.

Родионова Ж.Ф.

Серебряная медаль Выставки достижений народного хозяйства СССР, 1986.

Бронзовые медали Выставки достижений народного хозяйства СССР, 1985, 1987.

Рубинштейн И.А.

Медаль "40 лет космической эры" Федерации космонавтики РФ, 1997.

Руденко О.В.

Серебряная медаль Выставки достижений народного хозяйства СССР, 1980.

Рыкунов Л.Н.

Серебряная медаль Выставки достижений народного хозяйства СССР, 1980.

Рытов С.М.

Золотая медаль им. А.С. Попова Академии наук СССР, 1959.

Савров Л.А.

Золотая медаль Выставки достижений народного хозяйства СССР, 1964.

Сагитов М.У.

Золотая медаль Выставки достижений народного хозяйства СССР.

Сажин М.В.

Бронзовая медаль Выставки достижений народного хозяйства СССР, 1975.

Свешников А.Г.

Почетный диплом Выставки достижений народного хозяйства СССР, 1976.



Седлецкая Н.С.

Знак "За отличные успехи в работе" Министерства высшего и среднего специального образования СССР.

Семенов А.Н.

Медаль "За лучшую студенческую работу" Министерства высшего и среднего специального образования СССР, 1983.

Сергеев В.В.

Золотая медаль Выставки достижений народного хозяйства СССР, 1980.

Ситник Г.Ф.

Бронзовые медали и Почетный диплом Выставки достижений народного хозяйства СССР, 1993, 1995.

Скобельцын Д.В.

Золотая медаль им. С.И. Вавилова Академии наук СССР, 1952.

Медаль в память 50 лет СССР, 1972.

Слудский Ф.А.

Медаль им. Константинова Императорского географического общества, 1890.

Соколов А.А.

Серебряная медаль Выставки достижений народного хозяйства СССР, 1975.

Бронзовая медаль Выставки достижений народного хозяйства СССР, 1980.

Соколов А.П.

Золотая медаль Московского математического общества, 1879.

Сосновец Э.Н.

Медаль им. С.П. Королева Федерации космонавтики СССР.

Медаль "40 лет космической эры" Федерации космонавтики РФ, 1997.

Спасский М.Ф.

Серебряная медаль Главного педагогического института, 1829.

Спивак Г.В.

Малая золотая медаль Выставки достижений народного хозяйства СССР и Диплом II степени, 1959.

Бронзовая медаль Выставки достижений народного хозяйства СССР, 1960.

Степанов В.В.

Знак "Отличник народного просвещения" Народного комиссариата просвещения РСФСР, 1945.



Столетов А.Г.

Большая золотая медаль за деятельность в Обществе любителей естествознания, антропологии и этнографии в Московском Политехническом музее, 1884.

Столповский В.Г.

Медаль "40 лет космической эры" Федерации космонавтики РФ, 1997.

Стратонов В.В.

Золотая медаль Новороссийского (Одесского) университета, 1891.

Стрелков С.П.

Золотая медаль им. Н.Е. Жуковского Совета Министров СССР, 1960.

Сухоруков А.П.

Серебряная медаль Выставки достижений народного хозяйства СССР, 1980.

Сысоев Н.Н.

Золотая медаль VI Московской промышленной выставки-ярмарки, 2000.

Тамм И.Е.

Золотая медаль им. М.В. Ломоносова Академии наук СССР, 1968.

Тверской Б.А.

Золотая медаль Выставки достижений народного хозяйства СССР, 1978.

Медаль им. С.П. Королева Федерации космонавтики СССР, 1983.

Тельцов М.В.

Медаль "40 лет космической эры" Федерации космонавтики РФ, 1997.

Тернов И.М.

Серебряная медаль Выставки достижений народного хозяйства СССР, 1975.

Бронзовая медаль Выставки достижений народного хозяйства СССР, 1980.

Золотая медаль Выставки достижений народного хозяйства СССР, 1982.

Тимирязев А.К.

Знак "Отличник народного просвещения" Народного комисариата просвещения РСФСР, 1945.

Серебряная медаль Выставки достижений народного хозяйства СССР, 1970.



Титов В.Г.

Серебряная медаль Выставки достижений народного хозяйства СССР, 1970.

Тихонов Анд. Н.

Почетный диплом Выставки достижений народного хозяйства СССР, 1976.

Золотая медаль Выставки достижений народного хозяйства СССР, 1980.

Тонаканов О.С.

Знак "Изобретатель СССР".

Уральская В.С.

Серебряная медаль Выставки достижений народного хозяйства СССР, 1982.

Усагин И.Ф.

Диплом Всероссийской Промышленно-художественной выставки в Москве, II степень, 1882.

Именная медаль Императорского Общества любителей естествознания, антропологии и этнографии, 1890.

Устинова А.В.

Знак "Почетный донор", 1945.

Фесенков В.Г.

Золотая медаль Харьковского университета, 1910.

Флеров Г.Н.

Золотая медаль им. Д.И. Менделеева Академии наук СССР, 1987.

Франк Г.М.

Медаль в память 50 летия СССР, 1972.

Памятная медаль "В ознаменование первого в мире выхода человека в космическое пространство", 1972.

Франк И.М.

Серебряная медаль Выставки достижений народного хозяйства СССР, 1964.

Памятная медаль в честь 20-летия Объединенного института ядерных исследований, 1975.

Золотая медаль им. С.И. Вавилова Академии наук СССР, 1979.

Фурсов В.С.

Звание «Почетный комсомолец» в честь 50-летия ВЛКСМ, 1968.

Знак "Отличник просвещения" Министерства просвещения СССР, 1973.



Хайкин С.Э.

Золотая медаль им. А.С. Попова Академии наук СССР, 1965.

Холопов П.Н.

Медаль "За открытие новых астрономических объектов" Астрономического совета Академии наук СССР.

Христиансен Г.Б.

Диплом Почета Выставки достижений народного хозяйства СССР, 1971.

Серебряная медаль Выставки достижений народного хозяйства СССР, 1975.

Цепляев Л.И.

Медаль им. М.К. Янгеля Федерации космонавтики СССР.

Цераский В.К.

Золотая медаль Московского университета, 1870.

Чудаков А.Е.

Медаль им. С.П. Королева Федерации космонавтики СССР.

Чуйкова Н.А.

Бронзовая медаль Выставки достижений народного хозяйства СССР, 1985.

Шаврин П.И.

Медаль "40 лет космической эры" Федерации космонавтики РФ, 1997.

Шакура Н.И.

Серебряная медаль Выставки достижений народного хозяйства СССР, 1980.

Шальников А.И.

Золотая медаль им. П.Н. Лебедева Академии наук СССР, 1972.

Шалыгина Е.Е.

Бронзовая медаль Выставки достижений народного хозяйства СССР, 1980.

Шапиро Ф.Л.

Золотая медаль им. И.В. Курчатова Академии наук СССР, 1977.

Шаров А.С.

Медаль "За открытие новых астрономических объектов" Астрономического совета Академии наук СССР.

Шведунов В.И.

Медаль "За лучшую научную студенческую работу СССР", 1975.



Шевченко В.В.

Медаль им. С.П. Королева Федерации космонавтики СССР, 1988.

Медаль им. В.П. Глушко Федерации космонавтики СССР, 1992.

Шенявский Л.А.

Серебряная медаль Выставки достижений народного хозяйства СССР, 1984.

Шестоперов В.Я.

Медаль "40 лет космической эры" Федерации космонавтики РФ, 1997.

Ширяева В.Я.

Медаль "40 лет космической эры" Федерации космонавтики РФ, 1997.

Шмальгаузен В.И.

Серебряная медаль Выставки достижений народного хозяйства СССР, 1984.

Шмидт О.Ю.

Золотая медаль Киевского университета им. св. Владимира, 1913.

Большая золотая медаль и премия им. проф. Рахманинова, 1916.

Шпольский Э.В.

Золотая медаль им. С.И. Вавилова Академии наук СССР, 1961.

Штеменко Л.С.

Серебряная медаль Российской Академии Естественных наук "Автор научного открытия", посвященная лауреату Нобелевской премии П.Л. Капице, 1996.

Штернберг П.К.

Золотая медаль физико-математического факультета Московского университета (студенческая работа), 1887.

Серебряная медаль Русского географического общества, 1891.

Медаль Русского астрономического общества, 1906.

Шубников А.В.

Золотая медаль им. М.В. Ломоносова Академии наук СССР.

Медаль в память 250-летия Минералогического музея им. А.Е. Ферсмана.

Малая золотая медаль Выставки достижений народного хозяйства СССР, 1956.

Медаль в память 50-летия СССР, 1972.

Медаль в честь 220-летия Академии наук СССР, 1975.

Шувалов В.В.

Бронзовая медаль Выставки достижений народного хозяйства СССР, 1972.



Шугаев Ф.В.

Серебряная медаль Российской Академии Естественных наук "Автор научного открытия", посвященная лауреату Нобелевской премии П.Л. Капице, 1996.

Шулейкин В.В.

Медаль им. П.П. Семенова Тян-Шаньского Всесоюзного географического общества, 1929.

Знак "Почетный полярник" и именной кортик, 1955.

Медаль в честь 220-летия Академии наук СССР, 1975.

Юнович А.Э.

Знак "Отличник народного просвещения" Министерства просвещения РСФСР, 1973.

Юрасова В.Е.

Бронзовая медаль Выставки достижений народного хозяйства СССР, 1960.

Яковлев И.А.

Знак "За активную работу" Министерства высшего и среднего специального образования, СССР, 1975.

Знак "Отличник просвещения" Министерства просвещения СССР, 1977.

Яров А.С.

Знак "Изобретатель СССР".

Ястребцева Т.Н.

Бронзовая медаль Выставки достижений народного хозяйства СССР, 1973.

Иностранные награды за успехи в науке**Алексеевский Н.Е.**

Медаль "XXV-летия Польской Академии наук", 1977.

Андреев А.Ф.

Медаль Германской Академии наук, ГДР.

Арцимович Л.А.

Серебряная медаль "За заслуги перед наукой и человечеством" Чехословацкой Академии наук, 1965.

Белопольский А.А.

Золотая медаль им. П. Жансэна Парижской Академии наук, Франция, 1908.



Блюменфельд Л.А.

Серебряная медаль Международной ассоциации ЭПР-спектроскопии за 1994-1995.

Боголюбов Н.Н.

Медаль им. Г.Л.Ф. Гельмгольца Академии наук ГДР, 1969.

Золотая медаль им. М. Планка Физического общества ФРГ, 1973.

Золотая медаль им. Б. Франклина Института им. Б. Франклина, США, 1974.

Золотая медаль "За заслуги перед наукой и человечеством" Словацкой Академии наук, Чехословакия, 1975.

Почетная грамота Академии наук Монголии, 1976.

Медаль "За развитие дружбы и сотрудничества с ЧССР", Чехословакия, 1978.

Медаль им. П. Дирака Международного центра теоретической физики, Триест, Италия, 1992 (посмертно).

Брагинский В. Б.

Медаль им. И.Ф. Шиллера Иенского университета, ГДР, 1980.

Брандт Н.Б.

Почетная медаль Министерства Высшей школы "За выдающиеся заслуги в развитии высшего образования", ГДР, 1980.

Бреховских Л.М.

Золотая медаль им. Д. Рэлея Института акустики, Великобритания, 1978.

Велихов Е.П.

Медаль им. М. Фарадея, Великобритания.

Медаль "Наука за мир", Международной федерации ученых, 1986.

Вернов С.Н.

Медаль им. Э. Резерфорда Английского Физического общества, Великобритания.

Гуляев Ю.В.

Медаль в честь третьего тысячелетия, как председателю Российской секции IEEE.

Житков Е.П.

Медаль Академии наук Монголии.

Медаль университета в Братиславе, Словакия.

Зацепин Г.Т.

Медаль "За успехи в сотрудничестве по изучению ядерных взаимодействий высоких энергий" Лодзинского университета, Польша, 1986.



Медаль им. О'Келли Международной комиссии IUPAP по космическим лучам, 1999.

Зельдович Я. Б.

Медаль им. Н.П. Мансона, США, 1972.

Золотая медаль им. К. Брюс Тихоокеанского астрономического общества, США, 1983.

Медаль им. Б. Льюиса, США, 1984.

Медаль им. П. Дирака Международного центра теоретической физики, Триест, Италия, 1985.

Иваненко И.П.

Почетная медаль Лодзинского университета, Польша.

Медаль им. И.Ф. Шиллера Международного союза научных и инженерных общественных объединений (Союз Н.И.О.), 1992.

Ишлинский А.Ю.

Медаль им. Н. Коперника Польской Академии наук, 1974.

Золотая медаль "За заслуги перед наукой и человечеством" Чехословацкой Академии наук, 1982,

Золотая медаль им. В.Г. Шухова Международного союза научных и инженерных общественных объединений [Союз НИО], 1992,

Капица П.Л.

Золотая медаль Льежского государственного университета, Бельгия, 1934.

Медаль им. М. Фарадея Института инженеров-электриков, Великобритания, 1942.

Медаль им. Б. Франклина Института им. Б. Франклина, США, 1944.

Золотая медаль им. Д. Сарбадхикара Калькуттского университета, Индия, 1955.

Золотая медаль им. К. Котениуса Германской Академии естествоиспытателей "Леопольдина", ГДР, 1959.

Серебряная медаль "За заслуги перед наукой и человечеством" Чехословацкой Академии наук, 1963.

Большая золотая медаль им. Н. Бора Датского инженерного общества, 1964.

Медаль им. Э. Резерфорда Английского Физического общества, Великобритания, 1966.

Золотая медаль им. Г. Каммерлинг-Оннеса Общества холодильной техники и мерзлотоведения, Нидерланды, 1967.

Медаль им. Г.Л.Ф. Гельмгольца Академии наук ГДР, 1981.

Кикоин И.К.

Золотая медаль Лейпцигской весенней ярмарки, ГДР, 1971.



Климонтович Ю.Л.

Почетная медаль Ростокского университета, ГДР, 1985.

Коротеев Н.И.

Юбилейная медаль им. Н. Тесла общества распространения научных знаний им. Николы Теслы, Белград, Югославия, 1998.

Курчатов И.В.

Медаль в честь 250-летия со дня рождения Л. Эйлера, 1957.

Серебряная медаль им. Ф. Жолио-Кюри Всемирного Совета Мира, 1959.

Кытин В.Г.

Золотая медаль выставки "Brussels Eureka'96", 1996.

Ландау Л.Д.

Медаль им. М. Планка Союза немецких физических обществ, ФРГ, 1960.

Левин Б.Ю.

Золотая медаль им. И. Кеплера Американской ассоциации содействия развитию науки, 1971.

Медаль им. Леонарда Американского метеоритного общества, 1984.

Логонов А.А.

Золотая медаль "За заслуги перед наукой и человечеством" Чехословацкой Академии наук, 1977.

Медаль им. Дж.У.Гиббса, США, 1992.

Любимов Н.А.

Знак отличия Министерства народного просвещения и изящных искусств Французской республики с присвоением звания "Officier de l'Instruction publique", 1897.

Масевич А.Г.

Медаль Международного Комитета защиты мира, 1986.

Матвеев А.Н.

Медаль национального банка Египта "За преобразование реки Нил", 1964.

Медаль XI научного конгресса, Польша, 1965.

Медаль Израильской комиссии по делам ЮНЕСКО, 1966.

Бронзовая медаль ЮНЕСКО, 1968.

Медаль им. Э. Ферми Государственного университета в Пизе, Италия.

Почетная медаль Государственного университета в Падуе, Италия.

Почетная медаль Токийского университета, Япония.



Почетная медаль университета "Сока-Гаккай", Япония.

Почетная медаль Центрального университета в Каракасе, Венесуэла.

Почетная медаль Пекинского университета, Китай.

Почетная медаль Нанкинского технологического института, Китай.

Михайлов А.А.

Медаль Ассоциации по международному развитию обсерваторий в Ницце, Франция, 1968.

Понтекорво Б.М.

Медаль им. Л. Этвеша Венгерского физического общества им. Л. Этвеша, 1975.

Романовский Е.А.

Почетная медаль Министерства Высшей школы ГДР, 1977.

Сажин М.В.

Медаль Международного научного фонда.

Скобельцын Д.В.

Серебряная медаль Всемирного Совета Мира, 1959.

Золотая медаль Международного фонда им. Б. Больцано, 1963.

Соколов А.А.

Медаль им. И.Ф. Шиллера Иенского университета, ГДР.

Столетов А.Г.

Медаль Всемирной электрической выставки в Париже, 1881.

Тихомиров В.А.

Большая серебряная медаль французского национального общества акклиматизации.

Тяпкин А.А.

Серебряная медаль Чехословацкой Академии наук, 1976.

Флеров Г.Н.

Медаль им. М. Смолуховского Физического общества, Польша, 1976.

Фок В.А.

Медаль им. Г.Л.Ф. Гельмгольца Академии наук ГДР, 1971.

Франк И.М.

Почетный знак Ю. Фучика Союза Чехословацко-Советской дружбы, 1956.

Медаль Французской Академии наук, в память 100-летия со дня рождения М.Склодовской-Кюри, 1967.



Медаль Польской Академии наук в память 100-летия со дня рождения М. Склодовской-Кюри, 1967.

Памятная медаль в связи с 30-летием Лодзинского университета, Польша, 1975.

Серебряная медаль "За заслуги перед наукой и человечеством" Чехословацкой Академии наук, 1976.

Памятная медаль в честь 20-летия Объединенного Института ядерных исследований, 1976.

Хохлов Р.В.

Юбилейная медаль Всемирного Совета мира, 1976.

Шкловский И.С.

Золотая медаль им. К. Брюс Тихоокеанского астрономического общества, США, 1972.

Шубников А.В.

Медаль им. Р.Ж. Гаюи присужденная III Конгрессом Международного союза кристаллографов.

Открытия, сделанные на физическом факультете МГУ *)

1. **Вернов С.Н., Чудаков А.Е.** и др. Внешний радиационный пояс Земли.

Открытие №23, 27.03.1965 г. с приоритетом от 07.1958 г.

2. **Кардашев Н.С.** и др. Радиолинии возбужденного водорода.

Открытие №47, 25.10.1966 г. с приоритетом от 31.08.1964 г.

3. **Тулинов А.Ф.** Эффект теней (эффект Тулинова).

Открытие №54, 12.09.1967 г. с приоритетом от 10.10.1964 г.

4. **Вернов С.Н., Христиансен Г.Б.** и др. Закономерность в энергетическом спектре космических лучей.

Открытие №84, 16.06.1970 г. с приоритетом от 22.04.1958 г.

5. **Машкова Е.С., Молчанов В.А.** и др. Явление анизотропии ионно-электронной эмиссии монокристаллов.

Открытие №126, 27.03.1973 г. с приоритетом от 13.10.1960 г.

6. **Соколов А.А., Тернов И.М.** Эффект самополяризации электронов и позитронов в магнитном поле.

Открытие №131, 7.08.1973 г. с приоритетом от 26.06.1963 г.

*) Регистрация открытий начата в СССР с 26.06.1957 г.



7. **Клышко Д.Н., Фадеев В.В., Чунаев О.Н.** и др. Явление спонтанного трех- и четырехфотонного параметрического рассеяния света в твердом теле.

Открытие №150, 19.09.1974 г. с приоритетом от 29.11.1965 г.

8. **Брандт Н.Б., Чудинов С.М., Свистова Е.А.** и др. Явление фазовых переходов вещества в магнитном поле.

Открытие №156, 13.03.1975 г. с приоритетом от 25.06.1967 г.

9. **Спивак Г.В., Телеснин Р.В., Колотов И.С., Колотов О.С., Петров В.И., Дурасова Ю.А.** Явление разрыва доменных стенок в ферромагнетиках под воздействием магнитных полей.

Открытие № 159, 15.05.1975 г. с приоритетом от 21.09.1970 г.

10. **Балашов В.В.** и др. Явление резонансного поглощения отрицательных мюонов атомными ядрами.

Открытие №173, 6.05.1976 г. с приоритетом от 22.10.1963 г. и 8.10.1968 г.

11. **Кринчик Г.С., Чёткин М.В.** Явление аномальной магнитной восприимчивости ферромагнетиков в оптическом диапазоне частот.

Открытие № 175, 27.05.1976 г. с приоритетом от 17.03.1961 г.

12. **Лифшиц И.М.** и др. Явление осцилляций термодинамических и кинетических свойств пленок твердых тел.

Открытие № 182, 17.02.1977 г. с приоритетом от 21.05.1953 г. и 10.12.1965г.

13. **Лифшиц И.М.** и др. Явление квантовой диффузии в кристаллах.

Открытие №206, 17.11.1978 г. с приоритетом от 15.01.1969 г. и 29.11.1972 г.

14. **Белов К.П., Левитин Р.З., Никитин С.А., Соколов В.И.** Явление аномально высокой магнитоотрикции в соединениях редкоземельных элементов и урана.

Открытие № 225, 14.02.1980 г. с приоритетом от 28.04.1961 г.

15. **Логунов А.А.** и др. Закономерность масштабной инвариантности сечений образования адронов.

Открытие № 228, 20.03.1980 г. с приоритетом от 5.03.1969 г.

16. **Вернов С.Н.** и др. Явление стока частиц радиационных поясов Земли над отрицательными планетарными магнитными аномалиями.

Открытие № 237, 18.12.1980 г. с приоритетом от 27.12.1960 г.

17. **Лифшиц И.М., Брандт Н.Б., Гинзбург Н.И., Пономарев Я.Г.** и др. Явление электронно-топологических фазовых переходов металлов при упругих деформациях.

Открытие № 238, 18.12.1980 г. с приоритетом от 12.12.1959 г. и 5.02.1965 г.

18. **Власов А.А., Яковлев М.А.** и др. Закономерность понижения потенциала ионизации атомов в плотной слабоионизированной плазме.



Открытие № 255, 25.03.1982 г. с приоритетом от 27.05.1970 г. и 10.10.1973 г.

19. **Велихов Е.П.** и др. Явление ионизационной турбулентности низкотемпературной плазмы.

Открытие № 260, 22.07.1982 г. с приоритетом от 7.1963г. и 19.09.1964 г.

20. **Рыкунов Л.Н.** и др. Явление модуляции высокочастотных сейсмических шумов Земли.

Открытие №282, 10.11.1983 г. с приоритетом от 3.07.1975 г.

21. **Мигулин В.В., Лихарев К.К.** и др. Явление одночастотной невырожденной параметрической регенерации колебаний в средах со слабой сверхпроводимостью.

Открытие № 285, 18.01.1984 г. с приоритетом от 9.07.1971 г. и 10.01.1973г.

22. **Ишханов Б.С., Капитонов И.М., Неудачин В.Г., Шевченко В.Г.** и др. Закономерность конфигурационного расщепления гигантского дипольного резонанса у легких атомных ядер.

Открытие № 342, 5.11.1987 г. с приоритетом от 7.1960 г., 30.01.1978 г.

23. **Тверской Б.А.** Явление электрического магнитосферно-ионосферного взаимодействия при крупномасштабном возмущении магнитосферы.

Открытие №369, 28.07.1989 г. с приоритетом от 9.05.1969 г.

24. **Григоров Н.Л.** и др. Явление генерации высокоэнергетических частиц в ядерных взаимодействиях при энергиях $10^{12} - 10^{14}$ эВ.

Открытие №384, 14.06.1990 г. с приоритетом от 15.07.1963 г.

Докторские диссертации, защищенные учеными физического факультета, ГАИШ и НИИЯФ*)

1787

Страхов П.И.

О движении тел вообще и в особенности звезд небесных.

После рассмотрения диссертации произведен в ординарные публичные профессора философии.

*) Подавляющее большинство диссертаций представлялось на соискание ученой степени доктора физико-математических наук. В тех случаях, когда это было не так, в тексте, как правило, сделаны соответствующие пояснения. Некоторые темы диссертаций установить не удалось.



1797

Фишер-фон-Вальдгейм Г.И.

Ученая степень доктора наук присуждена в Лейпцигском университете

1802

Двигубский И.А.

Первинки Московской фауны.

Присуждена ученая степень доктора медицины.

1812

Чумаков Ф.И.

Присуждена ученая степень доктора математики.

1815

Ловецкий А.Л.

Присуждена ученая степень доктора медицины.

1818

Павлов М.Г.

О питании человеческого плода.

Присуждена ученая степень доктора медицины.

1834

Фишер-фон-Вальдгейм А.Г.

Присуждена ученая степень доктора медицины.

1837

Зернов Н.Е.

Рассуждения об интеграции уравнений с частными дифференциалами.

1848

Спасский М.Ф.

Рассуждения о климате Москвы.

1851

Давидов А.Ю.

Определение вида поверхности жидкости, заключенной в сосуде.



1865

Бредихин Ф.А.

Возмущения комет, не зависящие от планетных притяжений.
Присуждена ученая степень доктора астрономии.

Любимов Н.А.

О Дальтоновом законе и количестве пара в воздухе при низких температурах

Слудский Ф.А.

Триангуляция без базиса.

О равновесии и движении капельной жидкости при взаимодействии ее частиц.

За обе диссертации присуждена ученая степень доктора астрономии.

1866

Бугаев Н.В.

Присуждена ученая степень доктора математики.

1867

Цингер В.Я.

О движении свободной массы.

1872

Столетов А.Г.

Исследование функции намагничивания мягкого железа.

1874

Умов Н.А.

Уравнение движения энергии в телах.

Шиллер Н.Н.

Электромагнитные свойства разомкнутых цепей и диэлектриков.

1879

Андреев К.А.

Построение плоских кривых по достаточному числу точек методом многозначных соответствий.

Присуждена ученая степень доктора математики.



1884

Сабанеев А.П.

Присуждена ученая степень доктора химии.

1886

Соколов А.П.

Опытное исследование электрических колебаний в электролитах.

Присуждена ученая степень доктора физики.

Яковлев К.П.

1888

Цесарский В.К.

Астрономический фотометр и его приложения.

1890

Голицын Б.Б.

О законе Дальтона,

Присуждена ученая степень доктора философии в Страсбургском университете, Франция.

1893

Голицын Б.Б.

Исследования по математической физике (ч. I. Общие свойства диэлектриков с точки зрения механической теории теплоты; ч. II. О лучистой энергии).

Диссертация на соискание ученой степени магистра физики в Московском университете. Защита не состоялась из-за отрицательных отзывов профессоров А.Г. Столетова и А.П. Соколова.

1894

Михельсон В.А.

О нормальной скорости воспламенения гремучих газовых смесей.

Присуждена ученая степень доктора физики, минуя степень магистра.

1896

Белопольский А.А.

Лучевые скорости цефеид.



1897

Лахтин Л.К.

Присуждена ученая степень доктора чистой математики.

1899

Лебедев П.Н.

Экспериментальные исследования пондермоторного действия волн на резонаторы.

Присуждена ученая степень доктора физики, минуя степень магистра.

1904

Эйхенвальд А.А.

О магнитном действии тел, движущихся в электростатическом поле.

1906

Кастерин Н.П.

О распространении волн в неоднородной среде. Часть первая. Звуковые волны.

Присуждена ученая степень доктора физики, минуя степень магистра.

1907

Мандельштам Л.И.

Об оптически однородных и мутных средах.

Профессорская диссертация Страсбургского университета, Франция.

Станкевич Б.В.

Материалы к познанию диэлектрической поляризации в жидкостях.

1911

Вульф Г.В.

К вопросу о скоростях роста и растворения кристаллических граней, Одесса.

Папалекси Н.Д.

О процессах в цепи переменного тока, содержащей электрический вентиль.

Диссертация защищена в Страсбургском университете, Франция.



1912

Блажко С.Н.

Затменные переменные звезды.

Лазарев П.П.

Выцветание красок и пигментов в видимом свете.

Присуждена ученая степень доктора физики в Варшавском университете.

1913

Штернберг П.К.

Некоторые применения фотографии к точным измерениям в астрономии.

Присуждена ученая степень доктора астрономии.

Бернштейн С.Н.

О наилучшем приближении непрерывных функций посредством многочленов данной степени.

Присуждена ученая степень доктора чистой математики, Харьков.

1914

Фесенков В.Г.

Зодиакальный свет.

Диссертация защищена в Сорбонне, Франция.

1915

Орлов А.Я.

Присуждена ученая степень доктора астрономии и геофизики.

1917

Казаков С.А.

1923

Капица П.Л.

Присуждена ученая степень доктора философии в Кембриджском университете, Великобритания.

1928

Фесенков В.Г.

Присуждена ученая степень доктора наук по совокупности работ.



1930

Боголюбов Н.Н.

Присуждена ученая степень доктора математики по совокупности работ общим собранием отделения математики Академии наук УССР.

Предводителев А.С.

Присуждена ученая степень доктора наук по совокупности работ.

1933

Шпольский Э.В.

Присуждена ученая степень доктора наук по совокупности работ.

1934

Андреев Н.Н.

Присуждена ученая степень доктора наук по совокупности работ.

Аркадьев В.К.

Присуждена ученая степень доктора наук по совокупности работ.

Бачинский А.И.

Присуждена ученая степень доктора наук по совокупности работ.

Блохинцев Д.И.

Некоторые вопросы теории твердых тел и в особенности металлов.

Введенский Б.А.

Присуждена ученая степень доктора наук по совокупности работ.

Капица П.Л.

Присуждена ученая степень доктора наук по совокупности работ.

Кравец Т.П.

Присуждена ученая степень доктора наук по совокупности работ.

Курчатов И.В.

Присуждена ученая степень доктора наук по совокупности работ.



Ландау Л.Д.

Присуждена ученая степень доктора наук по совокупности работ.

Ландсберг Г.С.

Присуждена ученая степень доктора наук по совокупности работ.

Максимов А.А.

Присуждена ученая степень доктора философских наук по совокупности работ.

Папалекси Н.Д.

Присуждена ученая степень доктора наук по совокупности работ.

Ржевкин С.Н.

Присуждена ученая степень доктора наук по совокупности работ.

Скобельцин Д.В.

Присуждена ученая степень доктора наук по совокупности работ.

Шубников А.В.

Присуждена ученая степень доктора наук по совокупности работ.

Шулейкин В.В.

Присуждена ученая степень доктора наук по совокупности работ.

Щодро Н.К.

Присуждена ученая степень доктора наук по совокупности работ.

1935

Андронов А.А.

Присуждена ученая степень доктора наук по совокупности работ.

Великанов М.А.

Присуждена ученая степень доктора технических наук по совокупности работ.

Воронцов-Вельяминов Б.А.

Присуждена ученая степень доктора наук по совокупности работ.



Всехсвятский С.К.

Присуждена ученая степень доктора наук по совокупности работ.

Гессен Б.М.

Присуждена ученая степень доктора наук по совокупности работ.

Глаголева-Аркадьева А.А.

Присуждена ученая степень доктора наук по совокупности работ.

Горелик Г.С.

Резонансные явления в линейных системах с периодически меняющимися параметрами.

Дубошин Г.Н.

Присуждена ученая степень доктора наук по совокупности работ.

Ильин Б.В.

Присуждена ученая степень доктора наук по совокупности работ.

Капцов Н.А.

Присуждена ученая степень доктора наук по совокупности работ.

Карчагин В.А.

Присуждена ученая степень доктора наук по совокупности работ.

Кикоин И.К.

Исследование эффекта Холла и электропроводимости в магнитном поле жидких металлов.

Конобеевский С.Т.

Присуждена ученая степень доктора наук по совокупности работ.

Левшин В.Л.

Исследование связи между спектрами поглощения и люминесценции у сложных органических молекул.

Леонтович М.А.

Присуждена ученая степень доктора наук по совокупности работ.

Михайлов А.А.

Присуждена ученая степень доктора наук по совокупности работ.



Моисеев Н.Д.

Присуждена ученая степень доктора наук по совокупности работ.

Огородников К.Ф.

Присуждена ученая степень доктора наук по совокупности работ.

Орлов С.В.

Присуждена ученая степень доктора наук по совокупности работ.

Паренаго П.П.

Присуждена ученая степень доктора наук по совокупности работ.

Понтрягин Л.С.

Присуждена ученая степень доктора наук по совокупности работ.

Романов В.И.

Присуждена ученая степень доктора наук по совокупности работ.

Тамм И.Е.

Присуждена ученая степень доктора наук по совокупности работ.

Тимирязев А.К.

Присуждена ученая степень доктора наук по совокупности работ.

Франк Г.М.

Присуждена ученая степень доктора биологических наук по совокупности работ.

Франк И.М.

Элементарные процессы при оптической диссоциации.

1936

Акулов Н.С.

Присуждена ученая степень доктора наук по совокупности работ.

Мирчинк Г.Ф.

Присуждена ученая степень доктора геологических наук по совокупности работ.



1937

Бончковский В.Ф.

Присуждена ученая степень доктора наук по совокупности работ.

Тихонов Анд.Н.

О функциональных уравнениях типа Volterra и их приложениях к некоторым задачам математической физики.

Хитрин Л.Н.**Шальников А.И.**

Присуждена ученая степень доктора наук по совокупности работ.

Широков М.Ф.

Теплообмен и гидравлическое сопротивление при больших скоростях потока.

1938

Рытов С.М.

Модулированные колебания и волны.

1939

Арцимович Л.А.

Тормозное излучение быстрых электронов.

Вернов С.Н.

Широтный эффект космических лучей в стратосфере и проверка каскадной теории.

Гвоздовер С.Д.

Движение электронов в разряде низкого давления.

Зельдович Я.Б.

Окисление азота при горении и взрывах.

Кондорский Е.И.

Процесс намагничивания и гистерезис ферромагнетиков в области малых и средних индукций.

1940

Векслер В.И.

Тяжелые частицы в космических лучах.

Ефимов Н.В.

Изгибание поверхностей с параболическими точками.



Иваненко Д.Д.

Теория атомного ядра.

Калашников С.Г.

Исследование дифракции медленных электронов.

Кессених В.И.

Энергетические соотношения в колебательных системах и параметры излучающих систем.

Померанцев А.А.

Термические напряжения в телах вращения произвольной формы.

Стрелков П.Г.

Радиометрические эффекты в гелии.

Присуждена ученая степень доктора наук, минуя степень кандидата.

1941

Антонов-Романовский В.В.

Механизм свечения щелочно-голоидных фосфоров.

Лебединский А.И.

Конвекция в звездных атмосферах.

Лифшиц И.М.

Оптическое поведение неидеальных кристаллов в инфракрасной области.

Рейхрудель Э.М.

Исследование эффектов, вызываемых магнитным полем в газовом разряде.

1942

Власов А.А.

Теория вибрационных свойств электронного газа и ее приложения.

Жданов Г.С.

Рентгенографические исследования структур кристаллов (карбид бора, комплексные соединения, абиетинсовая кислота).

Маргынов Д.Я.

Исследование затменных переменных звезд.

Соколов А.А.

Квантовая теория затухания при рассеянии частиц.



1943

Смирнов Н.А.

О некоторых вопросах теории дифракции.

Стрелков С.П.

Автоколебания в аэродинамических трубах.

1944

Боровский И.Б.

Исследования по рентгеновской спектроскопии.

Ишлинский А.Ю.

Механика не вполне упругих и вязкопластических тел.

Марков М.А.

Мустель Э.Р.

Исследование физических процессов, происходящих при выбрасывании материи новыми звездами и массы новых звезд.

Северный А.Б.

Об устойчивости и малых колебаниях газовых шаров и звезд.

1946

Алексеевский Н.Е.

Исследование сверхпроводимости чистых металлов и бинарных сплавов из несверхпроводящих компонентов.

Краснушкин П.Е.

Метод нормальных волн в применении к волноводам и их алгебраическим прообразами.

Леднев Н.А.

О новых методах решения дифференциальных уравнений с частичными производными (обобщенная задача Коши).

Мигулин В.В.

Интерференция радиоволн.

Сканави Г.И.

Диссертация по специальной теме.

Терлецкий Я.П.

Динамические и статистические законы физики. ч. I. Динамические и статистические законы физики. ч. II. Индукционные ускорители.



1947

Бреховских Л.М.

Распространение звука и радиоволн в слоях.

Добротин Н.А.

Ядерные взаимодействия частиц космических лучей высокой энергии.

Зверев М.С.

Исследование результатов работы службы времени ГАИШ при МГУ.

Иверонова В.И.

Отдых и рекристаллизация твердых растворов металлов.

Кукаркин Б.В.

Переменные звезды и строение звездных систем.

Куликов К.А.

Определение постоянной нутации по наблюдениям на большом Пулковском зенит-телескопе.

1948

Бажулин П.А.

Поглощение ультразвуковых волн в жидкостях.

Бреховских Л.М.**Бугославская Е.Я.**

Структура солнечной короны.

Кудрявцев П.С.

История физики, т. I. От античной физики до Менделеева.

Щеглов В.П.

Исследование долготы Ташкентской астрономической обсерватории по материалам Службы времени за 1932-1940.

1949

Давыдов А.С.

Теория поглощения света в молекулярных кристаллах.

Добровольский О.В.

Свечение комет и солнечная активность.

Захарова М.И.

Процессы распада твердых растворов металлов.



Магницкий В.А.

Исследование строения Русской платформы по геодезическим и гравиметрическим данным.

Присуждена ученая степень доктора технических наук.

Саваренский Е.Ф.

Об углах выхода сейсмической радиации и некоторых смежных вопросах.

Флеров Г.Н.

Диссертация по специальной теме.

Шафигуллин А.Г.

Исследование физическими методами некоторых ценных реакций в жидкой фазе.

1950

Аннаев Р.Г.

Исследование магнитно-электрических явлений в зависимости от степени порядка расположения атомов в бинарных сплавах.

Брюхатов Н.Л.

Диссертация по специальной теме.

Мещеряков М.Г.

Диссертация по специальной теме.

Ноздрев В.Ф.

Исследование распространения ультразвуковых волн в органических жидкостях и в их насыщенных и перегретых парах.

Телеснин Р.В.

О некоторых закономерностях магнитной вязкости.

Фаталиев Х.М.

К теории борьбы за диалектический материализм в советской физике.

Шкловский И.С.

Некоторые вопросы физики верхних слоев солнечной атмосферы.

1951

Белов К.П.

Магнитоупругие эффекты в ферромагнетиках в области парапроцесса.

Гусев А.М.

Дрейф и рысканье корабля.



Кириенский Л.В.

Исследование энергетической анизотропии ферромагнетиков.

Прохоров А.М.**Сирота Н.Н.**

Термодинамика и кинетика фазовых переходов в бинарных системах.

Ступоченко Е.В.

Статистическая теория систем с источниками частиц.

1952

Ализаде З.И.

Об особых магнитных, электрических и упругих свойствах бинарных сверхструктурных сплавов некоторых элементов восьмой группы периодической системы Д.И. Менделеева.

Дубровский В.М.

Вполне аддитивные функции множества и их некоторые приложения.

Фомин С.В.

О динамических системах с инвариантной мерой.

1953

Балабанов Е.М.

Дисперсные системы в электрическом поле коронного разряда.

Какушадзе Т.И.

Некоторые "аномалии" в свойствах металлов в свете взаимодействия электронных волн с волнами решетки.

Красильников В.А.

О влиянии пульсации коэффициента преломления в атмосфере на распространение звуковых и электромагнитных волн.

Рождественский Б.Л.**Шахпаронов М.И.**

Некоторые вопросы физической теории растворов.

1954

Блюменфельд Л.А.

Структура гемоглобина и механизм обратимого присоединения кислорода.

Присуждена ученая степень доктора химических наук.



Григоров Н.Л.

Характеристики элементарного акта взаимодействия с легкими атомными ядрами космических частиц (в диапазоне энергии 3-1000 ГэВ).

Зацепин Г.Т.

Ядерно-каскадный процесс и широкие атмосферные линии.

Пикельнер С.Б.

Исследование движения и свечения межзвездного газа.

Рыбников К.А.

Математические рукописи К. Маркса.

Соболев Н.Н.

Оптические методы измерения температуры пламени.

Тябликов С.В.

Особенности поведения электронов проводимости в теории ионных кристаллов.

Фурсов В.С.

Диссертация по специальной теме.

Швидковский Е.Г.

Исследования по вязкости металлов.

Яненко Н.Н.

К теории вложений римановых метрик в многомерное евклидово пространство.

1955

Абрикосов А.А.

Исследование по квантовой электродинамике при больших энергиях.

Фабеленский И.Л.

Молекулярное рассеяние света в жидкостях.

Шапиро И.С.

Свойства симметрии пространства-времени в теории элементарных частиц.

1957

Левин Б.Ю.

Физика метеорно-метеоритного вещества в солнечной системе.



Пяковская-Фесенкова Е.В.

Геоморфология морских берегов и дна.

Самарский А.А.

Применение математических методов к задачам физики и техники.

Ситник Г.Ф.

Абсолютная фотоэлектрическая фотометрия непрерывного спектра Солнца.

Уманский М.М.

Аппаратура и методика рентгеноструктурных исследований.

1958

Ильин В.А.

О сходимости разложений по собственным функциям и уравнениям оператора Лапласа.

Каплан С.А.

Методы газодинамики межзвездной среды.

Королев Ф.А.

Теория и новые методы спектроскопии высокой разрешающей силы и применения их для изучения сверхтонкой структуры спектральных линий в астрофизике.

Микрюков В.Е.

Тепловые и электрические свойства металлов и сплавов.

Ширков Д.В.

1959

Логунов А.А.

Вопросы теории дисперсионных соотношений для неупругих процессов.

Масевич А.Г.

Строение и эволюция звезд главной последовательности.

Чудаков А.Е.

Открытие и исследование внешнего радиационного пояса Земли.

Яковлев И.А.

Исследования по фазовым превращениям второго рода в твердых телах.

1960

Бонч-Бруевич В.Л.

Исследования по многоэлектронной теории полупроводников.



Вавилов В.С.

Действие излучений на германий и кремний.

Дьяков Г.П.

Исследование магнитострикции и других четных эффектов в области сильных магнитных полей.

Матвеев А.Н.

Исследования по теории электронных синхротронов и бетатронов.

Широков Ю.М.

Теоретико-групповые методы в релятивистской квантовой теории.

1961

Тернов И.М.

Исследования по квантовой теории светящегося электрона.

Хохлов Р.В.

Метод поэтапного упрощения укороченных уравнений и его применение к некоторым проблемам радиофизики.

1962

Васильева А.Б.

Асимптотические методы в теории обыкновенных дифференциальных уравнений с малыми параметрами при старших производных.

Жевандров Н.Д.

Поляризованная люминесценция молекулярных кристаллов.

Керимов Б.К.

Исследования по теории поляризованных фермионов и бозонов.

Липский Ю.Н.

Первые фотографии обратной стороны Луны.

Присуждена ученая степень доктора наук по совокупности работ.

Силин В.П.

Некоторые вопросы теории квантовой и классической плазмы.

Спасский Б.И.

Исследования по истории и методологии физики.

Защита по докладу об опубликованных работах.

Шапиро Ф.Л.

Исследование по физике медленных нейтронов.



1963

Астанович И.С.

Метеорные явления в атмосфере Земли.

Зубов В.Г.Об особенностях изменения свойств кварца вблизи α - и β -перехода и при облучении нейтронами.**Климонтович Ю.Л.**

Статистическая теория неравновесных процессов в плазме.

Копчик В.А.

Шубниковские группы: новый вывод и физические приложения.

Лазукин В.Н.

Вопросы экспериментального изучения структуры спектров электронных магнитных резонансов.

Лопухин В.М.

Возбуждение электромагнитных колебаний и волн электронными потоками.

Санин А.А.

Электронные приборы ядерной физики.

Тавхелидзе А.Н.

1964

Балашов В.В.

Вопросы оболочечной структуры атомных ядер и теории ядерных реакций.

Брандт Н.Б.

Исследование энергетического спектра электронов у висмута и его сплавов.

Грушинский Н.П.

Гравитационное поле и внутреннее строение Антарктиды.

Киселев В.Ф.

Исследование природы поверхности твердых тел и ее взаимодействия с газами и жидкостями.

Кринчик Г.С.

Магнитооптика ферромагнетиков.

Пузей И.М.

Ферромагнитная анизотропия и проблема высокопроницаемых сплавов.



Рябов Ю.А.

Некоторые вопросы применения метода малого параметра и оценки его области сходимости в теории нелинейных колебаний и систем с запаздыванием.

Свешников А.Г.

Методы исследования распределения колебаний в нерегулярных волноводах.

Тяпкин А.А.

Применение газоразрядных детекторов частиц высокой энергии в опытах на ускорителях.

1965

Баженова Т.В.

Экспериментальное исследование влияния релаксационных процессов на течение газа за ударной волной.

Герценштейн М.Е.**Кандауров**

Проблема поступательно-вращательного движения небесных тел под действием взаимного тяготения (цикл работ, опубликованных в 1952-1953 г.г.).

Кардашев Н.С.

Некоторые исследования межзвездной и межгалактической среды методами радиоастрономии.

Никольский Г.М.

Строение и коротковолновые излучения верхней атмосферы Солнца.

Подгорецкий М.И.

Некоторые свойства ядерных взаимодействий при высоких энергиях.

Руденко Н.П.

Исследование некоторых ядерных процессов образования радиоактивных изотопов и методов получения радиоактивных изотопов без носителя.

Рухадзе А.А.

Теория устойчивости термодинамически неравновесной и неоднородной плазмы.

Стратонович Р.Л.

Условные марковские процессы и их применение к теории оптимального управления.



Эстулин И.В.

Исследование φ -излучения радиационного захвата нейтронов и поляризации φ -квантов радиоактивных ядер.

1966

Бровар В.В.

Гармонические функции, представленные интегралами по поверхности и определение возмущающего потенциала Земли.

Гаркви А.Л.

Экстремальные задачи теории приближения в линейных нормированных пространствах.

Маслов В.П.

Теория возмущений и асимптотические методы.

Мороз В.И.

Инфракрасные спектры планет, звезд и туманностей.

1967

Ву-Динь-Кы

Плоский гальваномагнитный эффект в ферромагнитных металлах и сплавах.

Гайдуков Ю.П.

Топология поверхностей Ферми металлов.

Гребенников Е.А.

Некоторые качественные исследования дифференциальных уравнений небесной механики.

Дмитриев В.И.

Электромагнитные поля в слоистых неоднородных средах.

Днепровский Ю.Н.

Распространение и устойчивость плазменных волн.

Иваненко И.П.

Прохождение электронов и фотонов большой энергии через вещество.

Карасев М.Д.

Исследования поверхностных электромагнитных волн и изучение колебательных процессов в системах с активными реактивными нелинейностями.

Киржниц Д.А.

Нелокальная квантовая теория поля.



Левшин Л.В.

Спектроскопическое исследование процессов межмолекулярного взаимодействия в растворах красителей и других сложных органических соединений.

Молчанов В.А.

Угловые закономерности взаимодействия ионов средних энергий с поверхностью твердых тел.

Неудачин В.Г.

Нуклонные ассоциации в легких ядрах.

Осипов А.И.

Некоторые вопросы статистической теории релаксирующих газовых систем.

Позняк Э.Г.

О регулярной реализации в целом двумерных метрик отрицательной кривизны.

Рыкунов Л.Н.

Микросеймы.

Тверской Б.А.

Динамика радиационных поясов Земли.

Тулинов А.Ф.

Исследование взаимодействия быстрых заряженных частиц с монокристаллами.

Христиансен Г.Б.

Первичное космическое излучение сверхвысокой энергии и широкие атмосферные ливни.

Шабанский В.П.

Электромагнитные явления в околоземном пространстве и радиационные пояса.

Шевченко В.Г.

Изучение механизма взаимодействия α -квантов с атомными ядрами.

1968

Ахманов С.А.

Электромагнитные волны в нелинейных диспергирующих средах.

Брагинский В.Б.

Проблемы обнаружения предельно малых механических воздействий в экспериментах с пробными телами.



Корниенко Л.С.

Исследования кристаллов для квантовой электроники методом ЭПР.

Костомаров Д.П.

Электромагнитные волны в плазме.

Николаев В.С.

Исследование ионизации, перезарядки и торможения быстрых многозарядных ионов при прохождении через вещество.

Осипьян Ю.А.

Фотопластический эффект в полупроводниках.

Пивоваров А.А.

Температурный режим морей и водохранилищ.

Покровский Н.Л.

Поверхностные явления в жидких и твердых металлических растворах.

Стаханов И.П.

К теории газового разряда в низкотемпературной плазме.

1969

Аксенов Е.П.

Аналитическая теория движения спутника, основанная на некеплеровской промежуточной орбите.

Говорун Н.Н.

Некоторые вопросы применения электронных вычислительных машин в физических исследованиях.

Кацнельсон А.А.

Исследование ближнего упорядочения в бинарных твердых растворах.

Клепиков Н.П.

Фазовый анализ (вопросы совместимости и единственности).

Кузовников А.А.

Взаимодействие квазистационарного высокочастотного поля с плазмой газового разряда.

Курт В.Г.

Исследования ультрафиолетового излучения в атмосфере Земли, Венеры и в межпланетном пространстве.

Лосев С.А.

Исследование кинетики физико-химических процессов в ударных волнах.



Мурзин В.С.

Взаимодействие космических пионов и нуклонов с атомными ядрами.

Нелено Б.А.

Вопросы ядерной гидрофизики.

Попова А.М.

Нерелятивистская теория взаимодействия нескольких частиц.

1970

Аксенов Е.П.

Аналитическая теория движения ИСЗ.

Арсеньев А.А.

Некоторые вопросы спектральной теории оператора Шредингера с сильно сингулярным потенциалом.

Багров В.Г.

Движение и излучение релятивистских частиц во внешних электромагнитных полях.

Боголюбов Н.Н.(мл)

Метод исследования модельных гамельтонианов и принцип мини-макси для задач статистической физики.

Демин В.Г.

Движение искусственного спутника в нецентральной поле тяготения.

Дибай Э.А.

Исследование кометообразных туманностей.

Дикий Л.А.

Динамика малых колебаний вращающейся сжимаемой атмосферы.

Житков Е.П.

Некоторые нелинейные задачи современной физики и математические методы их решения.

Комаров В.В.

Исследование многочастичных ядерных реакций.

Кузьмин Р.Н.

Применение ядерного гамма резонанса для решения некоторых задач структурной физики твердого тела.

Подобед В.В.

Фундаментальная астрометрия (совокупность работ).



Филиппов Л.П.

Исследование теплопроводности жидкостей.

Хрусталеv О.А.

Некоторые вопросы физики высоких энергий.

Чарахчян Т.Н.

Исследование космических лучей в стратосфере.

Шноль С.Э.

Спонтанные обратимые изменения ("конформационные колебания") препаратов мышечных белков.

Присвоена ученая степень доктора биологических наук.

Щеглов П.В.

Интерферометрическое исследование газовых туманностей и ночного неба с применением электронно-оптического преобразователя.

1971

Арбузов Б.А.

Акишин А.И.

Имитация воздействия космической среды на солнечные батареи космических аппаратов.

Базаров И.П.

Статистическая теория кристаллического состояния.

Грабовский М.А.

Гуляев Ю.В.

Логачев Ю.И.

Проникающая радиация в околоземном и межпланетном пространстве.

Никитин В.А.

Орлов В.А.

Солнечные возмущения в движении спутников планет.

Смирнов Ю.Ф.

Разработка теоретико-групповых методов применительно к задачам теории структуры ядра.

Теплов И.Б.

Ядерные реакции с альфа-частицами на легких ядрах.

Хапаев М.М.

Усреднение теории устойчивости.



Яров-Яровой М.С.

Аналитическая теория движения космического корабля к Луне.

1972

Гласко В.Б.

Некоторые математические вопросы интерпретации географических наблюдений.

Зарембо Л.К.

Упругие волны конечной амплитуды в жидкостях и твердых телах.

Ланда П.С.

Динамические и флуктуационные процессы в лазерах.

Машкова Е.С.

Изучение механизма взаимодействия ионов средних энергий с твердым телом.

Мествиришвили М.А.

Аналитические свойства по углу рассеяния и ограничение на поведение сечений при высоких энергиях.

Предводителев А.А.

Исследование взаимодействия и движения дислокаций в связи с процессами макроскопической деформации кристаллов.

Седов Н.Н.

Количественная электронная микроскопия в эмиссионных зеркальных и растровых системах.

Славнов А.А.

Перенормировки в теориях с нетривиальной группой внутренней симметрии.

Суханов А.Д.

Динамический аппарат в дисперсионном подходе к квантовой теории поля.

Тяпунина Н.А.

Изменение дислокационной структуры и механических свойств кристаллов под влиянием высокочастотной вибрации.

Фридман А.М.

Теория устойчивости ионизированной гравитирующей среды.

Холопов П.Н.

Структура звездных скоплений.



1973

Левитин Р.З.

Исследование магнитных и магнито-упругих свойств некоторых ферро-, ферри- и антиферромагнетиков в сильных магнитных полях.

Лейкин Е.М.

Экспериментальное изучение и феноменологический анализ фоторождения пионов на протонах в области малых энергий.

Письменный В.Д.

Диссертация по специальной теме.

Потемкин В.В.

Шумы в нелинейных реактивных системах.

1974

Александров А.Ф.

Физические процессы в сильнооточных электроразрядных источниках света.

Григорьев В.И.

Метод матриц частных переходов и проблема расходимостей в квантовой теории поля.

Ильинский А.С.

Численные методы исследования задач дифракции на периодических структурах и в неоднородных сферах.

Ирошников Р.С.

Вопросы дифференциального вращения конвективных оболочек Солнца и Юпитера и генерации в них магнитного поля.

Клышко Д.Н.

Многофотонные процессы в оптическом и радиодиапазоне.

Костякова Е.Б.

Абсолютная спектрофотометрия слабых протяженных небесных объектов.

Курильчик В.Н.

Внегалактические радиоисточники.

Ольховский И.И.

Курс теоретической механики для физиков.

Парыгин В.Н.

Вопросы управления когерентными световыми пучками.



Славнов Д.А.

Обобщения регуляризации Паули-Виллерса.

Струков Б.А.

Экспериментальное исследование фазовых переходов в сегнето-электрических кристаллах.

Сухоруков А.П.

Волновые пучки и импульсы в нелинейных средах.

1975

Владимиров Ю.С.

Применение монадного и диадного методов и их групповых калибровок для анализа некоторых проблем общей теории относительности.

Долинский Э.И.

Аналитические методы в теории ядерных реакций.

Ермолов П.Ф.

Экспериментальные исследования многочастичных процессов в адрон-протонных взаимодействиях в области энергий 30-70 ГэВ.

Ишханов Б.С.

Исследование фоторасщепления атомных ядер в области гигантского резонанса.

Кумахов М.А.

Исследование взаимодействия заряженных частиц с кристаллами.

Лоскутов Ю.М.

Релятивистская квантовая теория радиационных эффектов в электромагнитном поле с учетом поляризационных свойств частиц.

Пантелеев В.Л.

Динамический синтез оптимальных систем в морской гравиметрии.

Псковский Ю.П.

Спектры сверхновых звезд I типа.

Пытьев Ю.П.

Задачи математического анализа изображения.

Романовский Ю.М.

Автоколебательные системы с диффузионными связями.

Сагитов М.У.

Постоянная тяготения, масса и средняя плотность Земли.



Садовников Б.И.

Теоремы об особенностях корреляционных функций и обобщенный метод самосогласованного поля в некоторых моделях статистической механики.

Сарычева Л.И.

Свойства частиц высокой энергии в адронных взаимодействиях.

Чеботарев А.М.**Черепашук А.М.**

Методы и результаты узкополосных фотометрических исследований тесных двойных звезд с протяженными атмосферами и других нестационарных объектов.

Шаров А.С.

Исследование Галактики и туманности Андромеды.

Юрасова В.Е.

Эмиссия атомных частиц при ионной бомбардировке монокристаллов.

1976

Новотоцкий-Власов Ю.Ф.

Исследование влияния адсорбции на спектр электронных состояний реальной поверхности германия, кремния и антимонида индия.

Ракобольская И.В.

Генерация мюонов высокой энергии в космических лучах.

Смирницкая Г.В.

Электрический разряд при низких давлениях в магнитном поле и некоторые его применения.

Присуждена ученая степень доктора технических наук.

Трухин В.И.

Магнитное последствие в горных породах.

1977

Бунятов С.А.**Ведяев А.В.**

Теория электронной структуры и свойства неупорядоченных сплавов переходных металлов.

Горчаков Е.В.

Быстрые заряженные частицы в околоземном межпланетном пространстве.



Грищук Л.П.

Гравитационные волны, их физические свойства и астрономические проявления.

Гусев В.Д.

Влияние неоднородностей ионосферы на распространение радиоволн.

Ильинский Ю.А.

Вопросы генерации и преобразования частоты инфракрасного гамма-излучения в кристаллах и газах.

Кравцов Н.В.

ОКГ с многозеркальными резонаторами.

Лютый В.М.

Оптическая переменность рентгеновских двойных звезд и ядер галактик.

Рахимов А.Т.

Исследование физических процессов в плазме газового разряда и оптических характеристик лазерных сред на основе CO_2 возбуждаемых квазистационарным несамостоятельным разрядом.

Савенко И.А.

Изучение космической радиации на научных спутниках Земли (по совокупности работ).

Халилов В.Р.

Метод точных решений уравнений движения частиц в теории электромагнитных и гравитационных процессов в сильных внешних полях.

Шишков А.Г.

Движение доменных границ в тонких пермалловых пленках.

1978

Жуковский В.Ч.

Взаимодействие релятивистских частиц с интенсивными электромагнитными полями.

Захаров В.И.

Диссертация по специальной теме.

Иванов И.В.

Нелинейные параметрические и термостабилизирующиеся колебательные системы на сегнетоэлектриках.

Лазутин Л.В.**Минакова И.И.**

Стабилизация частоты и многочастотные режимы в многоконтурных автоколебательных системах.



Хунджуа Г.Г.

Термическая структура холодной пленки океана и теплообмен между океаном и атмосферой.

1979

Басиладзе С.Г.

Исследование и разработка электронной регистрирующей аппаратуры для экспериментов в физике высоких энергий.

Бутузов В.Ф.

Сингулярно возмущенные краевые задачи с угловым пограничным слоем.

Воронин Э.С.

Преобразование частоты как новый метод регистрации инфракрасного излучения.

Лихарев К.К.

Джозефсоновские контакты как нелинейные элементы радиоэлектронных устройств.

Николаев В.И.

Мессбауэровская спектроскопия сложных магнитных систем с использованием немагнитных характеристик спектра.

Пильник Г.П.

Всемирное время и проблемы физики Земли.

Рууге Э.К.

Свободнорадикальные парамагнитные центры в тканях животных и листьях высших растений.

Саврин В.И.

Метод матрицы плотности в теории инклюзивных реакций.

Свирина Е.П.

Исследование гальваномагнитных и термомагнитных свойств и электропроводности ферритов.

Чернин А.Д.

Ранние стадии эволюции крупномасштабных космических систем.

Чёткин М.В.

Магнитооптика прозрачных ферромагнетиков.

Чудинов С.М.

Фазовые электронные переходы в магнитном поле.

1980

Блохинцев Л.Д.

Нерелятивистские диаграммы и их применение в теории ядерных реакций.



Булгаков Ю.В.

Прохождение быстрых ионов через твердые вещества и сопутствующие радиационные эффекты.

Гальцов Д.В.

Радиационные процессы в сильных электромагнитных и гравитационных полях.

Днепровский В.С.

Взаимодействие коротких и ультракоротких мощных импульсов света с полупроводниками.

Звягин И.П.

Вопросы квантостатистической теории явлений переноса в неупорядоченных полупроводниках.

Канавец В.И.

Нелинейное взаимодействие электронного потока и электромагнитного поля.

Колотов О.С.

Импульсное перемагничивание тонких пермоловых пленок.

Кузнецов С.Н.

Динамика энергичных заряженных частиц в геомагнитной ловушке.

Любимов Г.П.

Космические лучи малых энергий в межпланетной среде и солнечная активность.

Пыркин Ю.Г.

Придонные плотностные течения.

Сидоренков Н.С.

Исследования неприливной неравномерности вращения Земли и ее связи с процессами в атмосфере.

Чиркин А.С.

Когерентность лазерного излучения и взаимодействие частично когерентных волн в нелинейных средах.

1981

Баранский К.Н.

Возбуждение и условия распространения гиперзвука в пьезокристаллических пленках.

Ванке В.А.

Взаимодействие поперечных колебаний и волн в электронных потоках с электромагнитными полями.



Девятков М.Н.

Электронные системы с потенциальным барьером пространственного заряда.

Кукушкин А.К.

Исследование кинетики первичных процессов фотосинтеза.

Ларионцев Е.Г.

Волновые процессы в твердотельных лазерах с многозеркальными резонаторами.

Лозинская Т.А.

Исследование остатков вспышек сверхновых и туманностей, образованных звездным ветром.

Пономарев В.Н.

Геометродинамические методы и калибровочный подход в теории гравитационных взаимодействий.

Рашкович Л.Н.

Кристаллизация в растворах D_2O и H_2O .

Присуждена ученая степень доктора технических наук.

Романовский Е.А.

Исследование закономерностей в рассеянии протонов низких и средних энергий атомными ядрами.

Руденко О.В.

Возбуждение и нелинейные взаимодействия модулированных акустических волн большой интенсивности.

Стененко П.Н.

Влияние локального атомного окружения на параметры сверхтонкого взаимодействия в магнито-упорядоченных сплавах.

Троицкий В.Е.

Теория электромагнитной структуры двухчастичных составных систем.

1982

Габов С.А.

Задачи, связанные с колебаниями вращающихся и стратифицированных жидкостей и некоторые математические методы их исследования.

Гончарский А.В.

Численные методы решения обратных задач математической физики на комплексных множествах.



Данилов В.И.

Теория гравитации на основе псевдоевклидова пространства времени.

Зеленская Н.С.

Многотельные аспекты теории ядерных реакций.

Зельманов А.Л.

О поведении и свойствах трехмерных физических пространств.

Ковалев А.С.

Исследование физических процессов в плазме несамостоятельного разряда.

Козлов С.Н.

Взаимосвязь электронных молекулярных и ионных процессов на поверхности полупроводников и в структурах полупроводник-диэлектрик.

Лаппо С.С.

Среднемасштабные динамические процессы океана, возбуждаемые атмосферным давлением.

Мякишев Г.Я.

Динамические и статистические закономерности в физике. Присвоена ученая степень доктора философских наук.

Никитин С.А.

Взаимосвязь магнитного упорядочения магнитострикции и электронной структуры в тяжелых редкоземельных металлах.

Павлов В.И.

Разработка и применение Гамильтоновских методов к акустическим задачам взаимодействия излучения волн.

Руденко В.Н.

Радиофизические методы оптимизации чувствительности в гравитационно-волновом эксперименте.

Цупко-Ситников В.М.

Разработка аппаратуры и методов автоматизации измерений и обработки информации в ядерной спектроскопии.

Присуждена ученая степень доктора технических наук.

Шевченко В.В.

Фотометрические исследования Луны на основе космических съёмки.

Шестоперов В.Я.

Изучение характеристик взаимодействий адронов при энергиях 1-10 ТэВ.



Шитикова К.В.

Развитие и применение метода гиперсферических функций к систематическому исследованию свойств легких ядер.

Ягола А.Г.

Некорректно поставленные задачи в рефлексивных пространствах.

1983

Ефремов Ю.Н.

Цефеиды и звездные группировки.

Кабачник Н.М.

Корреляционные и поляризационные явления при ионизации внутренних оболочек атомов в электронных и атомных столкновениях.

Колонцова Е.В.

Радиационно индуцированные структурные состояния в неметаллических кристаллах.

Коренман Г.Я.

Кинетика образования мезоатомов и мезоатомные процессы.

Коротеев Н.И.

Когерентная активная спектроскопия молекул и кристаллов с помощью перестраиваемых лазеров.

Пасечник В.И.

Вязкоупругие свойства моделей биологических мембран и процессы механорецепции.

Пенин А.Н.

Спектроскопия параметрического рассеяния света.

Роде В.Е.

Природа аномалий физических свойств сплавов железа с никелем, рутением и хромом.

Сенашенко В.С.

Теория процессов образования и распада автоионизационных состояний простых атомных систем.

Соколов В.И.

Антиферромагнетизм соединений со структурой граната.

Твердислов В.А.

Параметрические и структурные механизмы регуляции переноса ионов, молекул и молекулярных комплексов в мембранах.



Теребиж В.Ю.

Исследование галактик с активными ядрами.

Фадеев В.В.

Лазерная спектроскопия водных сред.

Хохлов А.Р.

Статистическая физика полимерных цепей с объёмным взаимодействием.

1984

Атауллаханов Ф.И.

Регуляция метаболизма в эритроцитах.

Присуждена ученая степень доктора биологических наук.

Глушнев И.Н.

Распределение энергии в спектрах звезд: наблюдения и астрофизические приложения.

Горшков А.С.

Взаимодействие встречных волн в нелинейных средах.

Давыдов В.А.

Излучение электромагнитных волн в системах с переменными параметрами.

Ильин В.Д.

Магнитное рассеяние заряженных частиц радиационных поясов.

Капитонов И.М.

Гигантский дипольный резонанс ядер s-d - оболочки.

Кропоткин А.П.

Динамика земной магнитосферы.

Кужевский Б.М.

Ядерные реакции в атмосфере Солнца и солнечные космические лучи.

Кузьменков Л.С.

Проблемы релятивистской кинетической теории плазмы.

Михайлов А.С.

Исследование сильно неравновесных конденсированных систем.

Намиот В.А.

Дальнодействующее взаимодействие между макромолекулами в упорядоченных средах.



Нестеров В.В.

Определение параметров вращения Земли по лазерной локации ИСЗ.

Новик В.К.

Пирозлектричество в полярных монокристаллах.

Панов В.И.

Автогенераторы с узкой линией в прецизионных физических экспериментах.

Пономарев Я.Г.

Энергетический спектр носителей заряда в узкощелевых полупроводниках и полуметаллах.

Родионов В.Н.

Электрослабые процессы при высокой энергии в сильных внешних полях.

Соколов Д.Д.

Геометрия в целом поверхностей в псевдоевклидовом пространстве и ее физические приложения.

Сперанская А.А.

Пограничные слои в геофизической гидродинамике.

Шелковников Н.К.

Структура и изменчивость гидродинамических полей в шельфовой зоне моря.

1985

Акимов Б.А.

Энергетический спектр, глубокие квазилокальные уровни и метастабильные электронные состояния в халькогенидах свинца и олова.

Аксенов В.Л.

Квантово-статистические модели и теории структурных фазовых переходов.

Бенеславский С.Д.

Теория электронных явлений в полупроводниках с узкими запрещенными зонами в сильных полях.

Веселовский И.С.

Теория динамических процессов в плазме солнечного ветра и межпланетном магнитном поле.



Глушнев И.Н.

Распределение энергии в спектрах звезд: наблюдения и астрофизические приложения.

Меликов Ю.В.

Эффект теней и времена протекания ядерных реакций.

Мошалков В.В.

Низкотемпературные межэлектронные корреляции в концентрированных конденсистемах и легированных полупроводниках.

Мухамеджанов А.М.

Аналитические методы в теории ядерных реакций с заряженными частицами.

Орлов Ю.В.

Исследование массобаррионных систем методом интегральных уравнений.

Попов А.И.

Квантово-феноменологическая теория магнитных свойств редкоземельных гранатов.

Поспелов Ю.А.

Новые численные методы в теории псевдопотенциала и измерения электронных структур полуметаллов группы В с давлением и температурой.

Саркисян Л.А.

Прохождение целевых резонансов и частиц в циклотронах выше E_0 .

Тихонов Н.А.

Математическое моделирование переноса вещества в пористых нестандартных средах.

Шандорин С.Ф.

Исследование нелинейных процессов в графитирующей холодной среде слабоздействующих частиц.

Шугаев Ф.В.

Динамические условия совместимости и их применение к исследованию распространения ударных волн.

1986

Антонов Р.А.

Высотные исследования широких атмосферных ливней частиц космических лучей.



Гецелев И.В.

Расчетная модель радиационных условий полета космических аппаратов.

Емельянов Н.В.

Построение аналитической теории движения и дифференциальное уточнение орбит искусственных спутников Земли с помощью ЭВМ.

Земцов Ю.К.

Кинетика лазерной плазмы.

Каск Н.Е.

Физические процессы при импульсном ядерном нагреве стекла.

Колмыков Н.Н.

Нарушение скейлинга во взаимодействиях адронов с ядрами атомов воздуха при энергиях больше 1015 эВ (по данным с широких атмосферных ливней).

Логгинов А.С.

Быстропротекающие процессы в приборах и материалах твердотельной электроники.

Сиротинин Е.П.

Закономерности торможения и деканалирования заряженных частиц в твердом теле.

Степанова Н.В.

Динамические модели проточных клеточных популяций.

Тихонов А.Н.

Механизмы регуляции электронного и протонного транспорта в энергопреобразующих мембранах хлоропластов.

Тихонравов А.В.

Математические методы анализа и синтеза слоистых сред.

Умарходжаев Р.М.

Работа по специальной теме.

Шикин Г.Н.

Точно решаемые модели систем взаимодействующих полей в теории гравитации.

1987

Алешкевич В.А.

Самовоздействие когерентных и частично когерентных световых пучков в однородных средах.



Буздин А.И.

Сверхпроводимость соединений со сверхструктурами.

Гришин В.К.

Равновесные волны в электродинамических системах с интенсивными пучками заряженных частиц.

Кандидов В.П.

Самовоздействие лазерного излучения в регулярных и случайно неоднородных средах.

Кузнев М.В.

Нелинейные неравновесные процессы в плазменно-пучковых волноводах и резонаторах.

Лобышев В.И.

Механизм термодинамических и кинетических изотопных эффектов D_2O в биологических системах.

Сосновец Э.Н.

Радиационный протонный пояс Земли и его основные источники.

Стародубцев С.Г.

Синтез и физико-химические свойства гелей гидрофильных полимеров.

Присуждена ученая степень доктора химических наук.

Хренов Б.А.

Мюоны высокой энергии в составе широких атмосферных ливней и взаимодействие частиц космических лучей сверхвысокой энергии с ядрами атомов воздуха.

1988

Абрашитова Э.И.

Влияние переходных металлов на структурные свойства стекол и стеклокристаллических материалов по данным ЭПР.

Бочкарев Н.Г.

Тепловой режим и излучение газа в галактиках и оболочках звезд.

Васильев А.Н.

Электромагнитное возбуждение ультразвука в металлах и полупроводниках.

Грановский А.Б.

Аномалии кинетических явлений в сплавах переходных металлов,



Гусева М.Б.

Ионная стимуляция процессов на поверхности твердого тела.

Константинов Ю.С.

Ядерный магнитный резонанс в самосогласованном возбуждающем поле.

Панченко В.Я.

Нелинейное поглощение мощного ИК-лазерного излучения и релаксации энергии в колебательно-возбужденных газах.

Панасюк М.И.

Пространственно-энергетическая структура потоков энергичных ионов в зоне захваченной радиации Земли.

Персианцев И.Г.

Квазистационарный несамостоятельный разряд.

Седов В.Л.

Антиферромагнетизм гамма-железа и проблема инвара.

Смирнова Л.Н.

Кварковые эффекты во взаимодействиях антипротонов с протонами при импульсе 32 ГэВ/с.

Шакура Н.И.

Теория дисковой эккреции и ее некоторые астрофизические приложения.

1989

Андреев А.В.

Излучение, усиление и отражение электромагнитных волн в пространственно-периодических средах.

Арсеньян Т.И.

Флуктуация электромагнитных волн СВЧ и оптического диапазонов на приземных трассах.

Баркин Ю.В.

Динамика системы несферических небесных тел и теория вращения Луны.

Берман И.В.

Сверхпроводимость кристаллических структур и неупорядоченных веществ при высоких давлениях.



Богословский Г.Ю.

Общая релятивистская теория локально-анизотропного пространства-времени и гравитации.

Воронцов М.А.

Адаптационные методы формирования световых полей.

Гребенников А.И.

Сплайн-аппроксимационный метод и его приложения.

Гуляев А.П.

Определение прямых Восхождений звезд околополярной области.

Емельянов В.И.

Лазерно- индуцированные неустойчивости, фазовые переходы и изменение симметрии в объёме и на поверхности материальных сред.

Засов А.В.

Вращение и распределение вещества в дисковых галактиках.

Зотов Н.П.

Эффекты коллективных взаимодействий партонных составляющих в процессах при высоких энергиях на нуклонах и ядрах.

Илюшин А.С.

Структурные фазовые переходы и спиновые переориентации в редкоземельных фазах Лавеса.

Крылов В.В.

Волны Рэлея на реальных поверхностях и связанные проблемы излучения и рассеяния звука.

Люлька В.А.

Корреляционные и поляризационные эффекты в слабых процессах и задачи восстановления эффективного лагранжиана слабых взаимодействий.

Маркосян А.С.

Зонный и локализованный магнетизм в редкоземельных интерметаллических соединениях с 3d переходными металлами.

Минина Н.Я.

Перестройка энергетического спектра и электронные топологические переходы при сильных анизотропных деформациях у полуметаллов V группы и их сплавов.

Новиков Л.С.

Взаимодействие открытых элементов космических аппаратов с окружающей средой.



Новиков С.Б.

Получение высокого углового разрешения наземными оптическими телескопами.

Павленко Ю.Г.

Гамильтонова теория взаимодействия частиц с электродинамическими структурами.

Петров В.И.

Локальная катодная люминесценция полупроводниковых структур соединений A_3B_5 и A_4B_6 .

Сафронов А.Н.

Аналитические методы в теории рассеяния составных систем.

Солодов И.Ю.

Нелинейные акустические и акустоэлектронные взаимодействия на границах раздела твердых тел.

Фомин Ю.А.

Новые методы исследования космических лучей сверхвысокой энергии.

Черныш В.С.

Распыление и вторичная ионная эмиссия металлов и сплавов в области фазовых переходов.

Шишмарев И.А.

О задаче Коши для некоторых линейных и нелинейных уравнений в математической физике.

Юдин В.Ф.

Нестационарные явления в симбиотических звездах.

Юминов О.А.

Временные характеристики процесса деления возбужденных тяжелых ядер.

Юнович А.Э.

Механизмы излучательной рекомбинации, обусловленные примесями в полупроводниковых соединениях типа A_3B_5 и A_4B_6 .

1990

Алмаев Р.Х.

Статистические характеристики лазерного излучения и капельной аэрозольной среды, при нелинейном взаимодействии.

Блинов Н.С.

Определение Всемирного времени и пути повышения его точности.



Богданов Р.И.

Локальная орбитальная эквивалентность векторных полей на плоскости.

Бушуев В.А.

Когерентные и дифракционные явления при неупругом рассеянии рентгеновских лучей в кристаллах.

Выслоух В.А.

Стабилизация и компрессия сверхкоротких лазерных импульсов методами нелинейной оптики.

Гаврилова Н.Д.

Пироэлектричество монокристаллов с водородными связями.

Зацепин В.И.

Характеристики потока первичных космических лучей в области энергий >10 ТэВ на частицу.

Караваев В.А.

Нелинейные регуляторные процессы в фотосинтезе высших растений.

Кашкаров П.К.

Лазерно- индуцированное дефектообразование и перенос заряда в поверхностных фазах системы диэлектрик-полупроводник.

Киселев Д.Ф.

Акустическое взаимодействие в сегнетоэлектриках и сегнетоэластиках.

Королева Л.И.

Особенности физических свойств магнитных полупроводников хромовых халь-кошпинелей, вызванные s-d обменом.

Коротких В.Л.

Возбуждение ядерных и адронных степеней свободы в адрон-ядерных взаимодействиях.

Кузнецов В.Д.

Квантовая магнитометрия слабо магнитных неорганических веществ и сверхпроводников.

Михайлин В.В.

Спектроскопия широкощелевых кристаллофосфоров с применением синхротронного излучения.

Моденов В.П.

Несамосопряженные краевые задачи теории волноводов.



Николаев П.Н.

Корреляционная теория систем многих частиц.

Показеев К.В.

Динамика поверхностных гравитационно-капиллярных волн при физико-химических неоднородностях поверхности океана.

Сажин М.В.

Гравитационные волны в космологии.

Свешников К.А.

Метод ковариантных групповых переменных в квантовой теории полей с ненулевыми классическими составляющими.

Семенов А.Н.**Силонов В.М.**

Межатомные корреляции в твердых растворах металлов.

Скрипкин А.М.

Коллективные эффекты нерезонансного взаимодействия излучения с аэрозолем.

Сомов Б.В.

Физика высокотемпературной плазмы в солнечных вспышках.

Тимофеев И.Б.

Динамика излучающей плазмы.

Тютрин Ю.И.

Электроразрядные процессы в облученных диэлектриках.

Чеченин Н.Г.

Структурные эффекты при ионном и лазерном воздействии на полупроводниковые соединения, исследование методом каналирования ионов в кристаллах.

Шувалов В.В.

Четырехчастотная спектроскопия сложных электронных резонансов конденсированных сред.

Эльтеков В.А.

Исследование взаимодействия атомных частиц с монокристаллами.

1991

Акципетров О.А.

Нелинейно-оптические методы исследования поверхности centrosymmetric полупроводников и металлов.



Андреева М.А.

Ковариантная теория поляризованных явлений в мессбауэровской и рентгеновской оптике.

Березин Ю.В.

Эффект Доплера в ионосфере и помехоустойчивость приема информации, передаваемой по коротковолновому каналу связи.

Босс Э.Э.

Непертурбативные физические следствия релятивистских динамических уравнений в квантовой теории поля.

Борисов А.В.

Эффекты взаимодействия фермионов и бозонов в сильных внешних полях.

Воронцов Ю.И.

Теория квантовых невозмущающих и квазиевозмущающих измерений.

Гончаров В.П.

Разработка и применение гамильтонова подхода к проблемам геофизической гидродинамики.

Гончарова Н.Г.

Микроскопическое описание мультипольных возбуждений легких и средних ядер.

Гусев В.Э.

Импульсная лазерная оптоакустика полупроводников.

Деденко Л.Г.

Характеристики взаимодействий адронов и первичное космическое излучение в области энергий выше 10^{17} эВ.

Дмитриев А.В.

Неравновесные процессы в узкозонных n-проводниках в условиях интенсивных межзонных переходов носителей заряда.

Кантор Н.Н.

Активные процессы и дискретные магнитные поля на Солнце и в гелиосфере.

Копейкин С.М.

Релятивистская теория астрономических систем координат и ее приложения.

Крынецкий И.Б.

Магнитные ориентационные фазовые переходы в окисных редкоземельных соединениях со структурой искаженного перовскита.



Кукулин В.И.

Проекционные методы в теории систем нескольких тел.

Куницын В.Е.

Радиотомография и зондирование ионосферы.

Липунов В.М.

Эволюция и астрономические проявления нейтронных звезд.

Пирогов Ю.А.

Волновые явления в резонанснослоистых средах.

Платоненко В.Т.

Когерентные и некогерентные процессы усиления и поглощения лазерного излучения в молекулярных газах.

Смирнов В.А.

Асимптотические разложения и перенормировка фейнмановских амплитуд.

Степанюк В.С.

Электронная структура и физические свойства сплавов металлов с металлоидами и металлами.

Суриков В.В.

Сверхтонкие поля и локальные магнитные моменты в магнитоупорядоченных 3d - сплавах.

Чуйкова Н.А.

Гравитационные поля на физических поверхностях планет.

Шалыгина Е.Е.

Магнитооптическое исследование микромагнитных структур.

1992

Анисимова Е.П.

Конвертивный теплообмен и влагообмен в системе вода-воздух.

Буров В.А.

Обратные задачи акустики.

Быков А.А.

Математические модели задач вычислительной электродинамики неоднородных сред.

Бычков К.В.

Взаимодействие остатков вспышек сверхновых с межзвездной средой.



Василенко О.И.

Магнитная изоляция в сильноточных диодах и передающих линиях.

Герасимов И.А.

Эволюция внешней части кольца астероидов.

Голубков Ю.А.

Партонная феноменология мягких адронных процессов.

Дудоров А.Е.

Магнитная газодинамика процесса образования звезд.

Жолудев Н.И.

Поляризация нелинейная оптика самовоздействия и взаимовоздействия линейно поляризованных волн.

Кротов С.С.

Эффекты кристаллического поля в редкоземельных окисных магнетиках.

Кульбачинский В.А.

Энергетический спектр и локализация электронов в системах пониженной размерности.

Петрусевиц Ю.М.

Взаимодействие биополимеров в растворе и их молекулярная подвижность.

Плотников Г.С.

Электронные и вибронные явления в системе полупроводник- фотовозбужденные адсорбированные молекулы.

Скипетров Е.П.

Глубокие и резонансные уровни радиационных дефектов в узкозонных полупроводниках.

Снигерев О.В.

Сверхпроводящие квантовые интерферометры: динамика процессов, методики изготовления, применения в магнитометрии.

Студеникин А.И.

Внешние электромагнитные поля в единых квантовопольных теориях взаимодействия элементарных частиц.

Тихонова Л.А.

Корреляционные характеристики и эксклюзивные каналы в анти pp и pp - взаимодействиях при средних и высоких энергиях.

Токовинин А.А.

Исследование двойных звезд в окрестностях Солнца.



Фисяк Ю.В.

Характеристики эксклюзивного образования адронов в p-p взаимодействиях при 300 ГэВ/с и p-p-взаимодействиях при 400 ГэВ/с.

Хохлов Д.Р.

Примесные метастабильные состояния в сплавах на основе теллурида свинца, легированных элементами третьей группы.

Чуличков А.И.

Диалоговые измерительно-вычислительные системы.

Шведунов В.И.

Разработка и создание ускорителя электронов непрерывного действия - инжектора разрядного микротрона.

1993

Богданов Е.В.

Разогрев носителей заряда, пробой и плазменные явления в узкощелевых полупроводниках в сильном электрическом поле.

Гетлинг А.В.

Реализуемость и динамика структур в задачах гидромеханики.

Казанский А.Г.

Неравновесные фотоэлектрические процессы в аморфном гидрированном кремнии.

Климов В.И.

Сильные оптические нелинейности в объемных и квази-нульмерных полупроводниках.

Колпаков А.В.

Дифракция рентгеновских лучей в одномерно искаженных кристаллах.

Куликов Г.В.

Энергетический спектр и ядерный состав первичных космических лучей в области энергий 10^{15} - 10^{17} эВ.

Опаленко А.А.

Анизотропия эффекта Мессбауэра и динамика решетки (теллур, сурьма, олово).

Поляков П.А.

Статистическая электродинамика релятивистской плазмы.

Попов А.М.

Теоретическое исследование кинетики низкотемпературной плазмы в полях высокочастотного и оптического диапазона частот.



Страхова С.И.

Многоканальные аспекты теории автоионизации атомов.

Суетин Н.В.

Теоретическое исследование газовых разрядов, используемых в плазменной микротехнологии.

Швилкин Б.Н.

Неустойчивости газоразрядной плазмы низкого давления

1994

Андреев А.С.

Магнитные свойства аморфных сплавов на основе тяжелых редкоземельных металлов.

Аннаоразов М.П.

Магнитный фазовый переход антиферромагнетизм-ферромагнетизм в сплавах железо-родий и использование его для магнитного охлаждения.

Белов А.А.

Реактивные модуляторы в преобразователях высокочастотной энергии и спектроскопических экспериментах.

Бердников Л.Н.

Фотометрические характеристики и пространственное распределение Цефеид в Галактике.

Берков Д.В.

Квазистатистические и динамические процессы перемагничивания в системах малых магнитных частиц.

Воронкова В.И.

Монокристаллы оксидных диэлектриков и сверхпроводников: выращивание, структура, физические свойства.

Ганьшина Е.А.

Магнитооптическая спектроскопия ферро-ферромагнетиков.

Годовиков С.К.

ЯГР-спектроскопия на немагнитной примеси ^{119}Sn и магнитные свойства тяжелых редкоземельных металлов.

Зубов В.Е.

Магнитооптическое исследование приповерхностных структур.

Кожевников В.Н.

Возмущения атмосферы при обтекании гор.



Короленко П.В.

Оптико-физические процессы в пространственно-неоднородных лазерных системах.

Сильченко О.К.

Звездное население ядер Галактик.

Тишин А.М.

Исследование магнитных, магнитоновых и магнитоупругих свойств тяжелых редкоземельных металлов и их сплавов в области магнитных фазовых переходов.

Ткаля Е.В.**Чувильский Ю.М.**

Физика многофермионных кластерных степеней свободы атомных ядер.

Шалыгин А.Н.

Магнитный захват клеток и модельных агрегатов клеточных мембран.

Шибков В.М.

Кинетика плазмы свободно локализованного разряда в воздухе в сфокусированном СВЧ пучке.

1995

Васильев А.Н.

Релаксация электронных возбуждений, создаваемых ВУФ и рентгеновскими фотонами в широкозонных диэлектриках.

Волобуев И.П.

Физика и геометрия симметричных калибровочных полей.

Грац Ю.В.

Нелокальные эффекты в теории гравитационного взаимодействия.

Куприянов М.Ю.

Теория пространственно-неоднородных структур.

Лебедев А.И.

Сегнетоэлектрические фазовые переходы в полупроводниках группы A_4D_6 , обусловленные нецентральными примесями.

Мельникова О.Н.

Формирование донных гряд и излучин рек.

Митрофанов В.П.

Механические системы с малой диссипацией и их применение в физических экспериментах.



Мохов И.И.

Диагностика структуры климатической системы и ее эволюции в годовом ходе и межгодовой изменчивости.

Нефедов Н.Н.

Контрастные структуры в нелинейных сингулярно возмущенных задачах.

Попов А.Г.

Методы геометрии Лобачевского в некоторых классах нелинейных задач математической физики.

Сысоев Н.Н.

Нестационарные физические процессы и явления при формировании ударно-волновых и акустических полей.

Таранухин В.Д.

Теория формирования и усиления мощных сверхкоротких импульсов ИК-излучения и их воздействия на вещество.

Уразгильдин И.Ф.

Процессы электронного обмена при рассеянии и эмиссии атомных частиц с поверхности твердых тел.

Хапаев А.М.

Математическое моделирование процессов взаимодействия релятивистских частиц с плоскими волнами.

Шокин Ю.А.

Специальные фотографические каталоги звездных положений для решения астрономических задач.

1996

Белокуров В.В.

Структура расходимостей и свойства рядов теории возмущений в модулях квантовой теории поля.

Гордиенко В.А.

Векторно-фазовые методы исследования акустических полей.

Лебедева В.В.

Экспериментальные методики оптики и спектроскопии в исследовании физики газоразрядных лазеров (в форме научного доклада).

Лехт Е.Е.

Исследование переменности мазерного излучения H_2O источников, связанных с областями звездообразования.



Максимочкин В.И.

Особенности магнитных свойств горных пород при повышенных давлении и температуре и модель магнитоактивного слоя Земной коры.

Мушаилов Б.Р.

Исследование задачи трех тел в случае мендбладовских резонансов.

Новакова А.А.

Структурная эволюция аморфных металлических систем.

Петрунин Г.И.

Теплофизические характеристики вещества оболочки Земли и кондуктивный теплоперенос в мантии.

Расторгуев А.С.

Лучевые скорости звезд и определение структурных и кинематических характеристик Галактики.

Самолюбов Б.И.

Динамика и структура призонного плотностного течения.

Тункин В.Г.

Нестационарная спектроскопия когерентного антистоксова рассеяния света.

Халили Ф.Я.

Предельные чувствительности в линейных и нелинейных квантовых измерениях.

1997

Боголюбов А.Н.

Математическое моделирование волноведущих систем.

Варламов В.В.

Исследование фоторасщепления атомных ядер в области энергии дипольного гигантского резонанса на основе совместного анализа результатов различных экспериментов.

Гордиенко В.М.

Нелинейные взаимодействия интенсивного пико- и фемто-секундного лазерного излучения с веществом в сильно неравновесном состоянии.

Грум-Гржимайло А.Н.

Электронные столкновения и фотоионизация с участием лазерно-возбужденных атомов.



Жуков А.А.

Пининг и динамика вихрей в высоко температурных сверхпроводниках.

Ильин В.А.

Теоретический анализ процессов столкновения элементарных частиц при высоких энергиях и разработке программных средств для его автоматизации.

Козлов В.И.

Исследование неоднородности и анизотропии магнитных пленок с помощью гидромагнитных эффектов.

Коробов А.И.

Влияние внешних воздействий на линейные и нелинейные акустические свойства твердых тел.

Кузьмин Л.С.

Коррелированное туннелирование электронов и куперовских пар при сверхмалых туннельных переходах.

Лоскутов А.Ю.

Подавление хаоса в динамических системах.

Сорокин А.А.

Исследование сверхтонких взаимодействий методом возмущенных гамма-квантов в задачах физики ядра и твердого тела.

Халиуллин Х.Ф.

Фотоэлектрические исследования затменных двойных звезд.

1998

Алексеев И.И.

Крупномасштабное магнитное поле, электрические поля и продольные токи в магнитосфере Земли и в межпланетном пространстве.

Василевская Л.А.

Электромагнитный катализ процессов с участием слабозимодействующих частиц.

Гущин В.С.

Магнитооптическая спектроскопия ферромагнетиков на основе 3d и 4f элементов.

Жаров В.Е.

Вращение Земли и динамика атмосферы.



Казаков С.В.

Термодинамические и кинетические свойства расслаивающихся систем.

Казей З.А.

Магнитоупругие эффекты в редкоземельных окисных кристаллах с сильными Ян-Теллеровскими корреляциями.

Карабутов А.А.

Лазерная оптоакустическая диагностика поглощения света и звука.

Кузьмин А.В.

Астрономический каталог нового поколения.

Куимов К.В.

Редукция Астрографического каталога "Карты неба".

Ларионов М.Г.

Поисковые радиообзоры в сантиметровом диапазоне длин волн. Статистические исследования.

Макаров В.А.

Самовоздействие и взаимодействие эллиптически поляризованных волн в кристаллах, жидкостях и жидких кристаллах, обладающих пространственной дисперсией оптического отклика.

Наумов Н.Д.

Автомодельные движения частиц газа, заряженных частиц во внешних электромагнитных полях.

Ныммик Р.А.

Модели потоков частиц космических лучей (разработка и применение).

Постнов К.А.

Астрофизические источники гравитационных волн.

Роганова Т.М.

Многомерные характеристики электронно-фотонных и адронных каскадов в космических лучах при сверхвысоких энергиях.

Салецкий А.М.

Спектроскопия фотофизических процессов в гетерогенных молекулярных системах.

Сарданашвили Г.А.

Хиггсовская модель классического гравитационного поля.

Хунджуа А.Г.

Структурные превращения мартенситного типа в распадающихся твердых растворах замещения.



1999

Бриллиантов Н.В.

Кинетические процессы и фазовые переходы в растворах.

Васильцов В.В.

Типоряд многоканальных волноводных технологических CO₂ лазеров.

Вятчанин С.П.

Достижимое разрешение в квантовых вариационных и невозмущающих измерениях.

Голубцов П.В.

К теории параболических операторов второго порядка.

Желтиков А.М.

Когерентные нелинейно-оптические взаимодействия в возбужденных и ионизированных средах в процессах преобразования частоты и четырехфотонной спектроскопии.

Кацова М.М.

Активность звезд поздних спектральных классов.

Лапшин В.Б.

Поверхностный микрослой океана (физические свойства и процессы).

Наний О.Е.

Высокостабильные многоканальные твердотельные лазеры.

Одинцов А.И.

Процессы нелинейного усиления и генерации излучения в многоуровневых неоднородных и движущихся средах газовых лазеров.

Петрова Г.П.

Молекулярная подвижность и межмолекулярные взаимодействия в оптически анизотропных жидких системах.

Прудников В.Н.

Влияния магнитного состояния на гальваномангнитные свойства переходных и редкоземельных металлов и сплавов.

Розанов В.В.

Физиологические и биофизические основы взаимодействия высокоэнергетических жидкостных струй с биологическими тканями.

Присуждена ученая степень доктора биологических наук.

Русаков В.С.

Мессбауэровская спектроскопия локально неоднородных систем.



Снигирев А.М.

Проявление партонной структуры адронов в столкновениях ультрарелятивистских ядер.

Соловая Н.А.

Эволюция тройных систем типа $e\text{Lu}\gamma$.

Филиппова О.Е.

Эффекты саморегуляции в полимерных гелях.

Фролов Б.Н.

Проблемы теории гравитации с квадратичными лагранжианами в пространствах с кручением и неметричностью.

Химченко Б.Н.

К теории параболических операторов второго порядка.

Хлыбов Е.П.

Сверхпроводящие и магнитные фазы перовскитоподобных купратов.

2000

Балакший В.И.

Акустооптический эффект и его применение в системах оптической обработки информации.

Кубышкин Ю.А.

Спонтанная компактификация в теориях Эйнштейна-Янга-Миллса и ее проявления в физике высоких энергий и космологии.

Левшин Н.Л.

Влияние адсорбционно-десорбционных процессов на фазовые переходы в твердых телах.

Силаев П.К.

Квантовые эффекты в присутствии нетривиальных классических решений.

2001

Белинский А.В.

Неклассические световые эффекты, проявляющиеся в интерференции, дифракции и распространении оптических солитонов.

Гиппиус А.А.

Ядерный резонанс в низкоразмерных металлооксидных системах на основе меди.

Городецкий М.Л.

Высокодобротные резонаторы в прецизионных измерениях.



Образцов А.Н.

Влияние структурных особенностей на оптические и электрофизические свойства полупроводниковых и диэлектрических пленок.

Овчинникова Е.Н.

Резонансная дифракция рентгеновского и мёссбауэровского излучения в регулярных дефектных кристаллах

Прохоров М.Е.

Савинов В.П.

Граничные эффекты емкостного высокочастотного разряда.

Трубецков М.К.

Обратные задачи синтеза и распознавания в оптике многослойных покрытий.

Уваров А.В.

Неравновесный газ: распространение гидродинамических возмущений и устойчивость.

Премии имени ученых физического факультета МГУ

Премия им. **А.А. Андропова** Российской Академии наук.

Премия им. **А.А. Белопольского** Российской Академии наук.

Премия им. **Н.Н. Боголюбова** Российской Академии наук.

Премия им. **Ф.А. Бредихина** Российской Академии наук.

Премия им. **С.И. Вавилова** Научно-технического общества приборостроительной промышленности СССР.

Премия им. **В.И. Векслера** Российской Академии наук.

Премия им. **С.Н. Вернова** Совета молодых ученых, НИИЯФ МГУ.

Премия им. **Б.Б. Голицына** Российской Академии наук.

Премия им. **П.Л. Капицы** Российской Академии наук.

Премия им. **И.В. Курчатова** Российской Академии наук.

Премия им. **Л.Д. Ландау** Российской Академии наук.

Премия им. **П.Н. Лебедева** Российской Академии наук.

Премия им. **Л.И. Мандельштама** Российской Академии наук.

Премия им. **Д.Я. Мартынова** ГАИШ, МГУ.

Премия им. **Н.Д. Папалекси** Российской Академии наук.

Международная премия им. **Б.М. Понтекорво** Объединенного института ядерных исследований (ОИЯИ).



Премия им. **И.Е. Тамма** Российской Академии наук.

Премия им. **А.Г. Фишера-фон-Вальдгейма** Императорского Московского общества испытателей природы.

Премия им. **Г.Н. Флерова** Объединенного института ядерных исследований.

Премия им. **И.М. Франка** Объединенного института ядерных исследований.

Премия им. **Р.В. Хохлова** Совета молодых ученых Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова.

Премия им. **О.Ю. Шмидта** Российской Академии наук.

Медали имени ученых физического факультета МГУ

Медаль им. **Н.Н. Боголюбова** Национальной Академии наук Украины.

Золотая медаль им. **С.И. Вавилова** Российской Академии наук.

Медаль им. **С.И. Вавилова** Всесоюзного общества "Знание".

Медаль им. **С.И. Вавилова** Оптического общества им. Д.С. Рождественского.

Золотая медаль им. **П.Л. Капицы** Российской Академии наук.

Золотая медаль им. **П.Л. Капицы** Российской Академии Естественных наук.

Золотая медаль им. **И.В. Курчатова** Российской Академии наук.

Золотая медаль им. **П.Н. Лебедева** Российской Академии наук.

Студенческие стипендии имени ученых физического факультета МГУ

Арцимовича Л.А. - физический факультет МГУ.

Блохинцева Д.И. - физический факультет МГУ.



- Боголюбова Н.Н.** - физический факультет МГУ.
Вавилова С.И. - физический факультет МГУ.
Вернова С.Н. - физический факультет МГУ.
Киренского Л.В. - физико-математический факультет Красноярской педагогической Академии.
Курчатова И.В. - физический факультет МГУ.
Понтекорво Б.М. - ОИЯИ (молодым ученым).
Понтрягина Л.С. - механико-математический факультет МГУ.
Столетова А.Г. - Владимирский педагогический университет.
Хохлова Р.В. - физический факультет МГУ.
Шмидта О.Ю. - физический факультет МГУ.

Объекты, носящие имена ученых физического факультета МГУ

Магнитная лаборатория Физико-Технического института АН БССР им. **Н.С. Акулова**, г. Минск.

Акустический институт РАН им. **Н.Н. Андреева**, г. Москва, Ленинский проспект.

Улица им. академика **Л.А. Арцимовича**, г. Москва.

Аудитория им. **С.А. Ахманова** в корпусе нелинейной оптики физического факультета МГУ, улица академика Хохлова.

Кратер на поверхности Луны им. **С.Н. Блажко**.

Институт теоретических проблем микромира МГУ им. **Н.Н. Боголюбова**, г. Москва.

Институт теоретической физики Национальной Академии наук Украины им. **Н.Н. Боголюбова**, г. Киев.

Лаборатория теоретической физики Объединенного института ядерных исследований (ОИЯИ) им. **Н.Н. Боголюбова**, г. Дубна, Московская область.

Мемориальный кабинет **Н.Н. Боголюбова** в ОИЯИ, г. Дубна, Московская область.

Кратер на поверхности Луны им. **С.А. Богуславского**.

Кратер на поверхности Луны им. **Ф.А. Бредихина**.

Государственный оптический институт (ГОИ) им. **С.И. Вавилова**, г. Санкт-Петербург, Биржевая линия Васильевского острова.



Институт физических проблем АН СССР им. **С.И. Вавилова** (1951–1984), г. Москва, улица Косыгина.

Всесоюзный научно-исследовательский проектно-конструкторский технологический светотехнический институт (ВНИСИ) им. **С.И. Вавилова**, г. Москва, проспект Мира.

Институт истории естествознания и техники (ИИЕТ) РАН им. **С.И. Вавилова**, г. Москва, Старо-Панский переулок.

Лаборатория люминесценции Физического института Академии наук СССР (ФИАН) им. **С.И. Вавилова**, г. Москва, Ленинский проспект.

Улицы им. **С.И. Вавилова**, города: Москва, Бухара, Дубна, Йошкар-Ола, Пермь, Саратов, Томск.

Кратер на поверхности Луны им. **С.И. Вавилова**.

Несколько морских судов им. **С.И. Вавилова**.

Улица им. братьев **Н.И. и С.И. Вавиловых**, г. Санкт-Петербург, новый проезд между проспектом Науки и улицей Дорога на Озерки.

Малая планета №2862 им. братьев **Н.И. и С.И. Вавиловых**.

Улица им. **Б.А. Введенского**, г. Москва, Беляево-Богородское.

Улица им. **В.И. Векслера**, г. Дубна, Московская область.

Малая физическая аудитория им. **С.Н. Вернова** на физическом факультете МГУ, улица Лебедева.

Малая планета им. **Б.А. Воронцова-Вельяминова**.

Ледник им. **Б.А. Воронцова-Вельяминова**, Северный Кавказ.

Гамбурцевы горы- подледные горы в центральной части Восточной Антарктиды им. **Г.А. Гамбурцева**.

"Гряда Гамбурцева" - крупный подземный тектонический элемент в Большеземельской тундре им. **Г.А. Гамбурцева**.

"Голицына слой" - нижняя часть верхней мантии Земли им.

Б.Б. Голицына.

Кратер на поверхности Луны им. **Б.Б. Голицына**.

Астрономическая обсерватория ГАИШ им. **Э.А. Дибая**, поселок Научный, Крым.

Малая планета №2389 им. **Э.А. Дибая**.

Институт физических проблем АН СССР, им. **П.Л. Капицы** (с 1984), Москва, улица Косыгина.

Аудитория им. **В.Н. Кессениха** на физическом факультете Томского государственного университета, г. Томск.

Институт физики СО АН СССР им. **Л.В. Киренского**, г. Красноярск.



Улица им. академика **Л.В. Киренского**, г. Красноярск.

Улица им. **Л.В. Киренского**, поселок Амга, Якутская область, где родился ученый.

Школа им. **Л.В. Киренского**, поселок Амга, Якутская область, где родился ученый.

Мемориальный музей **Л.В. Киренского** в Институте физики СО АН СССР, г. Красноярск.

Научное судно Черноморского флота (ныне собственность Украины) "Академик Колесников" им. **А.Г. Колесникова**.

Институт атомной энергии им. **И.В. Курчатова**, г. Москва, площадь академика Курчатова.

Белоярская атомная электростанция им. **И.В. Курчатова**, поселок городского типа Заречный, Свердловская область.

Поселок городского типа им. **И.В. Курчатова**, Львовский район, Курская область.

Площадь им. **И.В. Курчатова**, г. Москва.

Улица им. академика **И.В. Курчатова**, г. Москва, бывшая Бодрая улица в Покровском-Стрешневе.

Улица им. **И.В. Курчатова**, г. Дубна, Московская область.

Улица им. **И.В. Курчатова**, г. Минск.

Улица им. **И.В. Курчатова**, г. Обнинск, Калужская область.

Улица им. **И.В. Курчатова**, г. Севастополь, Крымская область, Украина.

Улица им. **И.В. Курчатова**, г. Симферополь, Крымская область, Украина.

Проспект им. **И.В. Курчатова**, г. Харьков, Украина.

Мемориальный Дом-музей **И.В. Курчатова** на территории Института атомной энергии, г. Москва, площадь академика Курчатова.

Научно-исследовательское судно им. **И.В. Курчатова**.

Кратер на поверхности Луны им. **И.В. Курчатова**.

Подводный хребет в Индийском океане им. **И.В. Курчатова**.

"Курчатовий (Ки)" - радиоактивный химический элемент IV группы периодической системы Д.И. Менделеева с атомным номером 104, им. **И.В. Курчатова**.

Институт теоретической физики РАН им. **Л.Д. Ландау**, поселок Черноголовка, Московская область.

Улица им. **П.П. Лазарева**, г. Томск.

Оптический отдел ФИАН им. **Г.С. Ландсберга**, г. Москва, Ленинский проспект.



Кратер на поверхности Луны им **Г.С. Ландсберга**..

Физический институт РАН им. **П.Н. Лебедева**, г. Москва, Ленинский проспект.

Улица им. **П.Н. Лебедева**, г. Москва, Воробьевы горы.

Улица им. **П.Н. Лебедева**, г. Томск.

Кратер на поверхности Луны им. **П.Н. Лебедева**.

Научно- исследовательское судно РАН "Петр Лебедев" им.

П.Н. Лебедева.

Большая физическая аудитория им. **П.Н. Лебедева** в старом здании физического факультета МГУ на проспекте Маркса (Моховая улица).

Московское физическое общество им. **П.Н. Лебедева**, 1911.

Кратер на поверхности Луны им. **А.И. Лебединского**.

Малая планета им. **Б.Ю. Левина**.

Кратер на поверхности Луны им. **Ю.Н. Липского**.

Термохимическая лаборатория Московского университета им.

В.Ф. Лугинина, г. Москва, проспект Маркса (Моховая улица).

Кратер на поверхности Луны им. **Л.И. Мандельштама**.

Мемориальный кабинет **М.А. Маркова** в Институте ядерной физики (НИИЯФ) МГУ, Москва, ул. им. Р.В. Хохлова.

Малая планета № 2008 им. **А.Г. Масевич**.

Метеорологическая обсерватория им. **В.А. Михельсона**, г. Москва, Петровско- Разумовское.

Малая планета № 1910 им. **А.А. Михайлова**.

Кратер на поверхности Луны им. **Орлова**.

Кратер на поверхности Луны им. **Н.Д. Папалекси**.

Кратер на поверхности Луны им. **П.П. Паренаго**.

Кратер на поверхности Луны им. **С.Б. Пикильнера**.

Малая планета № 1975 им. **С.Б. Пикильнера**.

Переулок им. **А.А. Померанцева**, г. Москва.

Улица им. **Е.М. Рудневой** (бывшая Советская ул.), г. Бабушкин, Московская область, где жила героиня в школьные и студенческие годы.

Школа № 309 им. **Е.М. Рудневой**, г. Бабушкин, улица Коминтерна, Московская область, где училась героиня.

Малая планета № 1907 им. **Е.М. Рудневой**.

Научно- исследовательский институт ядерной физики МГУ им. **Д.В. Скобельцина**, г. Москва, улица Лебедева.

Научная библиотека им. **А.Г. Столетова** в старом здании физического факультета МГУ, Москва, Моховая улица.



Улица им. **А.Г. Столетова**, г. Москва.

Улица им. **А.Г. и Н.Г. Столетовых**, г. Владимир.

Мемориальный музей братьев **А.Г. и Н.Г. Столетовых**, г. Владимир.

Теоретический отдел Физического института им. П.Н. Лебедева РАН им. **И.Е. Тамма**, г. Москва, Ленинский проспект.

Кратер на поверхности Луны им. **И.Е. Тамма**.

Общество изучения и распространения физических наук им.

Н.А. Умова.

Астрофизический институт АН Казах. ССР им. **В.Г. Фесенкова**, г. Алма-Ата.

Кратер на поверхности Луны им. **В.Г. Фесенкова**.

Лаборатория нейтронной физики ОИЯИ им. **И.М. Франка**, г. Дубна, Московская область.

Улица им. академика **Р.В. Хохлова**, г. Москва.

Центральная физическая аудитория им. **Р.В. Хохлова**, физический факультет МГУ, улица Лебедева.

Кратер на поверхности Луны им. **В.К. Цераского**.

Институт физики Земли РАН им. **О.Ю. Шмидта**, г. Москва, Большая Грузинская улица.

Улица им. **О.Ю. Шмидта**, г. Москва, Лианозово.

Улица им. **О.Ю. Шмидта**, г. Тверь.

Остров им. **О.Ю. Шмидта**, в северной части Карского моря.

Полуостров им. **О.Ю. Шмидта**, в северной части Новой Земли.

Мыс им. **О.Ю. Шмидта** (бывший мыс Северный), побережье Чукотки.

Район им. **О.Ю. Шмидта**, Чукотский автономный округ Магаданской области.

Одна из вершин в горах Памира им. **О.Ю. Шмидта**.

Государственный астрономический институт МГУ (ГАИШ) им. **П.К. Штернберга**, г. Москва, Университетский проспект.

Кратер на поверхности Луны им. **П.К. Штернберга**.

Институт кристаллографии РАН им. **А.В. Шубникова**, г. Москва, Ленинский проспект, улица Бутлерова.

Улица им. академика **В.В. Шулейкина**, поселок Кацевели, Крым.



Памятники и мемориальные доски ученым физического факультета МГУ

Мемориальная плита на могиле **Ю.М. Азьяна**, г. Москва, Даниловское кладбище.

Памятник на могиле **Е.П. Аксенова**, г. Москва, Хованское кладбище.

Барельеф **Н.С. Акулова** на его мемориальной доске на здании Института прикладной физики Национальной Академии наук Белоруси, г. Минск, Академическая улица.

Памятник на могиле **Н.С. Акулова**, Московская область, Звенигородский район, кладбище академического поселка Луцино.

Памятник на могиле **Н.Е. Алексеевского**, г. Москва, Троекуровское кладбище.

Памятник на могиле **Н.Н. Андреева**, г. Москва, Новодевичье кладбище.

Памятник на могиле **А.А. Андропова**, г. Нижний Новгород.

Памятник на могиле **А.А. Антонского-Прокоповича**, г. Москва, кладбище Донского монастыря.

Памятник на могиле **В.К. Аркадьева**, г. Москва, Новодевичье кладбище.

Памятник на могиле **Л.А. Арцимовича**, г. Москва, Новодевичье кладбище.

Памятник на могиле **И.С. Астаповича**, г. Киев.

Мемориальная доска **С.А. Ахманову** в здании корпуса нелинейной оптики физического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва, улица академика Хохлова.

Памятник на могиле **С.А. Ахманова**, г. Москва, Троекуровское кладбище.

Памятник на могиле **К.Г. Ахметзянова**, г. Москва, Даниловское кладбище.

Памятник на могиле **П.А. Бажулина**, г. Москва, Новодевичье кладбище.

Памятник на могиле **П.Н. Беликова**, г. Москва, Новодевичье кладбище.

Памятник на могиле **А.А. Белопольского**, г. Санкт-Петербург, Пулковское кладбище.

Памятник на могиле **Г.А. Бендрикова**, г. Москва, Востряковское кладбище.



Памятник на могиле **С.Н. Бернштейна**, г. Москва, Новодевичье кладбище.

Памятник на могиле **С.Н. Блажко**, г. Москва, Ваганьковское кладбище.

Памятник **Д.И. Блохинцеву**, г. Дубна, Московская область.

Памятник на могиле **Д.И. Блохинцева**, г. Москва, Кунцевское кладбище.

Бюст **Н.Н. Боголюбова**, г. Нижний Новгород.

Бюст **Н.Н. Боголюбова** в конференц-зале лаборатории теоретической физики ОИЯИ, г. Дубна, Московская область.

Памятник на могиле **Н.Н. Боголюбова**, г. Москва, Новодевичье кладбище.

Памятник на могиле **С.А. Богуславского**, г. Москва, Новодевичье кладбище.

Памятник на могиле **В.Л. Бонч-Бруевича**, г. Москва, Ваганьковское кладбище.

Памятник на могиле **В.Ф. Бончковского**, г. Москва, Донское кладбище.

Могила **Ф.А. Бредихина** в семейном склепе в имении "Погост" близ г. Кинешма, Ивановская область.

Памятник на могиле **Н.В. Бугаева**, г. Москва, Новодевичье кладбище.

Памятник на могиле **Е.Я. Бугославской**, г. Москва, Ваганьковское кладбище.

Мемориальная доска **Б.М. Будаку**, г. Москва, колумбарий Донского кладбища.

Памятник **С.И. Вавилову** около территории ФИАН им. П.Н. Лебедева, г. Москва, Ленинский проспект.

Памятник **С.И. Вавилову** около здания ГОИ им. С.И. Вавилова, г. Санкт-Петербург, Биржевая линия Васильевского острова.

Памятник **С.И. Вавилову** на территории Белорусского оптико-механического объединения, г. Минск.

Бюст **С.И. Вавилова** в здании физического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва, улица Лебедева.

Мемориальная доска **С.И. Вавилову** на здании ГОИ им. С.И. Вавилова, г. Санкт-Петербург, Биржевая линия Васильевского острова.

Мемориальная доска **С.И. Вавилову** на старом здании ФИАН им. П.Н. Лебедева, г. Москва, Миусская площадь.

Мемориальная доска **С.И. Вавилову**, г. Москва, улица Фадеева, на доме, где жил ученый.



Мемориальная доска **С.И. Вавилову**, г. Йошкар-Ола, Комсомольская улица, на доме, где жил ученый в военные годы.

Памятник на могиле **С.И. Вавилова**, г. Москва, Новодевичье кладбище.

Памятник на могиле **С.С. Васильева**, г. Ташкент.

Памятник на могиле **Б.А. Введенского**, г. Москва, Новодевичье кладбище.

Мемориальная доска **В.И. Векслеру** в здании ФИАН им. П.Н. Лебедева, г. Москва, Ленинский проспект.

Памятник на могиле **В.И. Векслера**, г. Москва, Новодевичье кладбище.

Памятник на могиле **М.А. Великанова**, г. Санкт-Петербург.

Мемориальная доска **С.Н. Вернову** на здании НИИЯФ МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва, улица Лебедева.

Бюст на могиле **С.Н. Вернова**, г. Москва, Новодевичье кладбище.

Памятник на могиле **А.А. Витта**, г. Нижний Новгород.

Памятник на могиле **А.А. Власова**, г. Москва, Донское кладбище.

Памятник на могиле **Э.С. Воронина**, г. Москва, Востряковское кладбище.

Памятник на могиле **Б.А. Воронцова-Вельяминова**, г. Москва, Ваганьковское кладбище.

Памятник на могиле **С.К. Всехсвятского**, г. Киев.

Памятник на могиле **Г.В. Вульфа**, г. Таруса, Калужская область, кладбище над Окой.

Памятник на могиле **Г.А. Гамбурцева**, г. Москва, Новодевичье кладбище.

Памятник на могиле **С.Д. Гвоздовера**, г. Москва, Востряковское кладбище.

Памятник на могиле **А.А. Глаголевой-Аркадьевой**, г. Москва, Новодевичье кладбище.

Имя **Б.Б. Голицина** занесено золотыми буквами на мраморную доску в Морском кадетском корпусе, г. Санкт-Петербург.

Имя **Б.Б. Голицина** занесено золотыми буквами на мраморную доску в Морской академии, г. Санкт-Петербург.

Памятник на могиле **Б.Б. Голицина**, г. Санкт-Петербург.

Памятник на могиле **Г.С. Горелика**, г. Нижний Новгород.

Памятник на могиле **С.И. Грибковой**, г. Москва, Донское кладбище.



Мемориальная доска **Л.В. Грошеву**, г. Москва, колумбарий Новодевичьего кладбища.

Памятник на могиле **А.М. Гусева**, г. Москва, Новодевичье кладбище.

Памятник на могиле **А.Ю. Давидова**, г. Москва, Иноверческое кладбище на Введенских горах (Введенское кладбище).

Памятник на могиле **А.С. Давыдова**, г. Киев.

Памятник на могиле **И.А. Двигубского**, г. Кашира, Московская область.

Памятник на могиле **А.М. Девятова**, г. Москва, Хованское кладбище.

Памятник на могиле **Э.А. Дибая**, г. Москва, Ваганьковское кладбище.

Мемориальная доска **М.А. Дивильковскому** в здании ФИАН им. П.Н. Лебедева, г. Москва, Ленинский проспект.

Памятник на могиле **Г.Н. Дубошина**, г. Москва, Введенское кладбище.

Памятник на могиле **А.Ф. Дюбюка**, г. Долгопрудный Московской области, Городское кладбище.

Мемориальная доска **Г.С. Жданову**, г. Москва, колумбарий Ваганьковского кладбища.

Памятник на могиле **Л.К. Зарембо**, г. Москва, Хованское кладбище.

Памятник на могиле **М.И. Захаровой**, г. Москва, Хованское кладбище.

Памятник на могиле **М.С. Зверева**, г. Санкт-Петербург, Пулковское кладбище.

Памятник **Я.Б. Зельдовичу**, г. Минск, ул. Сурганова.

Памятник на могиле **Я.Б. Зельдовича**, г. Москва, Новодевичье кладбище.

Памятник на могиле **А.Л. Зельманова**, г. Москва, Востряковское кладбище.

Памятник на могиле **В.Г. Зубова**, г. Москва, Троекуровское кладбище.

Памятник на могиле **Д.Д. Иваненко**, г. Москва, Кунцевское кладбище.

Мемориальная доска **В.И. Ивероновой**, г. Москва, колумбарий Ваганьковского кладбища.

Мемориальная доска **Б.В. Ильину**, г. Москва, колумбарий Новодевичьего кладбища.



Памятник на могиле **С.А. Казакова**, г. Москва, Ваганьковское кладбище.

Памятник на могиле **С.Г. Калашникова**, г. Москва, Кунцевское кладбище.

Мемориальная доска **П.Л. Капице** на здании Института физических проблем РАН им. П.Л. Капицы, г. Москва, улица Косыгина.

Мемориальная плита на могиле **П.Л. Капицы**, г. Москва, Новодевичье кладбище.

Памятник на могиле **Н.А. Капцова**, г. Москва, Введенское кладбище.

Бюст **Н.А. Капцова** в Музее физического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва, улица Лебедева.

Памятник на могиле **М.Д. Карасева**, г. Москва, Даниловское кладбище.

Памятник на могиле **В.А. Карчагина**, г. Москва, Введенское кладбище.

Памятник на могиле **В.Н. Кессениха**, г. Томск.

Памятник на могиле **И.К. Кикоина**, г. Москва, Новодевичье кладбище.

Памятник на могиле **Л.В. Киренского**, г. Красноярск, Академгородок.

Памятник на могиле **Д.Н. Клышко**, г. Москва, Хованское кладбище.

Памятник на могиле **А.Г. Колесникова**, г. Севастополь, городской мемориал.

Памятник на могиле **А.А. Коломенского**, г. Москва, Хованское кладбище.

Памятник на могиле **Е.И. Кондорского**, г. Москва, Пятницкое кладбище.

Памятник на могиле **С.Т. Конобеевского**, г. Москва, Новодевичье кладбище.

Памятник на могиле **Л.С. Корниенко**, г. Москва, Хованское кладбище.

Памятник на могиле **Ф.А. Королева**, г. Москва, Кунцевское кладбище.

Памятник на могиле **Н.И. Коротеева**, г. Москва, Троекуровское кладбище.

Памятник на могиле **Т.П. Кравца**, г. Санкт-Петербург, Шуваловское кладбище.



Памятник на могиле **В.А. Красильникова**, г. Москва, Ваганьковское кладбище.

Памятник на могиле **Г.С. Кринчика**, г. Москва, Донское кладбище.

Памятник на могиле **П.С. Кудрявцева**, г. Томбов.

Мемориальная доска **Б.В. Кукарину**, г. Москва, колумбарий Донского кладбища.

Памятник на могиле **В.Д. Кукина**, г. Москва, Востряковское кладбище.

Памятник на могиле **К.А. Куликова**, г. Москва, Хованское кладбище.

Памятник **И.В. Курчатову** перед зданием Института атомной энергии, г. Москва, площадь академика И.В. Курчатова.

Памятник **И.В. Курчатову** перед административным корпусом производственного объединения "Атоммаш", г. Волгодонск, Ростовская область.

Мемориальная доска **И.В. Курчатову**, г. Москва, некрополь Красной площади, Кремлевская стена.

Памятник на могиле **П.П. Лазарева**, г. Москва, Новодевичье кладбище.

Памятник на могиле **В.Н. Лазукина**, г. Москва, Даниловское кладбище.

Мемориальная доска **Л.Д. Ландау** на здании Института физических проблем РАН им. П.Л. Капицы, г. Москва, улица Косыгина.

Памятник на могиле **Л.Д. Ландау**, г. Москва, Новодевичье кладбище.

Памятник на могиле **Г.С. Ландсберга**, г. Москва, Новодевичье кладбище.

Памятник на могиле **Л.К. Лахтина**, г. Москва, Новодевичье кладбище.

Памятник **П.Н. Лебедеву** перед зданием ФИАН им. П.Н. Лебедева, г. Москва, Ленинский проспект.

Памятник **П.Н. Лебедеву** перед зданием физического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва, ул. Лебедева.

Бюст **П.Н. Лебедева** в Музее физического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва, ул. Лебедева.

Мемориальная доска **П.Н. Лебедеву** на старом здании МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва, проспект Маркса (Моховая улица).

Памятник на могиле **П.Н. Лебедева**, г. Москва, Алексеевское кладбище (после его ликвидации - Новодевичье кладбище).



Памятник на могиле **А.И. Лебединского**, г. Москва, Новодевичье кладбище.

Памятник на могиле **Б.Ю. Левина**, г. Санкт-Петербург, Пулковское кладбище.

Памятник на могиле **В.Л. Лёвшина**, г. Москва, Донское кладбище.

Памятник на могиле **М.А. Леонтовича**, г. Москва, Кунцевское кладбище.

Памятник на могиле **Ю.Н. Липского**, г. Москва, Ваганьковское кладбище.

Памятник на могиле **А.Л. Ловецкого**, г. Москва, кладбище Покровского монастыря близ Таганки.

Памятник на могиле **В.М. Лопухина**, г. Москва, Введенское кладбище.

Памятник на могиле **Н.А. Любимова**, г. Санкт-Петербург, Александро-Невская лавра.

Памятник на могиле **А.А. Максимова**, г. Москва, Новодевичье кладбище.

Памятник на могиле **Л.И. Мандельштама**, г. Москва, Новодевичье кладбище.

Мемориальная доска **М.А. Маркову** в здании ФИАН им. П.Н. Лебедева, г. Москва, Ленинский проспект.

Мемориальная доска **М.А. Маркову** на здании Института ядерных исследований РАН, г. Троицк, Московская область.

Памятник на могиле **М.А. Маркова**, г. Москва, Хованское кладбище.

Памятник на могиле **Д.Я. Мартынова**, г. Москва, Востряковское кладбище.

Памятник на могиле **А.Н. Матвеева**, г. Москва, Введенское кладбище.

Памятник на могиле **В.Е. Микрюкова**, г. Москва, Ваганьковское кладбище.

Памятник в музее земледелия МГУ **Г.Ф. Мирчинку**.

Памятник на могиле **А.А. Михайлова**, г. Москва, Новодевичье кладбище.

Памятник на могиле **А.Б. Млодзиевского**, г. Москва, Новодевичье кладбище.

Памятник на могиле **Н.Д. Моисеева**, г. Москва, Ваганьковское кладбище.

Памятник на могиле **Т.К. Молодого**, г. Москва, Донское кладбище.



Памятник на могиле **В.А. Молчанова**, г. Москва, Кузьминское кладбище.

Памятник на могиле **Э.Р. Мустеля**, г. Москва, Кузнецовское кладбище.

Памятник на могиле **М.Е. Набокова**, г. Москва, Ваганьковское кладбище.

Памятник на могиле **М.М. Новикова**, США, кладбище в г. Нэйке под г. Нью-Йорком.

Памятник на могиле **В.Ф. Ноздрева**, г. Москва, Кунцевское кладбище.

Памятник на могиле **К.Ф. Огородникова**, г. Санкт-Петербург.

Памятник на могиле **И.И. Ольховского**, г. Москва, Востряковское кладбище.

Памятник на могиле **А.А. Орлова**, г. Москва, Николо-Архангельское кладбище.

Памятник на могиле **С.В. Орлова**, г. Москва, Новодевичье кладбище.

Памятник на могиле **М.И. Панкевича**, г. Москва, Лазаревское кладбище.

Памятник на могиле **Н.Д. Папалекси**, г. Москва, Новодевичье кладбище.

Памятник на могиле **П.П. Паренаго**, г. Москва, Новодевичье кладбище.

Памятник на могиле **Д.М. Перовщикова**, г. Санкт-Петербург, Смоленское кладбище.

Памятник на могиле **С.Б. Пикельнера**, г. Москва, Востряковское кладбище.

Памятник на могиле **В.В. Подобеда**, г. Москва, Новодевичье кладбище.

Памятник на могиле **Э.Г. Позняка**, г. Москва, Хованское кладбище.

Памятник на могиле **А.А. Померанцева**, г. Москва, кладбище Донского монастыря.

Памятник на могиле **Б.М. Понтекорво**, г. Дубна, Московская область.

Памятник на могиле **Б.М. Понтекорво**, Италия, г. Рим. *)

Мемориальная доска **Л.С. Понтрягину** на здании 2-го гуманитарного корпуса МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва, улица Лебедева.

*) В 1993 г. Б.М. Понтекорво был кремирован в Москве, и урна с его прахом была захоронена на кладбище в г. Дубна Московской области. В 1994 г. часть праха Б.М. Понтекорво была перевезена в Италию и захоронена на одном из кладбищ г. Рима.



Памятник на могиле **Л.С. Понтрягина**, г. Москва, Новодевичье кладбище.

Памятник на могиле **А.А. Предводителя**, г. Москва, Введенское кладбище.

Памятник на могиле **А.С. Предводителя**, г. Москва, Введенское кладбище.

Памятник на могиле **А.С. Прохорова**, г. Москва, Новодевичье кладбище.

Памятник на могиле **Э.М. Рейхруделя**, г. Москва, Донское кладбище.

Памятник на могиле **С.Н. Ржевкина**, г. Москва, Ваганьковское кладбище.

Памятник на могиле **В.Е. Роде**, г. Москва, Введенское кладбище.

Памятник на могиле **Ю.Б. Румера**, г. Новосибирск.

Памятник **Е.М. Рудневой**, г. Бабушкин, ул. Коминтерна, Московская область, у школы № 309, где училась героиня.

Памятник на могиле **Е.М. Рудневой**, г. Керчь, Военное кладбище.

Памятник на могиле **Л.Н. Рыкунова**, г. Москва, Хованское кладбище.

Памятник на могиле **Е.Ф. Саваренского**, г. Москва, Новодевичье кладбище.

Памятник на могиле **М.У. Сагитова**, г. Москва, Кунцевское кладбище.

Памятник на могиле **Н.А. Свешникова**, г. Москва, Хованское кладбище.

Памятник на могиле **В.К. Семенченко**, г. Москва, Ваганьковское кладбище.

Памятник на могиле **Г.И. Сканава**, г. Москва, Новодевичье кладбище.

Памятник на могиле **Г.Ф. Ситника**, г. Москва, Николо-Архангельское кладбище.

Мемориальная доска **Д.В. Скобельцыну** на здании НИИЯФ МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва, улица Лебедева.

Памятник на могиле **Д.В. Скобельцына**, г. Москва, Новодевичье кладбище.

Памятник на могиле **Н.Н. Соболева**, г. Москва, Востряковское кладбище.

Памятник на могиле **Л.В. Сорокина**, г. Москва, Ваганьковское кладбище.

Памятник на могиле **А.А. Соколова**, г. Москва, Ваганьковское кладбище.



Памятник на могиле **Б.И. Спасского**, г. Москва, Хованское кладбище.

Памятник на могиле **М.Ф. Спасского**, г. Москва, Лазаревское кладбище.

Памятник на могиле **Г.В. Спивака**, г. Москва, Востряковское кладбище.

Памятник на могиле **Б.В. Станкевича**, г. Барнаул.

Памятник на могиле **В.В. Степанова**, г. Москва, Новодевичье кладбище.

Памятник **А.Г. Столетову** перед зданием физического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва, улица Лебедева.

Бюст **А.Г. Столетова** на фасаде здания Педагогического университета, г. Владимир, Большая Московская улица.

Памятник на могиле **А.Г. Столетова**, г. Владимир, Старое Князь-Владимирское кладбище.

Памятник на могиле **В.В. Стратонова**, Чехия, г. Прага, Русское кладбище в Ольшанах.

Памятник на могиле **Р.Л. Стратоновича**, г. Москва, Хованское кладбище.

Памятник на могиле **П.И. Страхова**, г. Нижний Новгород, Петропавловское кладбище, Северный вход в церковь.

Памятник на могиле **П.Г. Стрелкова**, г. Новосибирск.

Памятник на могиле **С.П. Стрелкова**, г. Жуковский, Московская область, Быковское кладбище.

Памятник на могиле **А.Р. Стриганова**, г. Москва, Химкинское кладбище.

Мемориальная доска **И.Е. Тамму** на здании ФИАН им. П.Н. Лебедева, г. Москва, Ленинский проспект.

Памятник на могиле **И.Е. Тамма**, г. Москва, Новодевичье кладбище.

Памятник на могиле **В.П. Тарасовой**, Московская область, Клинский район, кладбище деревни Акулово.

Памятник на могиле **Р.В. Телеснина**, г. Москва, Пятницкое кладбище.

Памятник на могиле **К.Ф. Теодорчика**, г. Москва, Востряковское кладбище.

Памятник на могиле **И.Б. Теплова**, г. Москва, Новодевичье кладбище.

Памятник на могиле **И.М. Тернова**, г. Москва, Троекуровское кладбище.



Памятник на могиле **А.К. Тимирязева**, г. Москва, Ваганьковское кладбище.

Памятник на могиле **П.В. Тимофеева**, г. Москва, Головинское кладбище.

Мемориальная доска **А.Н. Тихонову** на здании 2-го гуманитарного корпуса МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва, улица Лебедева.

Памятник на могиле **А.Н. Тихонова**, г. Москва, Новодевичье кладбище.

Памятник на могиле **М.А. Толстопятова**, г. Москва, Новодевичье кладбище.

Памятник на могиле **М.М. Уманского**, Московская область, Клинский район, кладбище деревни Акулово.

Бюст **Н.А. Умова** в здании физического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва, улица Лебедева.

Памятник на могиле **Н.А. Умова**, г. Москва, Ваганьковское кладбище.

Памятник **И.Ф. Усагину**, Московская область, Клинский район, село Петровское.

Памятник на могиле **И.Ф. Усагина**, Московская область, Клинский район, кладбище села Петровское.

Мемориальная доска **В.Г. Фесенкову**, г. Москва, колумбарий Новодевичьего кладбища.

Памятник на могиле **Л.П. Филиппова**, г. Москва, Ваганьковское кладбище.

Мемориальная доска **М.И. Филиппову** в здании ФИАН им. П.Н. Лебедева, г. Москва, Ленинский проспект.

Памятник на могиле **А.Г. Фишера-фон-Вальдгейма**, г. Москва, Лютеранское кладбище на Введенских горах (Введенское кладбище).

Памятник с мраморным барельефом на могиле **Г.И. Фишера-фон-Вальдгейма**, г. Москва, Лютеранское кладбище на Введенских горах (Введенское кладбище).

Памятник на могиле **Г.Н. Флерова**, г. Москва, Новодевичье кладбище.

Памятник на могиле **В.С. Фурсова**, г. Москва, Троекуровское кладбище.

Памятник на могиле **Л.Н. Хитрина**, г. Москва, Новодевичье кладбище.

Памятник на могиле **П.Н. Холопова**, г. Москва, Ваганьковское кладбище.



Бюст **Р.В. Хохлова** в корпусе нелинейной оптики физического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва, улица академика Хохлова.

Мемориальная доска **Р.В. Хохлову** на здании корпуса нелинейной оптики физического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва, улица академика Хохлова.

Мемориальная доска **Р.В. Хохлову** на месте его гибели, Памир.

Памятник на могиле **Р.В. Хохлова**, г. Москва, Новодевичье кладбище.

Памятник на могиле **А.Х. Хргиана**, г. Москва, Введенское кладбище.

Памятник на могиле **В.К. Цераского**, г. Москва, Ваганьковское кладбище.

Памятник на могиле **В.Я. Цингера**, г. Москва, Ваганьковское кладбище.

Памятник на могиле **А.Е. Чудакова**, г. Москва, Новодевичье кладбище.

Памятник на могиле **В.П. Шабанского**, г. Москва, Троекуровское кладбище.

Памятник на могиле **А.И. Шальникова**, г. Москва, Кунцевское кладбище.

Памятник на могиле **Ф.Л. Шапиро**, г. Москва, Донское кладбище.

Памятник на могиле **А.С. Шарова**, г. Москва, Востряковское кладбище.

Памятник на могиле **Е.Г. Швидковского**, г. Москва, Востряковское кладбище.

Памятник на могиле **В.Г. Шевченко**, г. Москва, Востряковское кладбище.

Памятник на могиле **М.Ф. Широкова**, г. Москва, Донское кладбище.

Памятник на могиле **Ю.М. Широкова**, г. Москва, Хованское кладбище.

Памятник на могиле **И.С. Шкловского**, г. Москва, Востряковское кладбище.

Мемориальная доска **О.Ю. Шмидту** на здании Института физики Земли РАН им. О.Ю. Шмидта, г. Москва, Большая Грузинская улица.

Бюст на могиле **О.Ю. Шмидта**, г. Москва, Новодевичье кладбище.



Памятник на могиле **Э.В. Шпольского**, г. Москва, Донское кладбище.

Памятник на могиле **П.К. Штернберга**, г. Москва, Ваганьковское кладбище.

Бюст **А.В. Шубникова** в здании Института кристаллографии РАН им. А.В. Шубникова, г. Москва, Ленинский проспект.

Бюст **А.В. Шубникова** в Музее физического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва, улица Лебедева.

Мемориальная доска **А.В. Шубникову** на здании Института кристаллографии РАН им. А.В. Шубникова, г. Москва, Ленинский проспект.

Бюст на могиле **А.В. Шубникова**, г. Москва, Донское кладбище.

Мемориальная доска **В.В. Шулейкину** на корпусе № 1 Черноморского отделения Морского гидрофизического института Национальной Академии наук Украины, поселок Кацевели, Крымская область.

Памятник на могиле **П.С. Щепкина**, г. Москва, кладбище Донского монастыря.

Памятник на могиле **Б.М. Щиголева**, г. Москва, Рогожское кладбище.

Памятник на могиле **Г.Е. Щуровского**, г. Москва, Ваганьковское кладбище.

Памятник на могиле **А.А. Эйхенвальда**, Италия.

Памятник на могиле **И.А. Яковлева**, г. Москва, Новодевичье кладбище.

Памятник на могиле **Т.Н. Ястребцевой**, г. Москва, Востряковское кладбище.

Литература

1. *Митрополит Евгений*. Словарь русских светских писателей, т. 1-3, М., 1845.

2. Биографический словарь профессоров и преподавателей Императорского Московского университета за истекшее столетие со дня учреждения 1755 по день столетнего юбилея 1855, ч. 1-11, М., 1855.



3. Московский Университетский Благородный пансион Н. Сушкова, М., 1858.
4. *Березин И.И.* Русский энциклопедический словарь, отд. 2, т. 2, Спб, 1877.
5. *Геннади Г.* Справочный словарь о русских писателях и ученых, Берлин, 1880.
6. *Губертин Н.В.* Материалы для русской библиографии, 1725-1800, вып. 1-11, М., 1881.
7. *Венгеров С.А.* Критико-биографический словарь русских писателей и ученых, т. 5, 1897.
8. Русский биографический словарь, под редакцией А.Л. Половцева. Изд. Императорского русского исторического общества, Санкт-Петербург, 1902.
9. Русский астрономический календарь на 1905 г., вып. I, М., 1905.
10. Словарь членов общества русской словесности при Московском университете, М., 1811-1911.
11. Материалы для биографического словаря действительных членов Академии наук, т. 3, ч. I, Пг, 1915.
12. *Щусев С.В.* Из прошлого Московского университета и его астрономического института, М., 1916.
13. *Брокгауз Ф.А., Ефрон И.А.* Энциклопедический словарь /в 82 томах и 4 томах дополнений/, Спб, 1890-1907.
14. Большая Советская Энциклопедия /в 65 томах/. Издание первое, главный редактор О.Ю. Шмидт, 1926-1947.
15. Малая Советская Энциклопедия /в 10 томах/. Издание первое, главный редактор Н.Л. Мещеряков, 1927-1931.
16. Малая Советская Энциклопедия /в 11 томах/. Издание второе, главный редактор Н.Л. Мещеряков, 1933-1938.
17. Большая Советская Энциклопедия /в 50 томах/. Издание второе. Главные редакторы С.И. Вавилов, Б.А. Введенский, М., "Советская энциклопедия", 1949-1958.
18. Большая Советская Энциклопедия /в 30 томах/. Издание третье. Главный редактор А.М. Прохоров, М., "Советская энциклопедия", 1970-1978.
19. Советский Энциклопедический Словарь. Издание третье. М., "Советская энциклопедия", 1998.
20. Российская советская энциклопедия (в 3 томах). Издание второе, М., "Эпос", 1994-1997.
21. Российская Академия наук (персональный состав, в 3 томах). М., "Наука", 1928-1999.



22. Биографический словарь деятелей естествознания и техники /в 2 томах/, М.: "Большая Советская Энциклопедия", 1958-1959.
23. Энциклопедия "Великая Отечественная война" /1941-1945/. М.: "Советская энциклопедия", 1985.
24. Энциклопедия "Лауреаты Нобелевской премии" /в 2 томах/. М.: "Прогресс", 1992.
25. Российская Еврейская Энциклопедия (в 3 томах) издание второе, М.: «Эпос», т. 1, 1994, т. 2, 1995, т. 3, 1997.
26. *Храмов Ю.А.* Физики /биографический справочник/. Второе издание, М.: 1983.
27. Русский астрономический календарь /ежегодник/, Переменная часть, Нижний Новгород, 1932.
28. *Колчинский И.Г., Корсунь А.А., Родригес М.Г.* Астрономы /биографический справочник/, Киев, "Наукова думка", 1977.
29. *Боголюбов А.Н.* Математики, механики / биографический справочник /, Киев, "Наукова думка", 1983.
30. *Прудников В.Е.* Русские педагоги - математики /XVIII - XIX/, 1956.
31. Тридцать третье присуждение учрежденных Демидовым наград, 1865.
32. Заслуженные профессора Московского университета, 1993-1995 / биографический словарь/, М.: 1996.
33. Лауреаты Ломоносовских премий, 1944-1995 / биографический словарь /, М.: 1996.
34. Ректоры Московского университета / биографический словарь/, М.: 1996.
35. Ученый Совет Московского университета / биографический словарь/, М.: 1995.
36. Состав Ученого Совета Московского университета / биографический словарь /, М.: 1997.
37. Профессора и доктора наук МГУ им. М.В. Ломоносова /биографический словарь /, М.: 1998.
38. Научная элита /кто есть кто в Российской Академии наук/, М.: 1993.
39. *Храмов Ю.А.* Научные школы в физике. Киев, "Наукова думка", 1987.
40. Ведущие научные школы в России /выпуск I/, М.: "Янус-К", 1998.
41. Кто есть кто в России и ближайшем зарубежье /справочник/, М.: "Новое время", 1993.



42. Кто есть кто в России /1997/, М., "Олимп" "ЭКСМО-Прес", 1997.
43. Кто есть кто в России, М., 1997.
44. *Корнеев С.Г.* Советские ученые - почетные члены научных организаций за рубежом, М., "Наука", 1981.
45. *Белявский М.Т.* Их имена увековечены в Москве. Изд. МГУ, 1980.
46. Московский Некрополь, Санкт-Петербург, т. I, 1907, т. II, 1908.
47. *Кипнес С.Е.* Новодевичий мемориал, М., "Пропилен", 1995.
48. *Никольский В.С.* Памяти вечный огонь, 2-ое издание, исправленное и дополненное, М., 1995.
49. *Никольский В.С.* Ветераны Великой Отечественной войны кафедры общей физики физического факультета МГУ, 1999.
50. *Никольский В.С.* Ветераны Великой Отечественной войны физического факультета МГУ, 2000
51. *Шевырев С.П.* История императорского Московского университета, написанная к столетнему его юбилею /1755-1855/, М., МГУ, 1998.
52. Очерки по истории физики в России, М., "Учпедгиз", 1949.
53. История Московского университета /1755-1955/ /в 2 томах/, М., МГУ, 1955.
54. *Кононков А.Ф.* История физики в Московском университете /1755-1859/, М., МГУ, 1955.
55. Московский университет за 50 лет Советской власти, М., МГУ, 1967.
56. Развитие естествознания в России XVIII - XIX вв., М., 1977.
57. Развитие физики в СССР /в 2 томах/, М., "Наука", 1967.
58. Развитие физики в России /в 2 томах/, М., "Просвещение", 1970.
59. *Анучин Д.Н.* О людях русской науки и культуры, М., 1952.
60. Люди русской науки /очерки о выдающихся деятелях естествознания и техники/, М., Гос. издат. физ. -мат. литературы, 1961.
61. *Снегов С.* Творцы, М., "Советская Россия", 1979.
62. *Кедров В.* Вечно молодая физика, М., "Советская Россия", 1983.
63. Физики о себе, Л., "Наука", 1990.
64. Основатели советской физики, М., "Просвещение", 1970.



65. Московскому университету 225 лет, М.: МГУ, 1979.
66. Летопись Московского университета /1755-1979/, М.: МГУ, 1979.
67. Отчет Московского университета, 1904, М.:, 1904.
68. Отчет Московского университета, 1905, М.:, 1905.
69. Московский университет - 94, М.:, 1995.
70. Московский университет - 95 /ежегодник/, М.:, 1996.
71. Московский университет - 96 /ежегодник/, М.:, 1997.
72. Московский университет /ежегодник-97/, М.:, 1998.
73. Московский университет /ежегодник-98/, М.:, МГУ, 1999.
74. Московский университет /ежегодник-99/, М.:, МГУ, 2000.
75. Наука и техника СССР. 1917-1987 /хроника/, М.:, "Наука", 1988.
76. Создание первой советской атомной бомбы. М.:, "Энергоатомиздат", 1995.
77. История советского атомного проекта: документы, воспоминания, исследования, М.:, "Янус-К", 1998.
78. Астрономия на крутых поворотах XX века, Изд. центр "Феникс", 1977.
79. История астрономии в России и СССР, М.:, "Янус-К", 1999.
80. 50 лет отделения геофизики. Физический факультет МГУ, 1995.
81. 50 лет Научно-исследовательского института ядерной физики им. Д.В. Скобельцина. Изд. МГУ, 1996.
82. *Показеев К.В., Кононова Г.Е.* Кафедра моря и вод суши физического факультета МГУ, М.:, МГУ, Физический факультет, 2000.
83. Докторские и кандидатские диссертации, защищенные в Московском государственном университете с 1934 по 1954 гг. /Библиографический указатель, ч. I/, Изд. МГУ, 1956.
84. Физический институт им. П.Н. Лебедева в годы Великой Отечественной войны в эвакуации /Казань, 1941-1943 гг./, М.:, 1953.
85. Профессора, преподаватели, научные сотрудники (к 30-летию факультета ВмиК МГУ), Редактор-составитель Е.А. Григорьев, М.:, 2000.
86. *Кузнецов А.А.* Ордена и медали России, Изд. МГУ, 1985.
87. *Симонов А.А., Закатов А.Н.* Императорские ордена России /1698-1997/, М.:, "Новый век", 1997.



88. Государственные награды СССР, М., Изд. "Известия", 1987.
89. Награды новой России. Санкт-Петербург, "Всемирный коллекционер, ООО "Юкор"", 1997.
90. Соколовская З.К., Соколовский В.Н. 550 книг об ученых, инженерах и изобретателях, М.: "Наука", 1999.
91. Андреев А.В. Физики не шутят (Страницы социальной истории Научно-исследовательского института физики при МГУ (1925-1954)). М.; 2000.
92. Горелик Г. Андрей Сахаров. Наука и свобода, РХД, Москва-Ижевск, 2000.
93. Книги серии "Библиография ученых СССР", М., Изд. АН СССР.
94. Книги "Научно-биографической серии", М., Изд. АН СССР.
95. Книги серии "Ученые СССР. Очерки. Воспоминания. Материалы", М., Изд. АН СССР.
96. Книги серии "Жизнь замечательных людей", М., "Молодая гвардия".
97. Книги серии "Творцы науки и техники", М., "Московский рабочий".
98. Книги серии "Замечательные ученые Московского университета", Изд. МГУ.
99. Книги серии "Выдающиеся ученые физического факультета МГУ", Изд. физического факультета МГУ.
100. Периодический сборник "История и методология естественных наук", вып. 1-37, Изд. МГУ, 1960-1992.
101. Журнал "Успехи физических наук", Изд. АН СССР, 1918-2000.
102. Журнал "Вестник Академии наук СССР /РАН/", Изд. АН СССР, РАН: 1931-2001.
103. Научно-биографическая и мемуарная литература.



Именной указатель

А

- Абас-Заде А. (1907–1969) 27
 Абрамов С.И. (1922) 144, 145, 154
 Абрашитова Э.И. (1932) 273
 Абрикосов А.А. (1928) 23, 30, 64, 148, 152, 170, 180, 190, 204, 249
 Абросимов А.Т. 64
 Авдюхина В.М. (1951) 30
 Авдюшко М.А. 144, 150
 Аверина М.В. (1927) 21
 Адибикян Б.А. (1919–1998) 144, 145, 157
 Адо Ю.М. (1927) 15, 64, 177
 Азыян Ю.М. (1921–1975) 153, 298
 Акимов А.И. (1922) 6, 20, 182, 190
 Акимов Б.А. (1949) 182, 191, 270
 Акимова Г.П. (1930) 207
 Акишин А.И. (1926) 20, 64, 179, 207, 258
 Аксёнов В.Л. (1947) 15, 29, 30, 64, 161, 162, 270
 Аксёнов В.М. (1926–1991) 145, 159
 Аксёнов Е.П. (1933–1995) 31, 64, 152, 177, 256, 257, 298
 Акулов Н.С. (1900–1976) 21, 26, 65, 138, 148, 156, 160, 207, 242, 172, 184, 191, 204, 293, 298
 Акципетров О.А. (1947) 278
 Александр Невский 9, 148
 Александров А.Ф. (1935) 13, 27, 65, 137, 180, 182, 187, 189, 260
 Александрова Г.П. (1931) 6, 7
 Алексеев В.В. 208
 Алексеев И.И. (1941) 287
 Алексеева В.Г. (1913) 175
 Алексеевский Н.Е. (1912–1993) 25, 31, 148, 150, 152, 162, 177, 191, 226, 245, 298
 Алешкевич В.А. (1944) 6, 11, 31, 65, 188, 191, 272
 Ализаде З.И. 248
 Алимов А.С. (1958) 190, 191
 Алмаев Р.Х. 276
 Анако А.Н. (1915) 145, 150
 Ананьев И.В. (1911–1941) 165
 Ананиев Т.П. (1914–1943)
 Андреев А.В. (1951) 65, 191, 208, 274
 Андреев А.Ф. (1939) 23, 66, 191, 208, 204, 226
 Андреев В.Г. (1955) 65, 66, 191
 Андреев К.А. (1847–1921) 18, 23, 66, 235
 Андреев Н.Н. (1880–1970) 21, 23, 31, 66, 137, 138, 142, 148, 239, 293, 298
 Андреева Е.С. (1958) 183
 Андреева М.А. (1944) 31, 279
 Андреевко А.С. (1947) 66, 283
 Андрияхин В.М. 179
 Андронов А.А. (1901–1952) 21, 23, 66, 79, 96, 150, 240, 291, 298
 Андрушин В.А. (1904–1942) 165
 Анисимова Е.П. (1932) 280
 Аннаев Р.Г. (1900–1977) 26, 247
 Аннаоразов М.П. 283
 Антонов Л.И. (1926) 208
 Антонов Р.А. (1935) 271
 Антонов-Романовский В.В. (1908) 156, 176, 191, 208, 244
 Антонова И.А. (1918–1995) 145, 157
 Антонский-Прокопович А.А. (1771–1848) 17, 19, 22, 23, 67, 139, 208, 298
 Анучин Д.Н. (1843Ц–1923) 18
 Арбузов Б.А. (1938) 258
 Аркадьев В.К. (1884–1953) 22, 25, 67, 122, 148, 208, 239, 298
 Арсеньев А.А. (1938) 182, 8, 257
 Арсентьев В.В. (1919) 150, 153
 Арсеньян Т.И. 68, 274
 Архипова В.П. 31, 208
 Арцимович Л.А. (1909–1973) 23, 31, 68, 111, 137, 142, 148, 169, 176, 177, 178, 226, 243, 292, 293, 298,
 Астанович И.С. (1908–1976) 32, 68, 148, 152, 252, 298
 Атауллаханов Ф.И. (1948) 32, 68, 269



- Атрашкевич В.Б. 184
Ахманов А.С. (1955) 191
Ахманов С.А. (1929–1991) 32, 68,
137, 148, 171, 185, 208, 255,
293, 298
Ахметзянов, К.Г. 298
Ахметов С.З. (1912–1943) 165
- Б**
- Бабкин А.Г. (1917) 154
Багров В.Г. 257
Бадябин И.И. 153
Баженов В.Е. (1919–1942) 165
Баженова Т.В. (1923) 253
Бажулин П.А. (1905–1965) 68, 191,
246, 298
Базаров И.П. (1916) 68, 138, 144,
150, 153, 158, 159, 181, 208, 258
Балабанов Е.М. (1908) 248
Балакший В.И. (1945) 290
Балашов В.В. (1931) 15, 29, 32, 69,
186, 232, 252
Балдуев И.А. (1914) 145, 153
Балинов В.В. (1926) 146, 153, 159
Баранов В.И. (1892–1972) 22, 148,
209
Баранский К.Н. (1921) 144, 146, 150,
154, 265
Баркин Ю.В. (1951) 27, 32, 69,
191, 274
Барышев П.И. (1912–1999) 144,
146, 150, 154, 159, 160, 162
Басиладзе С.Г. (1941) 264
Баскаков А.А. 160,
Бать А.И. (1922–1943) 165
Бауэр С.К. (1916–1943) 165
Бах А.Н. (1857–1946) 194
Бачинский А.И. (1877–1944) 69, 95,
132, 239
Бebчук Н.М. (1905–1942) 165
Бедак В.М. 154
Бедретдинов С.К. (1925) 153
Безенкова Т.А. (1946) 21
Беликов П.Н. (1889–1942) 69, 298
Белинский А.В. (1956) 290
Белов А.А. (283) 283
Белов Д.В. 20
Белов К.П. (1911–2001) 19, 27, 69,
138, 150, 156, 160, 180, 185,
191, 232, 247
Белокопытов Г.В. (1950) 69
Белокуров В.В. (1951) 285
Белопольский А.А. (1854–1934) 22,
32, 69, 191, 198, 205, 226,
236, 291, 298
Бельский А.Н. (1955) 69, 209
Беляев Ю.Н. (1921–1943) 165
Беляков-Бодин И.Б. (1918–1943) 165
Белянкин А.Г. 152
Бендриков Г.А. (1904–1986) 144, 146,
150, 154, 156, 157, 159, 160,
298
Бенеславский С.Д. (1945) 270
Бердников Л.В. (1918–1941) 165
Бердников Л.Н. (1947) 32, 283
Березин В.М. (1932) 28, 30, 69, 209
Березин И.С. (1920) 148, 152
Березин Ю.В. (1926) 69, 146, 159,
279
Берков Д.В. 283
Берман И.В. (1943) 209, 274
Бернштейн С.Н. (1880–1966) 23, 26,
32, 69, 142, 148, 172, 205,
238, 299
Берут Б. (1892–1956) 34, 43, 56
Бибилова Т.Н. (1929) 209
Биргер С.А. (1917–1941) 165
Бирулин М.А. (1910–1942) 165
Бируни А.Р. (973–1048) 184
Благовраов Л.А. (1937) 69
Блажко С.Н. (1870–1956) 25, 33, 69,
137, 142, 148, 176, 238, 293, 299
Блеков А.В. (1925) 144, 154
Блинов Н.С. (1933) 33, 70, 209, 276
Блохинцев Д.И. (1908–1979) 25, 26,
33, 70, 137, 142, 143, 148, 162,
169, 176, 178, 239, 292, 299
Блохинцев Л.Д. (1931) 21, 33, 70,
264
Блюменфельд Л.А. (1921) 27, 144,
146, 148, 157, 227, 248
Бобровская Е.А. (1936) 10
Богданов А.И. 150, 154
Богданов Е.В. (1951) 282
Богданов Р.И. (1958) 277



- Боголюбов А.Н. (1945) 70, 189, 286
 Боголюбов Н.Н. (1909–1992) 23, 26, 30, 33, 70, 136, 138, 142, 143, 148, 152, 156, 162, 169, 174, 176, 180, 184, 195, 197, 203, 205, 209, 227, 239, 291, 292, 293, 299
 Боголюбов Н.Н. (мл.) (1940) 25, 70, 180, 257
 Богословский Г.Ю. (1942) 275
 Богуславский С.А. (1883–1923) 22, 70, 293, 299
 Бойков М.Д. 154
 Болотников А.В. (1927–1974) 146, 150
 Болотова Л.С. (1912) 146
 Больцано Б. (1781–1848) 230
 Большаков Ю.К. 150, 154
 Бондаренко А.В. (1910–11973) 154, 156
 Бондаренко Л.Н. (1936) 21, 34, 160
 Бонч-Бруевич В.Л. (1923–1987) 34, 144, 157, 186, 250, 299
 Бончковский В.Ф. (1886–1965) 137, 139, 142, 148, 192, 243, 299
 Бор Н. (1885–1962) 228
 Борисов А.В. (1949) 71, 279
 Борисов И.А. (1915) 144, 157, 158
 Боровский И.Б. (1909–1983) 34, 245
 Босс Э.Э. 279
 Бочвар В.В. (1918) 34, 162
 Бочкарев Н.Г. (1947) 27, 34, 71, 209, 273
 Боярчук А.А. (1931) 16, 23, 35, 71, 152, 180
 Брагинский В.Б. (1931) 13, 25, 35, 71, 205, 209, 227, 255
 Брандт А.А. (1915–1985) 146, 153
 Брандт Н.Б. (1923) 6, 12, 19, 27, 28, 35, 71, 137, 138, 146, 148, 162, 180, 182, 185, 189, 192, 210, 227, 232, 252
 Брашман Н.Д. (1796–1866) 201
 Бредихин Ф.А. (1831–1904) 4, 18, 19, 23, 35, 72, 192, 196, 198, 199, 201, 235, 291, 293, 299
 Бреховских Л.М. (1917) 23, 36, 72, 137, 142, 148, 156, 171, 175, 178, 192, 205, 227, 246
 Бриллиантов Н.В. (1957) 289
 Бровар В.В. (1918–1999) 254
 Брюс К. 228, 231
 Брюханов В.А. (1935) 185
 Брюхатов Н.Л. (1893–1988) 144, 154, 157, 247
 Бугаев Н.В. (1837–1903) 18, 19, 36, 73, 235, 299
 Бугославская Е.Я. (1899–1960) 73, 246, 299
 Будаков Б.М. (1917–1972) 299
 Бузаев В.А. (1923–1992) 144, 153, 157
 Буздин А.И. (1954) 192, 273
 Букланов В.С. (1919–1995) 146, 154, 157
 Булгаков Ю.В. (1935–1987) 265
 Бунеев Т.А. (1914–1999) 144, 146, 150, 154, 157, 159
 Бунятов С.А. (1932) 73, 162, 262
 Буров В.А. (1934) 73, 179, 280
 Бурова Н.И. (1923) 146, 154
 Бутенко В.П. (1926) 146
 Бутузов В.Ф. (1939) 11, 36, 73, 156, 189, 192, 210, 264
 Бухгольц Н.Н. (1880–1942) 142, 148, 152, 172
 Буховцев Б.Б. (1925–1987) 146, 154, 210
 Бушев В.А. (1947) 36, 73, 192, 277
 Бушуева Г.В. (1939) 73
 Быков А.А. (1955) 280
 Быков А.В. (1955) 73
 Бычков А.А. (1920) 146, 150, 154, 158, 160
 Бычков К.В. (1948) 281
- В**
- Вавилов В.С. (1921–1999) 36, 74, 138, 146, 148, 154, 157, 178, 181, 192, 210, 251
 Вавилов С.И. (1891–1951) 22, 23, 26, 74, 95, 111, 118, 127, 142, 148, 161, 173, 175, 176, 192, 193, 195, 196, 198, 199, 200, 201, 204, 208, 210, 211, 213, 214, 216, 217, 221, 223, 225, 291, 292, 293, 294, 299, 300



- Вавилов Н.И. 294
Вайнберг М.М. (1920–1944) 165
Вакулов П.В. (1921) 146, 154, 156, 157, 159, 210
Вальковский Г.А. (1923–1942) 165
Ванке В.А. (1940) 36, 75, 210, 265
Варламов В.В. (1947) 286
Василевская Л.А. 287
Василенко О.И. (1952) 281
Васильев А.Н. (1951) 12, 36, 75, 188, 205, 273, 284
Васильев А.С. (1969) 148
Васильев С.В. (1902) 142, 144
Васильев С.С. (1903–1981) 148, 300
Васильева А.Б. (1926) 20, 251
Васильева М.Я. (1906–1984) 157
Васильцов В.В. 289
Васкин А.И. (1924) 146
Васюничев И.Ф. (1916) 146, 150, 155, 157
Ватугин Ф.П. (1920–1997) 144, 153, 158
Введенский Б.А. (1893–1969) 22, 23, 37, 75, 137, 142, 148, 176, 210, 239, 294, 300
Ведряев А.В. (1940) 12, 76, 262
Векслер В.И. (1907–1966) 23, 37, 76, 142, 148, 152, 169, 175, 205, 243, 291, 294, 300
Великанов М.А. (1879–1964) 25, 76, 138, 142, 150, 240, 300
Великовская Е.Д. (1918–1941) 165
Велихов Е.П. (1935) 23, 28, 37, 76, 137, 142, 148, 171, 179, 186, 192, 205, 227, 233
Верменко В.А. (1920–1943) 165
Вернадский В.И. (1863–1945) 209
Вернов С.Н. (1910–1982) 23, 37, 76, 137, 142, 144, 148, 152, 156, 161, 170, 174, 191, 210, 227, 231, 232, 243, 291, 293, 294, 300
Вертюков В.Ф. 150
Веселовский И.С. (1940) 37, 77, 192, 211, 270
Вигдергауз Л.Д. (1921–1941) 165
Вильборг М.В. (1876–1938) 22, 77
Виноградова М.Б. (1921) 146, 211
Виталь К.А. (1904–1942) 165
Витт А.А. (1902–1938) 22, 300
Владимиров Ю.С. (1938) 77, 261
Власов А.А. (1908–1975) 148, 152, 171, 184, 232, 244, 300
Власов Г.Е. (1920) 165
Водяной Л.А. (1917–1941) 165
Воларович И.М. (1923–1942) 165
Волков А.А. (1922) 144, 150
Волобуев И.П. (1949) 284
Воловин А.А. (1914–1944) 165
Вологжанина М.И. 155
Володин А.И. (1917) 21, 146, 157
Вонляровский А.Н. (1914–1942) 165
Воронин Э.С. (1928–1981) 160, 178, 264, 300
Воронкова В.И. (1936) 37, 192, 283
Воронцов М.А. (1950) 211, 275
Воронцов Ю.И. (1933) 279
Воронцов-Вельяминов Б.А. (1904–1994) 27, 77, 137, 142, 192, 211, 240, 294, 300
Всехсвятский С.К. (1905–1984) 192, 211, 241, 300
Ву-Динь-Кы 254
Вульф Г.В. (1863–1925) 22, 25, 77, 237, 300
Вшивцев С.И. (1916) 144, 146, 150, 155, 157
Выслоух В.А. (1949) 77, 277
Вятчанин С.П. (1952) 289
- Г**
- Габов С.А. (1948–1989) 266
Гавриленко А.Н. (1908–1943) 165
Гаврилова Н.Д. (1937) 277
Гагарин Ю.А. (1934–1968) 193, 209, 211, 217, 218
Гайдуков Ю.П. (1930) 177, 254
Галабер А. 206
Галанин И.Д. (1921–1942) 165
Галкина О.С. (1920) 211
Гальцов Д.В. (1942) 77, 265
Гамарник Б.А. (1922) 144, 155
Гамбурцев Г.А. (1903–1955) 23, 77, 142, 148, 172, 294, 300
Гамильтон У.Р. (1805–1865) 267, 276



- Ганьшина Е.А. 283
 Гаркви А.Л. 254
 Гах В.К. (1923) 146
 Гаюи Р.Ж. 231
 Гвоздовер С.Д. (1907–1969) 152, 243, 300
 Гельмгольц, Г.Л.Ф. (1821–1894) 227, 228, 230
 Генералов Н.А. (1933) 25, 77
 Герасимов И.А. (1952) 28, 37, 211, 281
 Герценштейн М.Е. (1926) 253
 Гессен Б.М. (1893–1938) 18, 22, 25, 77, 241
 Гетлинг А.В. (1944) 78, 282
 Гецелев И.В. (1934) 179, 211, 272
 Гиббс Дж.У. (1839–1903) 229
 Гинзбург Н.И. (1921) 232
 Гиппиус А.А. 290
 Глаголева-Аркадьева А.А. (1884–1945) 22, 78, 241, 300
 Гладкий М.Я. (1927) 146
 Гладков С.М. 193
 Гладкова Т.Д. 160
 Глазунов Т.К. (1908) 144, 150
 Гласко В.Б. (1928) 78, 259
 Глиер Б.А. (1921–1944) 165
 Глико А.О. (1948) 25, 37, 78
 Глухов В.А. (1913–1983) 150, 155, 157
 Глушко В.П. (1908–1989) 209, 225
 Глушневa И.Н. (1934) 156, 211, 269, 271
 Говорков С.В. (1961) 193
 Говорова Е.П. (1923) 146
 Говорун Н.Н. (1930–1989) 25, 78, 148, 162, 193, 256
 Годовиков С.К. (1944) 283
 Голицын Б.Б. (1862–1916) 23, 37, 78, 236, 291, 294, 300
 Голицын Г.С. (1935) 23, 38, 78, 193, 211
 Головань Л.А. (1969) 193
 Головин А.С. (1912–1991) 142, 144, 146, 150, 155, 157, 160
 Голубева Е.П. (1921) 155
 Голубков Ю.А. (1947) 281
 Голубцов П.В. (1960) 289
 Гомонова А.И. (1937) 152
 Гончаров В.П. 299
 Гончарова Н.Г. (1933) 279
 Гончарский А.В. (1946) 187, 193, 266
 Гоппус Е.А. 78
 Горбунова З.А. (1932) 6, 7, 10
 Гордиенко В.А. (1946) 285
 Гордиенко В.М. (1946) 286
 Горелик Г.С. (1906–1957) 79, 148, 150, 152, 241, 300
 Горелов Я.П. (1906–1978) 150, 152, 158
 Городецкий М.Л. (1966) 193, 290
 Горский Б.С. (1917–1943) 166
 Горчаков Е.В. (1932) 27, 79, 179, 193, 212, 262
 Горшков А.С. (1928) 212, 269
 Горшков Н.Ф. (1925–1997) 146
 Горюнков Р.П. (1917–1945) 166
 Горюнов В.Д. 153
 Горяга Г.И. (1921–1992) 146, 148, 150, 155, 157, 159, 160, 212
 Горячев Б.И. (1937) 20
 Гострем Э.В. (1917–1942) 166
 Грабовский А.Д. (1916–1941) 166
 Грабовский М.А. (1903–1976) 152, 156, 258
 Грановский А.Б. (1947) 79, 273
 Грановский В.Л. (1905–1964) 172
 Грац Ю.В. (1948) 79, 284
 Гребенников А.И. (1950) 275
 Гребенников Е.А. (1932) 177, 254
 Гребенюк С.Т. (1957) 79
 Грибкова С.И. (1908–1969) 152, 300
 Грибов В.А. (1946) 79
 Григоров Н.Л. (1915) 79, 137, 146, 155, 156, 161, 174, 184, 205, 212, 233, 249
 Григорьев В.И. (1926) 260
 Григорьев Н.Л. 146
 Григорьева В.П. (1936–1998) 212
 Григорьева Н.Б. 212
 Григорьева Т.Г. (1909) 146
 Гриднев В.И. (1924) 144, 155
 Гришин В.К. (1934) 79, 273
 Грищук Л.П. (1941) 263
 Гроздова Л.Н. (1928) 156



- Громов А.Е. 157, 159
Грошев Л.В. (1907–1975) 38, 152, 177, 301
Грум-Гржимайло А.Н. 286
Грушинский Н.П. (1915–2001) 38, 79, 156, 212, 252
Грязнов А.Ю. (1961) 79
Гуло Д.Д. (1918) 145, 146, 150, 155, 157, 159
Гуляев А.П. (1927–1998) 79, 275
Гуляев Ю.В. (1935) 23, 27, 38, 80, 148, 178, 181, 182, 193, 205, 212, 227, 258
Гумбольдт А. (1769–1859) 33, 34, 44, 48, 61, 205, 206, 207
Гумбольдт В. (1767–1835) 33, 34, 44, 48, 61
Гуркин В.А. (1920) 145, 146, 150
Гусев А.М. (1912–1994) 38, 80, 142, 146, 150, 155, 156, 157, 158, 161, 212, 247, 301
Гусев В.Д. (1922–2001) 80, 263
Гусев В.И. (1921–1943) 166
Гусев В.Э. (1956) 193, 279
Гусева М.Б. (1936) 38, 80, 193, 274
Густелев А.Д. (1918–1995) 146, 153
Гуськов В.П. (1947) 156, 160
Гущин В.С. (1938) 80, 287
- Д**
- Давидов А.Ю. (1823–1885) 18, 19, 81, 193, 213, 234, 301
Давыдов А.С. (1912–1994) 26, 38, 81, 137, 138, 142, 156, 170, 184, 246, 301
Давыдов В.А. (1953) 269
Давыдов В.М. (1905) 157
Дальтон Д. (1766–1844) 235
Данилов А.А. 146, 150
Данилов В.И. 267
Двигубский И.А. (1771–1839) 17, 19, 39, 81, 139, 213, 234, 301
Дворецкий-Васильев П.Н. (1920–1942) 166
Девяткин К.С. (1920) 146, 155
Девятков М.Н. 266
Девятов А.М. (1924–2000) 145, 150, 301
Деженко Л.Г. (1936) 39, 81, 279
Делягин Н.Н. (1931) 185
Демидов А.А. (1954) 193
Демидов П.Г. (1798–1840) 15, 193, 194, 197, 198, 199
Демидов С.М. 146
Демин В.Г. (1929–1996) 177, 257
Денисов В.И. (1947) 30, 81
Денисов С.П. (1937) 25, 171
Денисова Л.С. (1922) 146
Дехтяр М.В. (1909) 148
Дехтярева К.И. (1934) 21
Джелелев В.П. (1913) 25, 39, 81, 142, 144, 148, 213
Джерпетов Х.А. (1910–1989) 146
Джозефсон Б. (1940) 264
Дзялошинский И.Е. (1931) 25, 82, 148, 180, 193
Дибай Э.А. (1931–1983) 39, 82, 257, 294, 301
Дивильковский М.А. (1904–1941) 166, 301
Дивногорцев Ю.П. 150
Дик В.Б. (1922–1997) 145, 146, 153, 155, 158
Дикий Л.А. 257
Динник А.Н. (1876–1950) 194
Дирак П. (1902–1984) 227, 228
Дмитриев А.В. (1954) 279
Дмитриев А.И. (1917–1994) 145, 146, 150, 153, 158, 159
Дмитриев В.И. (1932) 19, 27, 82, 137, 152, 178, 186, 193, 213, 254
Дмитриев М.И. (1914–1997) 146, 150, 155, 157
Дмитриев Ф.П. (1912–1941) 166
Днепровский В.С. (1940) 12, 82, 265
Днестровский Ю.Н. (1928) 27, 82, 180, 186, 254
Добровольский И.В. (1920–1943) 166
Добровольский О.В. 246
Доброклонский С.В. (1906–1995) 148, 150
Добротин Н.А. (1908) 26, 82, 138, 148, 152, 161, 175, 246
Докучаева О.Д. (1924) 39, 213
Долбышев Б.Н. 154, 155
Долинский Э.И. 261



Домнина Н.А. (1954) 10
 Доплер Х. (1803–1853) 279
 Дорофеев М.Ф. (1920–1942) 166
 Дорофеев О.Ф. (1934) 82
 Дубинчик Г.М. (1918–1941) 166
 Дубошин Г.Н. (1904–1986) 39, 137,
 142, 157, 177, 185, 241, 301
 Дубровин М.М. 184
 Дубровский В.М. (1908–1984) 248
 Дудоров А.Е. 281
 Думер И.И. (1921–1942) 166
 Дурасова Ю.А. (1933) 193, 232
 Дымов М.Д. (1926) 21
 Дыхне А.М. (1933) 24, 82, 194
 Дьяков Г.П. (1916–1961) 154,
 157, 251
 Дюбюк А.Ф. (1895–1971) 82, 148,
 152, 301

Е

Евклид (III в. до н.э.) 249, 267, 270
 Егоров В.В. (1919) 150, 153
 Егоров В.И. 154
 Егоров Н.Я. (1924) 144, 145, 146,
 -153, 154, 155, 159
 Егоршин В.П. 22
 Егоршин О.В. (1920–1943) 166
 Еланчик Е.Т. (1917–1942) 166
 Елецких В.И. (1918–1943) 166
 Елизавета Петровна (1709–1761) 3
 Елин Н.Д. (1921–1941) 166
 Емельянов В.И. (1943) 188, 275
 Емельянов Н.В. (1946) 39, 213, 272
 Емельянов О.А. (1917) 166
 Еремеева А.И. (1929) 40, 83
 Ермолаев А.А. (1908–1942) 166
 Ермолов П.Ф. (1932) 29, 152, 187,
 194, 261
 Ермошин В.Д. (1921–1999) 146, 159
 Есинов Е.Ф. (1933) 21
 Ефимов Н.В. (1910–1982) 25, 148,
 170, 194, 205, 213, 243
 Ефимочкин Ф.С. (1918) 146
 Ефремов Ю.Н. (1937) 40, 83,
 187, 268

Ж

Жансэн П. (1824–1907) 226
 Жаров В.Е. (1956) 40, 287
 Жданов Г.С. (1906–1991) 40, 83,
 138, 148, 152, 194, 213, 244, 301
 Жебровский Л.Г. (1920–1942) 166
 Жевандров Н.Д. (1923–1997) 251
 Желтиков А.М. (1954) 40, 183, 190,
 205, 289
 Житков Е.П. (1926) 40, 83, 148, 162,
 227, 257
 Жолио-Кюри И. (1897–1956) 57
 Жолио-Кюри Ф. (1900–1958) 57,
 127, 229
 Жолудев Н.И. (1955) 281
 Жудро Н.К. (1918) 145, 150, 155
 Жук И.А. (1918–1942) 166
 Жуков А.А. (1934) 287
 Жуковский В.Ч. (1941) 40, 83, 213,
 263
 Жуковский Н.Е. (1847–1921) 222
 Жуковский П.П. (1912–1941) 166
 Журавлев Б.Н. (1911) 150, 154, 155
 Журавлев Д.А. (1922) 146, 161

З

Заборский А.И. 145, 150
 Задков В.А. (1958) 194
 Зазулин В.С. (1922) 146, 150,
 155, 158
 Закурин В.М. 150
 Залишанский В.А. (1922–1944) 166
 Замштейн В.Н. (1918) 145, 146, 150,
 152, 154, 155, 158
 Запольский Ю.Я. (1917–1941) 166
 Зарембо Л.К. (1925–1996) 27, 29,
 83, 181, 186, 259, 301
 Заржицкая Л.В. (1926) 6, 7, 10
 Засов А.В. (1941) 29, 40, 83, 187,
 194, 275
 Затейщиков Г.О. (1918–1943) 166
 Захаров А.И. 180
 Захаров В.И. (1939) 83, 263
 Захаров Е.В. (1937) 186
 Захарова М.И. (1904–1994) 83, 152,
 156, 246, 301



- Зацепин В.И. (1928) 277
Зацепин Г.Т. (1917) 14, 19, 24, 29, 83, 144, 148, 161, 171, 175, 183, 194, 205, 213, 227, 249
Зацепина Г.Н. (1927) 84
Звездин А.К. (1938) 180
Зверев М.С. (1903–1991) 25, 40, 84, 152, 213, 246, 301
Звягин И.П. (1938) 84, 265
Зеленская Н.С. (1938) 20, 267
Зельдович Я.Б. (1914–1987) 24, 41, 136, 142, 144, 148, 152, 169, 173, 174, 175, 176, 213, 228, 243, 301
Зельманов А.Л. (1913–1987) 160, 267, 301
Земцов Ю.К. (1938) 272
Зенин Н.А. (1923) 146, 155, 159, 160
Зернов В.Д. (1878–1946) 22, 84
Зернов Н.Е. (1804–1862) 19, 139, 194, 234
Зиненкова Г.М. (1939) 84
Знаменская М.А. (1920) 21
Золотаревский Е.С. (1915–1943) 166
Зорин В.Ф. (1924–1943) 166
Зотов Н.П. (1941) 84, 275
Зубенко В.В. (1930) 41, 185
Зубков Н.П. 84
Зубов В.Г. (1914–1982) 26, 84, 150, 152, 156, 157, 158, 252, 301
Зубов В.Е. (1946) 84, 283
Зубов Л.Д. (1912) 155
Зубрыкин Н.М. (1925–1994) 146, 158
- И**
- Иваненко Д.Д. (1904–1994) 19, 30, 41, 84, 148, 174, 244, 301
Иваненко И.П. (1929–1993) 228, 254
Иванников А.Н. (1948) 213
Иванов И.В. (1927) 263
Иванов И.С. 146, 150, 155
Иванова К.И. (1921–1944) 166
Ивановский В.И. (1923–1977) 155, 157
Иверонова В.И. (1908–1983) 84, 142, 152, 194, 246, 301
Ильин Б.В. (1888–1964) 18, 22, 84, 142, 241, 301
Ильин В.А. (1928) 19, 24, 29, 85, 148, 150, 161, 179, 186, 188, 194, 213, 250
Ильин В.А. (1952) 287
Ильин В.Д. (1932) 269
Ильинский А.С. (1939) 41, 85, 138, 152, 178, 194, 214, 260
Ильинский Ю.А. (1936) 178, 263
Ильичева Е.Н. (1926) 20, 194
Ильиченко Г.И. (1919) 166
Илюшин А.С. (1943) 10, 12, 29, 41, 85, 275
Йозснас В.А. (1925) 146
Иоффе А.Ф. (1880–1960) 192, 199, 204
Ирошников Р.С. 260
Исаев В.С. (1926) 146
Ишлинский А.Ю. (1913) 20, 24, 26, 28, 41, 85, 137, 142, 148, 152, 194, 214, 228, 245
Ишханов Б.С. (1938) 14, 29, 85, 148, 187, 195, 233, 261
- К**
- Кабачник Н.М. (1940) 186, 268
Кадиков Б.Б. 144, 150, 154
Кадомцева А.М. (1929) 180
Кадышевский В.Г. (1937) 24, 42, 85, 150, 152, 162, 195, 214
Казаков А.Н. (1922) 146, 155
Казаков С.А. (1873–1936) 18, 85, 238, 302
Казаков С.В. (1953) 288
Казанский А.Г. (1946) 85, 282
Казей З.А. (1952) 288
Какушадзе Т.И. 248
Калачев В.Г. (1924) 146, 157
Калашников С.Г. (1906–1984) 138, 148, 175, 178, 244, 302
Калмыков Н.Н. (1938) 187, 272
Каменских И.А. (1954) 86, 188
Каменский Я.А. 48
Каммерлинг-Оннес Г. (1953–1926) 228
Канавец В.И. (1932) 86, 187, 265



- Кандауров 253
 Кандидов В.П. (1937) 86, 81, 188, 273
 Кантор Н.Н. 279
 Капельман М.Я. (1921–1941) 166
 Капитонов И.М. (1940) 187, 269, 233
 Капица П.Л. (1894–1984) 24, 42, 86, 136, 142, 148, 157, 62, 169, 172, 173, 206, 208, 210, 211, 214, 215, 225, 226, 228, 238, 239, 291, 292, 294, 302
 Каплан С.А. 250
 Капцов Л.Н. (1924) 156
 Капцов Н.А. (1883–1966) 22, 86, 138, 142, 148, 152, 241, 302
 Карабанов Н.В. 86
 Карабутов А.А. (1953) 187, 195, 288
 Караваев В.А. (1949) 86, 277
 Карасев М.Д. (1916–1978) 157, 195, 254, 302
 Кардашев Н.С. (1932) 24, 43, 181, 231, 253
 Карл IV (1316–1378) 36, 43, 48
 Карпинский А.П. (1846–1936) 205, 206
 Карчагин В.А. (1887–1948) 22, 86, 241, 302
 Каск Н.Е. (1939) 20, 156, 272
 Касперович В.И. 152, 160
 Кастерин Н.П. (1869–1947) 22, 87, 195, 237
 Катякова Е.Б. (1924) 43, 214
 Кацнельсон А.А. (1930) 20, 29, 43, 87, 137, 195, 206, 256
 Кацова М.М. (1947) 289
 Качна А.Я. (1925) 145, 150
 Кашкаров П.К. (1947) 12, 29, 43, 87, 188, 277
 Квасников И.А. (1929) 20, 189
 Квитка С.С. (1910–1985)
 Келдыш Л.В. (1931) 19, 24, 87, 171, 195, 206
 Келдыш М.В. (1911–1978) 216, 218
 Кеплер И. (1571–1630) 229
 Керимов Б.К. (1922) 20, 87, 214, 251
 Кессених В.Н. (1903–1970) 18, 87, 138, 148, 150, 155, 214, 244, 294, 302
 Кикоин И.К. (1908–1984) 24, 88, 136, 142, 144, 150, 152, 170, 172, 174, 175, 176, 177, 179, 195, 214, 228, 241, 302
 Киренский Л.В. (1909–1969) 24, 43, 88, 137, 142, 148, 248, 293, 294, 295, 302
 Киржниц Д.А. (1926–1998) 25, 195, 254
 Кирилл (827–869) 162, 163, 164
 Кирпичев Н.С. (1913) 146, 155, 157
 Кирьянов Е.Ф. (1937) 21
 Киселев В.Ф. (1924) 19, 44, 145, 146, 150, 159, 160, 214, 252
 Киселев Д.Ф. (1935) 214, 277
 Киселев Ю.М. (1926) 146, 155, 162
 Клейман Я.А. (1917) 146, 158
 Клепиков Н.П. (1921–1999) 20, 88, 145, 146, 150, 155, 157, 256
 Климов В.И. (1924) 282
 Климонтович Ю.Л. (1924) 30, 44, 88, 182, 195, 206, 215, 229, 252
 Клоповская Н.Ф. (1922–2000) 157
 Клышко Д.Н. (1929–2000) 88, 180, 232, 260, 302
 Клюкин А.И. (1913) 154, 159
 Князев В.П. (1918) 146, 150
 Ковалев А.С. 267
 Ковалевский В.Л. (1943) 88
 Коваленко И.Ю. (1954) 12
 Коваленко О.Д. (1922) 146, 157, 163
 Коваль Г.В. (1972) 183
 Ковригин А.И. (1936–1996) 181
 Ковтух А.С. (1950) 188, 195, 215
 Кожевников В.Н. (1933) 283
 Козарь А.В. (1947) 44, 88
 Козлов А.В. 88
 Козлов В.И. 287
 Козлов Г.В. (1944) 179
 Козлов С.Н. (1941) 88, 267
 Козлова З.Н. (–2001) 156, 157
 Козлова Т.М. (1936–1995) 215
 Козлова Х.И. (1916–2001) 157
 Козьмин Д.К. (1910–1985) 145, 146, 157
 Кокорева З.И. (1939) 21



- Колдаков В.И. (1925–1996) 146, 150
Колесников А.Г. (1907–1978) 26, 149, 152, 177, 295, 302
Колесников Н.Н. (1924) 88, 146, 158
Колесов Б.А. (1919) 155, 157
Колижонков Е.А. (1931) 21
Колли А.Р. (1845–1891) 89
Колмыков Н.Н. 272
Колобанов В.Н. (1952) 89
Коломенский А.А. (1920–1990) 145, 146, 150, 156, 169, 180, 195, 302
Колонцова Е.В. (1919) 268
Колотов И.С. (1941–1987) 232
Колотов О.С. (1934) 186, 195, 232, 265
Колпаков А.В. (1941–1993) 89, 282
Кольчев В.Н. (1922–1942) 166
Комаров В.В. 257
Комиссаров Б.А. (1921–1943) 166
Кондорский Е.И. (1908–1989) 89, 137, 149, 180, 243, 302
Кондратьев Е.Л. 180
Кондратьев И.И. 159
Конобеевский С.Т. (1890–1970) 18, 22, 25, 44, 89, 142, 149, 156, 241, 302
Кононков А.Ф. (1908–1974) 89, 150, 154, 155, 158
Кононов В.И. 25
Кононович Э.В. (1931) 20, 44, 89, 215
Конопаткин Н.М. (1914–1998) 146, 156
Константинов В.А. (1911–1944) 166
Константинов Ю.С. (1929–1995) 89, 274
Контор Н.Н. (1938) 44, 156
Копасев А.В. (1962) 44, 89
Копейкин С.М. (1956) 279
Коперник Н. (1473–1543) 228
Копчик В.А. (1924) 20, 44, 89, 137, 157, 195, 252
Кораблин В.Е. (1924) 146, 157, 159
Коренман Г.Я. (1939) 268
Корниенко Л.С. (1931–1997) 89, 156, 161, 178, 256, 302
Коробов А.И. (1942) 287
Коровкин М.Н. (1909–1996) 146, 154, 155
Королев И.В. 150, 154, 158
Королев С.П. (1906–1966) 211, 216, 217, 218, 221, 222, 224, 225
Королев Ф.А. (1909–1979) 89, 138, 156, 173, 185, 196, 250, 302
Королев Ф.П. 142, 144, 145
Королева Л.И. (1935) 277
Короленко П.В. (1945) 152, 215, 284
Корольков А.М. (1925) 146
Кортаев Е.А. 154
Коротеев Н.И. (1947–1998) 28, 29, 44, 90, 187, 196, 215, 229, 268, 302
Коротких В.Л. (1939) 277
Корягин А.В. 215
Корякин Е.Д. (1924) 90, 146, 152, 156, 159, 215
Косачевский М.П. 150, 155, 158
Костина Т.И. (1927) 215
Костомаров Д.П. (1929) 25, 90, 137, 149, 156, 161, 180, 186, 189, 256
Костякова Е.Б. (1924) 20, 45, 90, 215, 260
Косыгин А.Н. (1904–1980) 294, 303
Котениус К. (1708–1789) 228
Котляревский А.А. (1910) 166
Котов Г.Ф. (1912–1942) 166
Котович А.А. (1919) 160
Кочетков Б.А. (1916–1983) 146, 154, 155, 157, 159
Кочуров Г.Е. (1918) 145, 151, 154, 155, 160
Кошелев Н.Н. 90
Кошеверов А.А. 166
Коши О.Л. (1789–1857) 245, 276
Кравец Т.П. (1876–1955) 25, 90, 142, 149, 151, 152, 157, 173, 196, 239
Кравцов В.В. (1937) 90, 189
Кравцов Н.В. (1935) 20, 91, 263
Крамаренко Е.Ю. (1967) 206
Красильников В.А. (1912–2000) 19, 27, 91, 181, 186, 196, 248, 303



- Красноперов Б.К. (1918) 146, 155, 157, 159
 Краснушкин П.Е. (1913–1983) 184, 245
 Красоткин А.Ф. (1919) 145, 151
 Кривулин В.С. (1926) 155
 Кринчик Г.С. (1927–1998) 146, 196, 232, 252, 303
 Кропоткин А.П. (1930) 216, 269
 Кротов С.С. (1948) 91, 196, 281
 Крохина А.И. 158
 Круглов Н.А. (1920) 187
 Крылов В.В. (1920–1976) 91, 196, 275
 Крылов Н.М. (1879–1955) 195
 Крылов С.Г. (1920) 145, 146, 151
 Крынецкий И.Б. (1940) 91, 279
 Крюков И.А. 145, 146, 151, 155, 158
 Кубышкин Ю.А. (1955) 290
 Кудрявцев В.В. 154
 Кудрявцев П.С. (1904–1975) 45, 137, 144, 246, 303
 Кужевский Б.М. 269
 Кузнев М.В. 273
 Кузмицкий А.И. (1918–1997) 146, 151, 154
 Кузнецов В.Д. 277
 Кузнецов В.К. (1923) 91, 146, 153, 155, 159, 160
 Кузнецов Г.И. (1931) 45
 Кузнецов М.В. (1913–1998) 146, 153
 Кузнецов С.Н. (1940) 91, 156, 196, 216, 265
 Кузнецова Г.П. (1930) 216
 Кузовников А.А. (1922) 20, 91, 146, 149, 152, 155, 256
 Кузьменков Л.С. (1940) 91, 216, 269
 Кузьмин А.В. (1961) 188, 288
 Кузьмин Л.С. (1946) 287
 Кузьмин Р.Н. (1932) 29, 45, 91, 216, 257
 Кузьмицкий А.И. (1918–1997) 146, 151, 154
 Куимов К.В. (1930) 45, 92, 188, 288
 Кукаркин Б.В. (1909–1977) 45, 92, 149, 156, 158, 196, 216, 246, 303
 Кукин В.Д. (1934–2000) 92, 303
 Кукунасдзе Т.И. 248
 Кукулин В.И. (1939) 280
 Кукушкин А.К. (1939) 92, 266
 Куликов Г.В. (1932) 92, 282
 Куликов К.А. (1902–1987) 92, 152, 246, 303
 Куликов О.Ф. (1931–1971) 185, 196
 Куликовский П.Г. (1910) 45
 Куличков С.Н. 216
 Кульбачинский В.А. (1947) 45, 281
 Кумахов М.А. 261
 Куницын В.Е. (1955) 16, 30, 183, 189, 280
 Куприн А.П. (1962) 92
 Куприянов Г.И. (1924–1994) 145, 154
 Куприянов М.Ю. (1949) 284
 Куренков М.И. 147, 151, 155, 160
 Курильчик В.Н. 260
 Курова И.А. (1932) 21, 186
 Курочкин М.П. (1926) 147, 154, 159, 160
 Курт В.Г. (1933) 45, 137, 149, 180, 185, 216, 256
 Курчатов И.В. (1903–1960) 24, 26, 92, 126, 127, 136, 142, 149, 169, 172, 174, 175, 177, 191, 194, 201, 203, 213, 214, 216, 224, 229, 239, 291, 292, 293, 295, 295, 303
 Курыанцев С.Н. 93
 Кушнир Ф.Ф. 196, 216
 Кытин В.Г. 229

Л

- Лаворко В.С. (1926) 150, 152
 Лаврентьев М.А. (1900–1980) 166, 209
 Лаврентьев П.А. (1920–1942) 142
 Лаврентьев С.С. 159
 Лавров А.А. (1924) 147, 154, 157
 Лазарев П.П. (1878–1942) 24, 75, 46, 93, 126, 134, 196, 238, 295, 303,
 Лазукин В.Н. (1913–1989) 145, 147, 151, 155, 159, 160, 252, 303



- Лазутин Л.В. (1938) 263
Лаланд Ж. (1732–1807) 205
Ланда П.С. (1931) 46, 93, 259
Ландау Л.Д. (1908–1968) 24, 46, 122, 137, 142, 149, 152, 168, 170, 174, 176, 190, 193, 229, 240, 291, 295, 303
Ландсберг Г.С. (1890–1957) 21, 24, 68, 87, 93, 96, 99, 111, 122, 125, 142, 172, 196, 240, 295, 296, 303
Ланжевен П. (1872–1946) 31
Лаплас П.С. (1749–1946) 250
Лапо С.С. (1938) 25, 46, 94, 197, 267
Лапшин В.Б. 289
Ларионов М.Г. (1941) 288
Ларионцев Е.Г. (1940) 266
Ларкин А.И. (1932) 24, 94
Ласко К.И. (1919) 147, 155
Лауэ М.Ф.Т. (1879–1960) 31
Лахтин Л.К. (1863–1927) 17, 18, 237, 303
Лебедев А.И. (1952) 284
Лебедев Б.В. (1916) 145, 147, 151, 155, 156
Лебедев П.Н. (1866–1912) 4, 23, 46, 66, 67, 69, 74, 77, 78, 84, 86, 87, 89, 90, 93, 94, 99, 102, 104, 105, 112, 113, 119, 121, 123, 124, 197, 203, 209, 210, 213, 214, 219, 224, 237, 291, 292, 296, 303
Лебедева В.В. (1924) 46, 94, 197, 285
Лебединский А.И. (1913–1967) 47, 94, 244, 296, 304
Левин Б.Ю. (1912–1989) 47, 94, 216, 229, 249, 296, 304
Левитин Р.З. (1928) 94, 180, 232, 260
Левитский Н.А. (1910–1943) 166
Левшин Ю.И. (1924–) 145
Лёвшин В.Л. (1896–1969) 21, 47, 95, 138, 175, 176, 197, 241, 304
Лёвшин Л.В. (1927) 6, 7, 10, 11, 20, 95, 137, 149, 152, 182, 197, 217, 255
Лёвшин Н.Л. (1952) 290
Леденков И.И. (1918–1998) 147, 151, 155, 158
Леденцова Х.С. (1942–1907) 124
Леднев Н.А. (1915–1986) 245
Лейкин Е.М. (1928) 260
Ленин В.И. (1870–1924) 4, 9, 11, 14, 97, 132, 142, 157, 169, 191–197, 199–204, 207, 294, 296, 299, 300, 303, 307, 310
Леонард 229
Леонов В.Б. (1964) 197
Леонова В.Н. (1938) 21
Леонтович М.А. (1903–1981) 21, 24, 47, 142, 149, 169, 217, 241, 304
Лехт Е.Е. 181, 285
Липский Ю.Н. (1909–1978) 47, 144, 145, 147, 151, 217, 251, 296, 304
Липунов В.М. (1952) 47, 96, 197, 280
Листов М.Х. 155, 159
Лисхин И.С. (1935) 217
Лиувилль Ж. (1809–1882) 183
Лифшиц И.М. (1917–1982) 24, 26, 47, 96, 149, 150, 170, 184, 197, 206, 217, 232, 244
Лихарев К.К. (1943) 233, 264
Лихущина Е.В. (1956) 47
Лобанов А.Е. (1949) 96
Лобачев П.В. (1922) 145, 151, 155
Лобачевский Н.И. (1792–1856) 194, 199, 205, 207
Лобышев В.И. (1943) 47, 96, 273
Ловецкий А.Л. (1788–1840) 17, 23, 140, 217, 234, 304
Логачев Ю.И. (1926) 20, 97, 152, 179, 217, 258
Логинов А.И. (1918–1943) 166
Логгинов А.С. (1940) 97, 156, 272
Логунов А.А. (1926) 15, 17, 24, 47, 97, 137, 142, 152, 161, 163, 171, 178, 180, 197, 217, 229, 232, 250
Логунов И.М. (1920) 159
Лозинская Т.А. (1936) 20, 48, 98, 266
Ломоносов М.В. (1711–1765) 3, 4, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 126, 127, 188, 191, 193, 195, 197, 202, 209, 214, 219, 222, 225



- Лондон Ф. (1900–1954) 204, 206
 Лопухин В.М. (1921–1995) 98, 252, 304
 Лосев С.А. (1930) 256
 Лоскутов А.Ю. (1959) 48, 98, 190, 287
 Лоскутов Ю.М. (1933) 27, 98, 186, 206, 217, 261
 Лугинин В.Ф. (1834–1911) 296
 Лукьянов А.В. (1928–1995) 98, 163
 Лукьянов А.Е. (1936) 98
 Лукьянов Л.Г. (1934) 156
 Лукьянов С.Ю. (1912) 98, 156, 169
 Лумумба П. (1925–1961) 209, 210
 Лунин Р.А. (1973) 197
 Льюис Б. 228
 Любимов Б.Н. (1919–1941) 167
 Любимов Г.П. (1924) 98, 147, 152, 265
 Любимов Н.А. (1830–1897) 19, 197, 229, 235, 304
 Любимов Ю.А. (1931) 98
 Люлька В.А. 275
 Люсин М.С. (1912) 155
 Лютый В.М. (1940) 263
 Львов В.А. (1923–1941) 166
 Львов Н.А. (1916–1941) 166
 Лябин А.В. (1921) 145, 147, 151, 154, 158, 159, 160
 Лямин М.Я. 217
 Ляпунов А.А. (1911–1973) 217
- М**
- Магницкий В.А. (1915) 15, 24, 29, 48, 99, 144, 149, 197, 247
 Макаров В.А. (1954) 13, 288
 Макаров В.И. (1921–1986) 147, 158
 Макаров С.О. (1848–1904) 212
 Максимов А.А. (1891–1976) 26, 99, 142, 149, 240, 304
 Максимочкин В.И. 286
 Мамаев Е.П. (1918) 147, 157
 Мандельштам Л.И. (1879–1904) 22, 24, 49, 66, 93, 96, 99, 101, 106, 110, 111, 114, 122, 142, 149, 169, 172, 191, 196, 197, 199, 200, 202, 237, 291, 296, 304
 Мандельштам С.Л. (1910–1990) 26, 49, 99, 142, 152, 173, 179, 197, 206
 Мансон Н.П. 228
 Мантуров В.В. (1925) 147
 Маркевич В.В. (1913–1982) 144, 147, 151, 155, 158, 159
 Маркевич Е.М. 151, 154
 Марков М.А. (1908–1995) 24, 49, 99, 137, 142, 152, 245, 296, 304
 Марков Ю.М. 155
 Маркович Е.Н. (1921–1944) 167
 Маркосян А.С. (1948) 275
 Маркс К. (1908–1995) 60, 249, 296, 303
 Мартынов А.Ф. 197
 Мартынов Д.Я. (1906–1989) 49, 99, 137, 138, 142, 149, 152, 198, 244, 291, 304,
 Мартынов И.А. (1922) 147, 151
 Марченко В.Ф. (1935) 217
 Маршин Б.В. 156
 Масевич А.Г. (1918) 49, 100, 137, 149, 152, 163, 178, 206, 217, 229, 250, 296
 Маслов В.П. (1930) 11, 19, 24, 27, 100, 171, 179, 183, 198, 217, 254
 Матвеев А.Н. (1922–1994) 19, 49, 100, 144, 145, 149, 152, 182, 187, 218, 229, 251, 304
 Матвеев В.А. (1941) 24, 100
 Матяев О.С. (1924) 147, 155, 156, 159, 160
 Машарова Ц.Б. (1925–1997) 147
 Машкова Е.С. (1931) 50, 231, 198, 259
 Машковцев А.Д. 147, 154, 155, 158, 159, 160
 Медведев В.И. (1925) 147, 151, 159, 160
 Медведев Г.М. 151, 155
 Медведев Г.Н. (1937) 20, 189
 Межиров Б.М. (1919–1943) 167
 Мелешко А.Н. 198
 Меликов Ю.В. (1933) 178, 271
 Мельников А.В. 198
 Мельникова О.Н. (1950) 50, 284
 Менделеев Д.И. (1834–1907) 194, 197, 199, 200, 202, 223



- Мествиришвили М.А. (1934) 26, 171, 259
- Мефодий (815–885) 162, 163, 164
- Мешеряков М.Г. (1910–1994) 26, 50, 100, 142, 149, 150, 151, 152, 63, 175, 176, 247
- Мешерякова Т.Ф. (1925) 198
- Мигачев Н.Ф. 154
- Мигулин В.В. (1911) 19, 24, 27, 50, 101, 142, 144, 149, 152, 156, 161, 173, 176, 189, 218, 233, 245
- Микрюков В.Е. (1904–1962) 152, 250, 304
- Миль Б.В. (1936) 218
- Миллер А.А. (1920–1942) 167
- Миллионщиков М.Д. (1913–1973) 192
- Минакова И.И. (1920) 147, 158, 263
- Минервин И.Н. (1924–2001) 160, 161
- Минина Н.Я. (1935) 20, 198, 275
- Миркотан С.Ф. (1924) 147, 161, 163
- Миролюбова А.С. (1886–1978) 143
- Миронов А.Г. (1937) 101
- Мирчинк Г.Ф. (1889–1942) 18, 26, 50, 101, 149, 218, 242, 304
- Митрофанов В.П. (1947) 101, 284
- Митрофанов К.П. (1932) 185
- Митькина Н.Н. (1941) 21
- Михайлин В.В. (1935) 15, 29, 50, 102, 188, 198, 277
- Михайлов А.А. (1888–1983) 24, 50, 101, 137, 143, 144, 149, 163, 230, 241, 296, 304
- Михайлов А.С. (1950) 269
- Михельсон В.А. (1860–1927) 22, 51, 102, 236, 296
- Мицай В.Н. 218
- Мицук В.Е. (1931–1999) 102
- Мищенко Л.Г. (1917) 147, 158, 184
- Млодзеевский А.Б. (1883–1959) 102, 143, 156, 304
- Моденов В.П. (1938) 277
- Моисеев Н.Д. (1902–1955) 143, 242, 304
- Молодой Т.К. (1889–1929) 102, 304
- Молчанов В.А. (1930–1999) 51, 102, 198, 231, 255
- Молчанов В.В. (1917–1941) 167
- Моралев С.К. (1889–1942) 167
- Мороз А.Э. (1965) 103
- Мороз В.И. (1931) 149, 181, 218, 254
- Морозов Е.Н. 103
- Мохов И.И. 285
- Мошарова Л.В. (1925) 147
- Мошнин В.П. 195, 202
- Мошалков В.В. (1952) 198, 271
- Мужаков И.Ч. (1925) 147
- Муравьева В.В. (1923) 147, 158
- Муратов А.С. 174
- Мурзин В.С. (1927) 20, 103, 184, 257
- Мурзина Т.В. 198
- Муров И.Ф. (1914) 145
- Мустель Э.Р. (1911–1987) 26, 51, 103, 143, 144, 149, 176, 198, 245, 305
- Мухамеджанов А.М. 271
- Мухин Н.И. (1921–1975) 155
- Мушаилов Б.Р. (1960) 286
- Мышкис Д.М. (1921–1942) 167
- Мякишев Г.Я. (1926) 103, 267

Н

- Набоков М.Е. (1887–1960) 305
- Надеждин Ю.А. 155
- Намиот В.А. (1946) 269
- Наний О.Е. (1957) 103, 289
- Насущнов П.М. (1912) 147, 154, 159
- Наумов А.Н. 198
- Наумов Н.Д. (1950) 288
- Нахимов П.С. (1802–1855) 9, 156
- Невский А. (1220–1263) 9
- Нелепо Б.А. (1932) 26, 51, 150, 182, 184, 257
- Немцов В.С. (1916) 147, 151, 155, 158
- Неровня Л.К. (1923–1985) 145, 153, 158
- Нестеров В.В. (1935–2000) 103, 188, 218, 270



- Неудачин В.Г. (1928) 20, 103, 161, 233, 255
 Нефедов Н.Н. (1951) 285
 Нечаев О.Ю. 218
 Никанорова И.А. (1944) 51, 103
 Никитин А.В. (1919–1941) 167
 Никитин В.А. (1934) 149, 163, 258
 Никитин В.В. (1909) 147, 151
 Никитин С.А. (1933) 103, 180, 232, 267
 Николаев А.Г. 149, 152, 153, 156
 Николаев В.И. (1936) 20, 103, 218, 264
 Николаев В.С. 256
 Николаев П.Н. (1952) 278
 Никольский В.С. (1923) 10, 104, 145, 155
 Никольский Г.М. 253
 Никольский Г.Н. (1920–1941) 167
 Никольский С.И. (1923) 171, 206
 Никтитин А.В. 167
 Никулин А.А. (1960) 198
 Нихамкин Б.Г. (1909–1943) 167
 Нобель А. (1833–1896) 4, 9, 168, 210, 211, 225, 226,
 Новакова А.А. (1942) 51, 286
 Новик В.К. (1936) 104, 182, 270
 Новиков Л.С. (1940) 29, 51, 275
 Новиков М.М. (1876–1965) 18, 305
 Новиков С.Б. (1944) 276
 Новиков С.П. (1907) 155, 219
 Новогрудский А.И. 151
 Новотоцкий-Власов Ю.Ф. 262
 Ноздрев В.Ф. (1913–1995) 51, 104, 137, 138, 143, 145, 147, 149, 158, 247, 305
 Носов М.А. 206
 Носова Н.Г. (1918–2001) 10
 Ныммик Р.А. (1936) 288
- О**
- Образцов А.Н. (1958) 104, 291
 Обухов А.М. (1918–1989) 24, 51, 104, 143, 144, 152, 182, 199
 Овчинникова Е.Н. (1951) 52, 291
 Огородников К.Ф. (1900–1985) 104, 137, 157, 242, 305
 Одинцов А.И. (1931) 289
 Озябкин А.П. (1922) 147, 151, 155
 ОЖелли 228
 Огороков Д.К. (1962) 104
 Оксюкевич Ю.Г. (1927) 21, 160
 Олейникова Э.П. (1934) 21
 Ольховский И.И. (1923–1979) 151, 152, 154, 159, 260, 305
 Опаленко А.А. (1937) 282
 Ореханов П.А. (1944) 104
 Орехова В.Н. (1924) 22
 Орлов А.А. (1913–1941) 167
 Орлов А.А. (1916–1986) 151, 157, 159, 305
 Орлов А.Я. (1880–1954) 25, 26, 52, 104, 137, 138, 143, 153, 238
 Орлов В.А. 258
 Орлов И.В. (1921) 147
 Орлов С.В. (1880–1958) 25, 104, 143, 149, 173, 199, 242, 305
 Орлов Ю.В. (1930) 271
 Оршанский С.С. (1919–1944) 167
 Осипов А.И. (1930) 104, 255
 Осипьян Ю.А. (1931) 13, 20, 24, 52, 105, 137, 143, 149, 161, 163, 206, 219, 256
 Островский Е.П. (1903–1943) 167
 Охоткин П.К. (1908–1941) 167
 Охридский С.К. 47
- П**
- Павленко Ю.Г. (1938) 105, 276
 Павлов А.Ф. (1916) 147, 159
 Павлов В.И. 267
 Пвлов В.П. (1937) 21
 Павлов М.Г. (1793–1840) 105, 140, 219, 234
 Павлов Н.М. (1916–1942) 167
 Пальчун И.Е. (1920) 145, 147, 151, 155
 Панарский В.И. (1924–1976) 155, 157
 Панасюк М.И. (1945) 6, 14, 52, 106, 188, 199, 219, 274
 Панкевич М.И. (1757–1812) 17, 305
 Панов В.И. (1942) 13, 106, 270
 Пантелеев В.Л. (1931) 16, 28, 52, 107, 261



- Пантюхина А.В. (1914) 147, 155, 156, 159
Панченко В.Я. 274
Панченко И.П. (1916–1942) 167
Папалекси Н.Д. (1880–1947) 24, 66, 94, 96, 105, 114, 122, 128, 143, 199, 237, 240, 291, 296, 305
Папков Б.А. (1923–1942) 167
Папков С.Ф. 151, 154, 155
Парашук Д.Ю. (1965) 199
Паренаго П.П. (1906–1960) 52, 107, 143, 199, 242, 296, 305
Парийский Н.Н. (1900–1996) 25, 143, 149
Парларов Л.Ф. (1924) 145, 151, 155, 158, 161
Пархоменко В.П. (1925) 147, 154, 157
Парыгин В.Н. (1932) 107, 260
Пасечник В.И. 268
Пашкин В.М. (1910) 147, 153
Педина Н.С. (1919–1940) 167
Пенин А.Н. (1940) 107, 180, 268
Пенин Н.А. (1912) 175
Перевознов А.Ф. 153, 157
Первошиков Д.М. (1790–1880) 17, 19, 23, 107, 140, 199, 305
Персианцев И.Г. (1937) 179, 274
Персикив М.Б. 219
Петкевич В.В. (1911–1992) 158
Петров В.И. (1935) 107, 186, 232, 276
Петрова Г.П. (1935) 289
Петрова Л.И. (1925) 147, 155
Петрунин Г.И. (1941) 108, 286
Петрусевич Ю.М. (1935) 29, 108, 281
Петухов В.А. (1907–1977) 169
Пеунов М.Н. 155, 156
Печенников В.Ф. (1911–1942) 144, 167
Пивоваров А.А. (1928–1987) 256
Пикельнер С.Б. (1951–1975) 52, 108, 249, 296, 305
Пильник Г.П. (1916–2000) 147, 151, 159, 160, 264
Пинскер З.Г. (1904–1981) 138, 199
Пирог А.Г. (1918–1944) 167
Пирогов Ю.А. (1937) 6, 53, 108, 219, 280
Писарев Р.В. (1915) 199
Письменный В.Д. (1932) 108, 160, 171, 179, 186, 260
Планк М. (1858–1947) 35, 227, 229
Платоненко В.Т. (1938) 280
Платонов С.Н. (1915) 147, 151, 154, 158
Плотников Г.С. (1952) 108, 281
Поволоцкий Л.И. (1920–1942) 167
Поволоцкий В.А. (1923–1942) 167
Погожев В.А. (1940) 199
Погребысская Е.И. (1939) 140
Подгорецкий М.И. (1919–1995) 147, 253
Подгорный И.М. (1925) 169
Подколзина М.С. (1920–1985) 157, 158
Подобед В.В. (1923–1993) 153, 257, 305
Позняк Э.Г. (1923–1993) 108, 137, 160, 179, 199, 219, 255, 305
Показеев К.В. (1947) 15, 108, 278
Покровский Н.Л. 256
Покровский Я.Е. (1928) 25, 181, 206
Поливанов М.К. (1930–1992) 109
Поляков П.А. (1952) 109, 282
Полякова А.С. (1934) 21
Померанцев А.А. (1896–1979) 53, 109, 143, 144, 244, 296, 305
Пономарев А.Н. (1919) 145
Пономарев В.Н. 266
Пономарев Я.Г. (1938) 232, 270
Понтекорво Б.М. (1913–1993) 24, 53, 109, 143, 144, 149, 170, 176, 177, 207, 230, 293, 291, 305
Понтрягин Л.С. (1908–1988) 24, 53, 109, 137, 143, 144, 149, 153, 170, 172, 178, 199, 207, 242, 207, 230, 242, 293, 305, 306
Попель С.Д. 143, 144, 151, 153
Попов А.Г. (1962) 190, 199, 285
Попов А.И. 271
Попов А.М. (1947) 186, 282
Попов А.П. (1924) 147, 159



- Попов А.С. (1859–1906) 101, 210, 212, 217, 220, 224
 Попов В.В. (1963) 109
 Попова А.М. (1934) 109, 257
 Поспелов Ю.А. (1959) 271
 Постнов К.А. (1959) 53, 288
 Потапенко Г.В. (1894–) 22
 Потемкин В.В. (1917–1999) 110, 160, 163, 219, 260
 Предводителей А.А. (1925–1982) 54, 259, 306
 Предводителей А.С. (1891–1973) 18, 22, 54, 110, 143, 149, 151, 158, 175, 199, 219, 239, 306
 Прив В.И. (1917–41) 167
 Прилежаева И.Н. (1924) 219
 Продан Ю.И. (1922) 21
 Прозоров П.Е. (1910–1944) 145, 155, 167
 Протопопов А.И. (1907) 167
 Прохоров А.М. (1916–2002) 24, 27, 28, 54, 110, 136, 143, 145, 154, 163, 169, 170, 179, 199, 219, 248
 Прохоров М.Е. (1961) 54, 111, 190, 291
 Прохорова М.М. (1925) 21
 Прохорова О.С. (1922) 147
 Прохорова С.С. 155
 Прудников В.Н. (1941) 289
 Прудников И.Р. (1966) 54
 Псковский Ю.П. (1926) 54, 111, 145, 154, 159, 220, 261
 Пузей И.М. (1913) 253
 Пустовалов Г.Е. (1924) 147, 151
 Пыркин Ю.Г. 1931) 265
 Пытьев Ю.П. (1935) 16, 111, 261
 Пясковская-Фесенкова Е.В. (1899) 250
- Р**
- Радченко В.В. (1950) 200
 Разинков О.Г. (1967) 183
 Разумов И.В. (1913–1988) 151
 Разцветов А.П. (1822–1902) 195
 Райский С.М. (1905–1979) 111
 Ракобольская И.В. (1919) 20, 112, 137, 144, 145, 147, 151, 153, 159, 160, 262
 Рандошкин В.В. (1951) 200
 Рапопорт И.Д. (1916) 20, 147, 155, 184, 220
 Расторгуев А.С. (1951) 54, 112, 200, 286
 Рау Э.И. (1941) 55, 112
 Рахимов А.Т. (1943) 14, 20, 150, 179, 186, 263
 Рашкович Л.Н. (1931) 112, 200, 207, 266
 Ревкевич Г.П. (1933) 55
 Ревокатов О.П. (1930–2000) 112
 Резерфорд Э. (1871–1937) 227, 228
 Рейхрудель Э.М. (1899–1992) 157, 175, 181, 200, 244, 306
 Репин В.М. (1939) 112, 200
 Реформаторский А.Н. (1864–1937) 18
 Решетняк В.Я. 144, 151, 155
 Ржевкин К.С. (1925) 112
 Ржевкин С.Н. (1891–1981) 112, 137, 143, 153, 156, 240, 306
 Риман Г.Ф.Б. (1826–1866) 249
 Роганова Т.М. (1948) 288
 Роде В.Е. (1926–1989) 268, 306
 Родионов В.Н. (1948) 200, 270
 Родионова Ж.Ф. (1943) 55, 113, 220
 Рождественский Б.Л. (1928–2001) 149, 176, 181, 248
 Рождественский Д.С. (1876–1940) 65, 90, 121, 197, 215
 Рожков М.И. 200
 Розанов В.В. (1950) 30, 55, 113, 289
 Рокфеллер Дж.Д. (1839–1937) ???
 Романов В.И. (1880–1954) 113, 242
 Романовский Е.А. (1929) 6, 10, 20, 55, 113, 153, 160, 161, 220, 230, 266
 Романовский Ю.М. (1929) 261
 Рубаков В.А. (1955) 20, 24, 113
 Рубинштейн И.А. 220
 Руденко В.Н. (1939) 267
 Руденко Н.П. (1905) 113, 149, 253
 Руденко О.В. (1947) 6, 14, 25, 55, 113, 181, 183, 187, 220, 266
 Руднева Е.М. (1920–1944) 136, 143, 144, 145, 151, 167, 296, 306
 Румер Ю.Б. (1901–1984) 22, 114, 306



- Румянцев П.И. 147, 156, 157
Русаков В.С. (1947) 289
Рууге Э.К. (1935) 264
Рухадзе А.А. (1930) 27, 55, 114,
137, 149, 153, 180, 182, 187, 253
Рыбак Е.М. (1926–1969) 200
Рыбников А.Н. (1917) 167
Рыбников К.А. (1917) 20, 114, 137,
249
Рыжиков Б.Д. (1930) 114
Рыкунов Л.Н. (1928–1999) 114, 220,
233, 255, 306
Рытов С.М. (1908–1996) 114,
149, 153, 182, 200, 220, 243
Рэлей Д. (1842–1919) 227
Рябов Ю.А. 253
- С**
- Сабанеев А.П. (1843–1923) 18, 236
Саваренский Е.Ф. (1911–1980) 55,
115, 143, 149, 153, 200, 247,
306
Савенко И.А. (1917–1978) 149, 153,
179, 263
Савинов В.П. (1938) 115, 291
Савицкий А.П. 156
Саводченко В.С. (1926) 155
Саврин В.И. (1944) 115, 264
Савров Л.А. (1937) 55, 164, 220
Сагитов М.У. (1925–1988) 147, 149,
151, 156, 159, 220, 261, 306
Садовников Б.И. (1940) 27, 115,
180, 262
Садовников В.М. (1916) 159
Саенко В.Б. 157, 200
Сажин М.В. (1951) 28, 55, 115,
220, 230, 278
Саймон Ф. (1893–1956) 206
Саламатов С.П. (1905–1996) 145,
147, 151, 155, 158, 160
Салецкий А.М. (1952) 30, 115,
189, 288
Сальков В.Д. (1920) 145, 154
Самарский А.А. (1919) 19, 24, 56,
116, 137, 143, 144, 145, 149, 150,
153, 158, 170, 177, 183, 188,
250
Самолюбов Б.И. (1946) 286
Самохвалов С.Н. (1904–1942) 167
Сандалов А.Н. (1945) 29, 116
Санин А.А. (1918–1970) 252
Сапожников О.А. (1962) 187, 200
Сарбадхикар Д. (–1934) 228
Сарданашвили Г.А. (1950) 288
Саркисян Л.А. 271
Сарычева Л.И. (1926) 19, 29,
116, 184, 262
Сафронов А.Н. (1941) 276
Сахаров Е.М. (1937) 153
Свешников А.Г. (1924) 20, 27,
116, 137, 145, 149, 151, 153,
178, 189, 200, 220, 253
Свешников К.А. (1956) 278
Свешников Н.А. (1953–1998) 116,
306
Свешников С.В. (1939–2000) 56
Свиридов Ю.И. (1923) 151
Свирина Е.П. (1920) 264
Свистова Е.А. (1930–1974) 232
Севастьянов Н.Ф. (1920) 147, 160
Северный А.Б. (1913–1987) 24, 56,
116, 137, 143, 144, 149, 164, 176,
180, 245
Седлецкая Н.С. (1929) 221
Седов В.Л. (1931) 274
Седов Н.Н. 259
Семашко А.В. (1916–1943) 151, 155,
158, 167
Семенов А.А. (1914–2000) 147, 160
Семенов А.Н. (1959) 221, 278
Семенов-Тянь-Шаньский П.П.
(1827–1914) 226
Семенченко В.К. (1894–1982) 116,
143, 306
Сенаторов К.Я. (1920–2001) 117
Сенаторова Н.Р. (1945) 117
Сенашенко В.С. (1938) 117, 268
Сергеев А.В. (1949) 21
Сергеев В.В. (1943) 221
Сердюков А.Р. (1912–1997) 117,
147, 151
Серегин С.Г. (1919) 153, 154
Сечинов В.П. (1924) 147, 153,
155, 160
Сидоренков Н.С. 265



- Силаев П.К. (1964) 290
 Силин В.П. (1926) 117, 137, 149, 177, 181, 251
 Силонов В.М. (1942) 56, 278
 Сильченко О.К. (1958) 56, 190, 284
 Симанов Ю.П. 149
 Симонов Ю.В. (1921–1945) 167
 Синельников К.Д. (1901–1996) 195, 201
 Сироклин П.Н. (1920) 20, 147, 158
 Сирота Н.Н. (1913) 26, 117, 138, 149, 200, 248
 Сиротин Ю.И. (1923–1974) 145, 151, 158
 Сиротинин Е.И. (1925) 157, 272
 Сироткин Г.Н. (1923) 145, 147, 151, 155, 157, 158
 Сироткин Е.И. 117
 Ситник Г.Ф. (1911–1997) 56, 117, 144, 145, 147, 151, 153, 154, 158, 160, 164, 221, 250, 306
 Сканави Г.И. (1910–1959) 118, 153, 176, 245, 306
 Скворцов Л.А. (1916–1942) 167
 Скипетров Е.П. (1950) 182, 281
 Складовская-Кюри М. (1867–1934) 230, 231
 Скобельцын Д.В. (1892–1990) 3, 24, 57, 117, 137, 143, 144, 149, 171, 175, 200, 207, 221, 230, 240, 296, 306
 Скрипкин А.М. 278
 Славнов А.А. (1939) 11, 24, 57, 118, 183, 207, 259
 Славнов Д.А. 261
 Сладков В.Н. (1921–1941) 167
 Слудский В.Н. (1914–1988) 145, 147, 151
 Слудский Ф.А. (1841–1897) 18, 19, 118, 221, 235
 Слыш В.И. (1935) 25, 201
 Смирницкая Г.В. (1930) 181, 201, 262
 Смирнов А.В. (1931) 21, 157, 161
 Смирнов В.А. (1951) 280
 Смирнов В.Ф. (1911–1992) 173
 Смирнов Л.К. (1928) 157
 Смирнов М.В. (1920–1943) 167
 Смирнов Н.А. 245
 Смирнов Ю.Ф. 201, 258
 Смирнова Л.Н. (1946) 187, 201, 274
 Смирнова М.А. (1912–1986) 143
 Смоленский Л.Г. (1930–1991) 149
 Смолуховский М. (1872–1917) 230
 Смородина Н.А. 157
 Снигерев О.В. (1944) 281
 Снигирев А.М. (1954) 290
 Собиняков В.А. 184
 Соболев Н.Н. (1914–1995) 138, 156, 249, 306
 Соколов А.А. (1910–1986) 19, 118, 138, 153, 156, 174, 179, 185, 201, 221, 230, 231, 244, 306
 Соколов А.И. (1949) 119
 Соколов А.П. (1854–1928) 19, 22, 119, 221, 236
 Соколов Б.А. (1918–1941) 167
 Соколов В.А. (1913) 145, 147, 151, 155, 157
 Соколов В.И. (1936–1990) 180, 201, 232, 268
 Соколов Д.Д. (1949) 119, 270
 Соколов Л.П. (1921–1941) 167
 Соколов П.В. (1918–1944) 167
 Соколова Н.А. (1925) 21
 Соколовский Ю.И. (1933) 21
 Соленков А.В. (1938) 21
 Солнцев Г.С. (1923) 119, 147, 164
 Соловая Н.А. (1946) 290
 Соловьев К.И. 151, 154, 155, 158, 160
 Соловьев Л.Д. (1934) 178
 Солодов И.Ю. (1945) 29, 276
 Соломатин В.С. (1939) 178
 Солуянов П.С. (1921–1975) 158
 Сомов Б.В. (1945) 57, 180, 278
 Сорокин А.А. (1930) 20, 287
 Сорокин Л.В. (1886–1954) 143, 158, 175, 306
 Сорокин М.И. (1920) 145, 154, 157
 Сорокин Н.Г. (1918) 145
 Сосновец Э.Н. (1935) 188, 221, 273
 Сотников Н.А. 119
 Спасский Б.И. (1910–1990) 119, 144, 145, 147, 150, 151, 153, 158, 251, 307



- Спаский М.Ф. (1809–1859) 18, 119, 140, 221, 234, 307
Сперанская А.А. (1925) 270
Спивак Г.В. (1900–1989) 186, 201, 221, 232, 307
Сталин И.В. (1879–1953) 9, 14, 75, 93, 118, 158, 172
Станкевич Б.В. (1857) 201, 237, 307
Стариков М.С. 158
Стародубцев С.Г. (1947) 273
Старостин А.Н. 201
Стаханов И.П. 256
Сташевский Г.П. 143, 144, 145, 151
Стеклов В.А. (1863–1926) 109
Степанов А.Я. (1925) 147, 155
Степанов В.В. (1889–1950) 119, 153, 175, 221, 307
Степанов В.Е. (1913) 153
Степанова Н.В. (1931–1993) 272
Степанюк В.С. (1956) 119
Степанян А.С. (1918–1993) 147, 155
Степунин П.М. (1924–1984) 155, 158
Стеценко П.Н. (1927) 57, 119, 147, 159, 266
Столетов А.Г. (1839–1896) 3, 19, 57, 120, 140, 164, 222, 230, 235, 293, 296, 297, 307
Столетов Н.Г. (1834–1912) 297
Столповский В.Г. 222
Столяров А.Д. (1920) 145, 151, 155, 160
Столяров В.В. 151, 158, 159
Стратонов В.В. (1923–1982) 18, 154, 201, 222, 307
Стратонович Р.Л. (1930–1997) 20, 181, 183, 187, 207, 253, 307
Страхов П.И. (1757–1813) 17, 23, 57, 120, 141, 233, 307
Страхова С.И. (1943) 283
Стрелков П.Г. (1899–1968) 25, 143, 149, 151, 173, 244, 307
Стрелков С.П. (1903–1974) 138, 149, 151, 222, 245, 307
Стриганов А.Р. (1907–1998) 120, 151, 153, 158, 307
Струков Б.А. (1935) 13, 120, 187, 261
Студеникин А.И. (1957) 57, 281
Студеницин Н.И. (1916–1944) 145, 167
Ступоченко Е.В. (1902–1989) 143, 153, 248
Субботин Е.А. (1919–1941) 167
Субботин М.Ф. (1893–1966) 25, 121, 143
Субханкулов В.М. (1923) 145, 154
Суетин Н.В. 283
Сурганов Ф.А. (1911–1976) 301
Сурдин В.Г. (1953) 58, 121, 201
Суриков В.В. (1940) 280
Суханов А.Д. (1936) 121, 259
Сухе-Багор Д. (1893–1923) 162
Сухоруков А.П. (1935) 14, 19, 27, 28, 29, 58, 121, 137, 172, 181, 222, 261
Сушинский Е.А. (1917) 147
Сцилард Л. (1898–1964) 205
Сырьев Н.Е. (1938) 121
Сысоев Н.Н. (1946) 12, 27, 29, 121, 222, 285
- ## Т
- Тавхелидзе А.Н. (1930) 24, 26, 121, 172, 178, 201, 252
Талалаева Е.В. (1919) 161
Тамм И.Е. (1895–1971) 22, 24, 58, 97, 121, 137, 143, 144, 149, 168, 173, 177, 195, 222, 242, 292, 297, 307
Таранухин В.Д. (1947) 58, 285
Тарасов А.М. 157
Тарасова В.П. (1907–1988) 307
Тат Д. 43
Твердислов В.А. (1941) 12, 20, 27, 58, 268
Тверской Б.А. (1936–1997) 58, 122, 137, 153, 179, 185, 222, 233, 255
Телегин Г.И. (1925–1976) 154
Телегина И.В. (1929) 20, 59
Телеснин Р.В. (1905–1985) 59, 122, 138, 149, 186, 201, 232, 247, 307
Тельцов М.В. 153, 222
Теодорчик К.Ф. (1891–1968) 22, 143, 307



- Теплов И.Б. (1928–1991) 122, 149, 156, 179, 258, 307
Теребиж В.Ю. (1941) 59, 269
Тереножкин В.И. (1914–1943) 167
Терлецкий Я.П. (1912–1993) 59, 122, 138, 143, 149, 156, 171, 175, 184, 245
Тернов И.М. (1921–1996) 19, 59, 122, 137, 144, 147, 149, 153, 154, 159, 179, 185, 202, 222, 231, 251, 307
Тесла Н. (1856–1943) 229
Тимирязев А.К. (1880–1955) 123, 143, 153, 222, 242, 308
Тимофеев В.И. (1925) 147
Тимофеев И.Б. (1942) 278
Тимофеев П.В. (1902–1982) 25, 27, 59, 137, 138, 149, 151, 173, 175, 308
Тимофеев П.Ф. 143
Тимофеев Ю.П. (1940) 123, 181
Тимушев Г.Ф. (1922–1997) 123, 136, 143, 145, 151, 153, 154, 158
Титов В.Г. (1935–1996) 223
Тиунов А.В. (1962) 190, 202
Тихомиров В.А. (1841–1915) 18, 230
Тихомиров В.С. (1962) 151, 154, 156
Тихомиров И.С. (1908–1942) 167
Тихомиров М.С. (1911–1982) 158
Тихонов Ал.Н. (1972) 59
Тихонов Анд. Н. (1906–1993) 19, 24, 59, 143, 144, 149, 170, 176, 178, 185, 202, 223, 243, 272, 308
Тихонов Н.А. (1945) 271
Тихонов Н.Ф. (1905) 143, 144, 145, 147, 151, 156
Тихонова Л.А. (1935) 150, 202, 281
Тихонравов А.В. (1946) 272
Тишин А.М. (1961) 202, 284
Тиунов А.В. 190
Ткаля Е.В. (1955) 284
Токовинин А.А. (1953) 59, 123, 189, 281
Толстопятов М.А. (1836–1890) 18, 308
Томилин Е.Ф. (1926) 147
Тонаканов О.С. (1930–1995) 223
Треножкин В.И. (1904–1943) 167
Тригубов Ю.В. (1921) 144, 145, 147, 151, 153, 156, 160
Троицкий В.Е. (1937) 266
Трубецков М.К. 291
Трухин В.И. (1933) 6, 11, 15, 19, 29, 123, 153, 262
Трясин С.И. (1924) 151
Тулинов А.Ф. (1924) 20, 59, 123, 144, 145, 149, 151, 154, 159, 178, 185, 231, 255
Тулинова Н.И. (1928) 158
Тулупов Г.В. (1906) 158
Тульский С.В. (1936) 123
Тумаркин В.И. (1918–1941) 168
Тункин В.Г. (1940) 286
Тупикин А.Ф. (1921) 147
Туровский Я.А. (1897) 153
Турьянская Н.Ф. (1912) 147, 157
Тютрин Ю.И. 278
Тябликов С.В. (1921–1968) 249
Тяпкин А.А. (1926) 15, 137, 230, 253
Тяпунин Ф.А. (1915–1943) 144, 151, 168
Тяпунина Н.А. (1922) 124, 147, 151, 156, 259
- ## У
- Уваров А.В. (1961) 291
Ульянов В.Н. 156, 159
Уманский М.М. (1906–1996) 59, 124, 147, 185, 250, 308
Умарходжаев Р.М. (1846–1915) 272
Умов Н.А. (1846–1915) 4, 59, 90, 124, 235, 297, 308
Уразгильдин И.Ф. (1957) 124, 285
Уральская В.С. (1939) 59, 124, 223
Усагин И.Ф. (1885–1919) 124, 202, 223, 308
Усагин С.И. (1889–1979) 153, 158
Усачева М.А. (1923) 147, 158
Усов В.В. 151, 154, 156
Успенский Г.Б. (1919–1942) 168
Успенский Н.Е. (1885–1949) 22, 124
Устинова А.В. 223
Уханов В.В. (1926–1995) 147, 156, 159



- Ушаков Ф.Ф. (1744–1817) 154
Ушинский К.Д. (1824–1871) 192
- Ф**
- Фабелинский И.Л. (1911) 125, 184, 202, 249
Фадеев А.А. (1901–1956) 299
Фадеев В.В. (1935) 125, 180, 232, 269
Фалкин Ш.И. (1923–1942) 168
Фам Зу Хиен 185
Фарадей М. (1791–1867) 227, 228
Фаталиев Х.М. (1915–1959) 143, 149, 153, 184, 247
Федоров В.В. (1911–1941) 168
Федоров Г.Г. (1923–1989) 145, 151, 154, 159, 160
Федоров Д.Г. (1913) 147, 154
Федоров Е.С. (1853–1919) 194, 195, 199, 204
Федосеев А.И. (1950) 125
Федосеев Г.Н. (1915–1942) 168
Федотов А.Б. (1966) 183
Федянин А.А. (1973) 202
Ферми Э. (1901–1954) 229
Ферсман А.Е. (1883–1945) 225
Фесенков В.В. (1916–1941) 168
Фесенков В.Г. (1889–1972) 24, 26, 59, 125, 138, 143, 149, 223, 238, 297, 308
Филимонов В.А. (1918) 144, 147, 149, 151, 156, 157, 159
Филин А.Я. (1923) 147
Филиппов Л.П. (1925–1986) 202, 258, 308
Филиппов М.И. (1906–1942) 168, 308
Филиппова О.Е. (1959) 190, 290
Фисяк Ю.В. 282
Фишер-фон-Вальдгейм А.Г. (1803–1884) 18, 60, 125, 141, 234, 292, 308
Фишер фон Вальдгейм Г.И. (1771–1853) 17, 19, 22, 125, 141, 234, 308
Флеров Г.Н. (1913–1990) 25, 60, 126, 137, 143, 144, 149, 151, 153, 164, 171, 173, 174, 178, 223, 230, 247, 292, 308
Флоря Н.Ф. (1912–1941) 168
Фок В.А. (1898–1974) 25, 60, 137, 143, 149, 157, 170, 173, 202, 207, 230
Фомин Б.Д. (1924) 147, 154, 156
Фомин С.В. (1917–1975) 60, 248
Фомин Ю.А. (1936) 276
Франк Г.М. (1904–1976) 25, 60, 126, 143, 149, 174, 175, 179, 223, 242
Франк И.М. (1908–1990) 25, 61, 127, 143, 144, 149, 153, 164, 168, 173, 177, 178, 223, 230, 242, 292, 297
Франклин Б. (1706–1790) 42, 227, 228
Фридман А.А. (1888–1925) 193, 199
Фридман А.М. (1940) 25, 61, 182, 259
Фролов Б.Н. 290
Фурсов В.С. (1910–1998) 19, 20, 127, 143, 147, 149, 153, 174, 175, 176, 202, 223, 249, 308
Фучик Ю. (1903–1943) 230
Фэйрчальд 205
- Х**
- Хайкин С.Э. (1901–1968) 18, 128, 149, 224
Халили Ф.Я. (1952) 286
Халилов В.Р. (1942) 202, 263
Халиуллин Х.Ф. (1942) 287
Хапаев А.М. (1939) 285
Хапаев М.М. (1934) 258
Хатанова Н.А. (1930) 61
Хейнеман Д. 205
Химченко Б.Н. (1942) 290
Хитрин Л.Н. (1907–1965) 25, 61, 149, 175, 243, 308
Хлыбов Е.П. 290
Хмелев В.В. (1906–1941) 168
Холопов П.Н. (1922–1988) 224, 259, 308
Холл Э.Г. (1855–1938) 241



- Хоммик Л.М. (1921) 154, 156
 Хохлов А.Р. (1954) 13, 25, 128, 202, 207, 269
 Хохлов А.С. (1907–1941) 168
 Хохлов Д.Р. (1957) 128, 182, 190, 282
 Хохлов М.З. (1924) 143
 Хохлов Р.В. (1926–1977) 17, 25, 61, 128, 143, 149, 171, 181, 185, 191, 192, 196, 200, 231, 251, 292, 293, 297, 309
 Хохлова В.А. (1962) 203
 Хргиан А.Х. (1910–1993) 61, 128, 309
 Хренов Б.А. (1931) 128, 187, 273
 Христиансен Г.Б. (1927–2000) 61, 128, 153, 161, 171, 184, 187, 224, 231, 255
 Хрусталев И.Ф. 156, 159
 Хрусталев О.А. (1935) 129, 258
 Хунджуа А.Г. (1949) 62, 288
 Хунджуа Г.Г. (1922) 129, 159, 264
- Ц**
- Целищев Л.А. (1932) 152
 Цепляев Л.И. 224
 Цераская Л.П. (1855–1931) 203
 Цераский В.К. (1849–1925) 23, 224, 236, 297, 309
 Церетелли В.М. (1907) 168
 Цингер В.Я. (1836–1917) 18, 19, 23, 129, 235, 309
 Циолковский К.Э. (1857–1935) 28, 210, 211, 216, 218
 Ципцин Ю.Н. (1924) 144, 145, 148, 151, 156, 160, 164
 Цицин Ф.А. (1931) 6, 10, 62, 129
 Цупко-Ситников В.М. (1930) 267
 Цупрун М.И. 151
 Цупрун С.И. (1922) 145, 148, 159
- Ч**
- Чальшев В.А. 156
 Чарахчян Т.Н. (1921–1986) 171, 258
 Чванов И.С. (1921) 147, 151, 156, 157
 Чеботарев А.М. (1947) 262
 Чебышев П.А. (1821–1894) 109
 Чекалюк А.М. (1954) 203
 Челомей В.Н. (1914–1984) 207
 Чепурова В.М. (1938) 62, 129
 Черепашук А.М. (1940) 6, 10, 16, 28, 62, 129, 161, 187, 189, 203, 262
 Черепецкая Е.Б. (1954) 203
 Чернигов С.В. 151
 Чернин А.Д. (1939) 62, 187, 264
 Чернов С.Н. (1919–1986) 147, 158
 Чернов С.П. (1941) 129
 Черныш В.С. (1945) 129, 276
 Черняков И.И. (1918) 148, 151, 156
 Четверикова Е.С. (1892) 143
 Четкин М.В. (1932) 20, 130, 232, 264
 Чеченин Н.Г. (1946) 188, 278
 Чечерников В.И. (1920–2000) 145, 154, 156
 Чибор И.П. (1918–1942) 168
 Чигирина М.П. (1925) 164
 Чижов А.П. (1920–1999) 145, 151
 Чиркин А.С. (1932) 29, 62, 130, 183, 188, 265
 Чойбалсан Х. (1895–1952) 34
 Чувильский Ю.М. 284
 Чудаков А.Е. (1921–2001) 62, 130, 149, 153, 161, 170, 183, 224, 231, 250, 309
 Чудинов С.М. (1935) 130, 180, 203, 232, 264
 Чуйкова Н.А. (1940) 62, 224, 280
 Чукичев М.В. (1926) 130
 Чуличков А.И. (1954) 130, 282
 Чумаков Ф.И. (1782–1837) 17, 130, 141, 234
 Чунаев О.Н. 232
- Ш**
- Шабанский В.П. (1928–1985) 186, 255, 309
 Шавлаков И.С. 148
 Шаврин П.И. (1929–1998) 224
 Шавтвалов Л.Я. (1919) 148, 158



- Шакура Н.И. (1945) 21, 62, 207, 224, 274
- Шалыгин А.Н. (1944) 284
- Шалыгина Е.Е. (1943) 203, 224, 280
- Шальников А.И. (1905–1986) 25, 130, 143, 150, 153, 174, 176, 181, 203, 224, 243, 309
- Шамаев В.Г. (1948) 130
- Шандорин С.Ф. 271
- Шапиро В.Г. (1928) 185
- Шапиро И.С. (1918–1999) 25, 62, 130, 249
- Шапиро Ф.Л. (1915–1973) 25, 131, 153, 154, 178, 203, 224, 251, 309
- Шаповаленко С.В. (1915–1942) 168
- Шаров А.С. (1929–1999) 21, 62, 131, 156, 224, 262, 309
- Шартнер Р.Г. (1921–1941) 168
- Шатилов А.И. (1916) 148
- Шафарик П.Й. (1795–1861) 39
- Шафер Ю.Г. 174
- Шафигуллин А.Г. 247
- Шахпаронов В.М. (1954) 131
- Шахпаронов М.И. (1918–2001) 137, 148, 151, 248
- Шведов О.Ю. (1973) 203
- Шведун В.И. (1952) 187, 282, 224
- Швидковский Е.Г. (1910–1970) 18, 131, 153, 249, 309
- Швилкин Б.Н. (1936) 131, 283
- Шебалдин В.И. (1907) 151, 156, 159
- Шевлаков И.С. (1924–1944) 148, 154, 156, 168
- Шевченко В.В. (1940) 20, 63, 131, 225, 267
- Шевченко В.Г. (1923–1991) 63, 233, 255, 309
- Шевченко Т.Г. (1814–1861) 70
- Шелковников Н.К. (1933) 270
- Шелякин Д.Б. 203
- Шемякин К.И. 158
- Шенявский Л.А. 225
- Шестаков В.И. (1906–1987) 203
- Шестоперов В.Я. (1935) 131, 184, 225, 267
- Шибаяев З.К. (1924–1999) 145, 148, 152, 158
- Шик Г.П. (1921) 168
- Шибков В.М. (1949) 284
- Шикин Г.Н. 272
- Шиков В.И. (1921) 148, 154
- Шиллер И.Ф. (1759–1808) 30, 227, 228, 230
- Шиллер Н.Н. (1848–1910) 235
- Шилов Б.А. (1902–1988) 145, 158
- Ширков Д.В. (1928) 63, 131, 137, 150, 153, 164, 169, 180, 250
- Ширмин Г.И. (1939) 131
- Широков А.М. 131
- Широков Д.Д. (1914) 148, 154, 156, 158, 160
- Широков Е.В. 203
- Широков М.В. 153
- Широков М.Ф. (1901–1983) 131, 138, 150, 243, 309
- Широков Ю.М. (1925–1980) 132, 251, 309
- Ширяева В.Я. (1924) 153, 225
- Шитикова К.В. 268
- Шишков А.Г. (1927–1996) 132, 203, 263
- Шишков П.П. (1924–1997) 148, 158, 159
- Шишмарев И.А. (1937) 188, 276
- Шишов В.В. 148, 152, 154, 156
- Шкловский И.С. (1916–1985) 26, 63, 153, 170, 231, 247, 309
- Шленов С.А. (1959) 203
- Шмальгаузен В.И. (1934) 132, 225
- Шмидт О.Ю. (1891–1956) 26, 63, 132, 136, 143, 150, 152, 193, 197, 200, 225, 292, 297, 309
- Шноль С.Э. (1930) 27, 132, 258
- Шокальский Ю.М. (1856–1940) 197
- Шокин Ю.А. (1939) 157, 285
- Шпинель В.С. (1911) 132, 137, 156, 164, 185, 204
- Шпольский Э.В. (1892–1973) 22, 133, 150, 177, 225, 239, 310
- Шталь М.З. (1922) 148, 152, 157, 160
- Штейншлейгер В.Б. (1918) 26
- Штеменко Л.С. (1934) 225
- Штернберг П.К. (1865–1920) 3, 19, 133, 225, 238, 297, 310



- Шубников А.В. 63, 133, 137, 143, 150, 158, 174, 175, 204, 225, 231, 240, 297, 310
 Шувалов В.В. (1951) 63, 134, 225, 278
 Шувалов И.И. (1727–1797) 3, 4, 9, 16, 189
 Шугаев Ф.В. (1932) 27, 226, 271
 Шулейкин В.В. (1895–1979) 25, 134, 143, 144, 150, 152, 153, 172, 226, 240, 297, 310
 Шумай И.Л. (1953) 204
 Шумшуров В.И. (1927) 148, 156
 Шустин О.А. (1929) 204
 Шутенко М.С. (1923) 148, 152, 154, 156, 164
 Шухов В.Г. (1853–1939) 228
 Шушпанов П.И. 153
 Шушурин С.Ф. (1924–1979) 134

Щ

- Щеглов Г.И. (1922) 154, 156, 157, 158,
 Щеглов П.В. (1932–2001) 63, 246, 258
 Щепкин П.С. (1793–1836) 17, 134, 141, 310
 Щербина П.Ф. (1921) 144, 148, 152, 156, 160
 Щиголов Б.М. (1891–1976) 310
 Щодро Н.К. (1883–1940) 134, 240
 Щуровский Г.Е. (1803–1884) 17, 18, 19, 135, 141, 310

Э

- Эйлер Л. (1707–1783) 229
 Эйхенвальд А.А. (1864–1944) 26, 135, 237, 310
 Эквивин В.В. 152, 158
 Эльтеков В.А. (1935) 278
 Эрамжян Р.А. (1937) 186
 Эрастов Л.Н. (1904–1979) 156, 157
 Эрастов П.Н. (1903–1986) 145, 148, 152, 160
 Эстулин И.В. (1917–1982) 254

- Этвеш Л. (1848–1919) 41, 49, 53, 59, 230

Ю

- Юдин Б.Ф. (1921–1941) 168
 Юдин В.Ф. 276
 Юдин И.С. (1917) 145, 152, 158
 Южаков В.И. (1940) 153
 Юминов О.А. (1946) 276
 Юнович А.Э. (1930) 135, 204, 226, 276
 ЮНОСОВ Ф. (1943) 204
 Юрасова В.Е. (1928) 63, 204, 207, 226, 262
 Юрков Б.Я. 156
 Юровский А.Б. (1916) 168
 Юровский Г.Л. (1920–1943) 168

Я

- Ягола А.Г. (1945) 63, 135, 187, 204, 268
 Яковлев И.А. (1912–2000) 20, 136, 137, 153, 158, 204, 226, 250
 Яковлев К.П. (1885–1976) 18, 22, 136, 236
 Яковлев М.А. 232
 Якунин В.М. (1924) 145, 152, 154, 156, 160
 Янгель М.К. (1911–1971) 224
 Яненко Н.Н. (1921–1984) 25, 64, 136, 143, 144, 150, 152, 154, 177, 178, 181, 249
 Яновский В.К. 204
 Янсон Ф.И. (1918) 159
 Яров А.С. (1940–1995) 136, 226
 Яров-Яровой М.С. 259
 Ястребцева Т.Н. (1923–1994) 226, 310
 Яхонтов Ю.К. (1923–1942) 168



Содержание

ПРЕДИСЛОВИЕ	3
ПРЕДИСЛОВИЕ КО ВТОРОМУ ИЗДАНИЮ	7
ПРЕДИСЛОВИЕ К ТРЕТЬЕМУ ИЗДАНИЮ	8
СОВРЕМЕННАЯ СТРУКТУРА ФИЗИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА МГУ ..	11
Декан физического факультета	11
Заведующий отделением экспериментальной и теоретической физики	11
Заведующие кафедрами	11
Заведующий отделением физики твердого тела	12
Заведующие кафедрами	12
Заведующий отделением радиофизики и электроники	13
Заведующие кафедрами	13
Заведующий отделением ядерной физики	14
Заведующие кафедрами	14
Заведующие кафедрами	15
Заведующий отделением астрономии	16
Заведующие кафедрами	16
РЕКТОРЫ МОСКОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА, ИМЕВШИЕ НЕПОСРЕДСТВЕННОЕ ОТНОШЕНИЕ К ФИЗИЧЕСКОМУ ФАКУЛЬТЕТУ	17
ДЕКАНЫ ФАКУЛЬТЕТА	17
Деканы физико-математического отделения философского факультета	17
Деканы физико-математического факультета	18
Деканы физического факультета	18
ЗАСЛУЖЕННЫЕ ПРОФЕССОРА МОСКОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА (ФИЗИКИ, ГЕОФИЗИКИ, АСТРОНОМЫ, МАТЕМАТИКИ И ДР.)	19
ЗАСЛУЖЕННЫЕ ПРЕПОДАВАТЕЛИ МОСКОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА (ФИЗИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ, ГАИШ)	20
ЗАСЛУЖЕННЫЕ НАУЧНЫЕ СОТРУДНИКИ МОСКОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА (ФИЗИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ, ГАИШ, НИИЯФ)	20



ЗАСЛУЖЕННЫЕ РАБОТНИКИ МОСКОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА (ФИЗИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ, ГАИШ, НИИЯФ)	21
ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫЕ ЧЛЕНЫ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ИНСТИТУТА ФИЗИКИ МГУ (НИИФ)	21
ЧЛЕНЫ АКАДЕМИЙ НАУК	22
Члены Императорской Петербургской Академии наук	22
Члены Академии наук СССР, Российской Академии наук	23
Члены Академий наук республик СССР	26
Члены Академии педагогических наук СССР	26
Члены Академии Артеллерийских наук СССР	27
Члены Российской Академии естественных наук	27
Действительные члены Российской Академии технологических наук	28
Действительные члены Российской Академии инженерных наук	28
Действительные члены Российской Академии электротехнических наук	28
Действительные члены Российской лазерной академии	28
Действительные члены Российской Академии космонавтики им. К.Э. Циолковского	28
Действительные члены Российской Академии навигации и управления движением	28
Члены Российской экологической Академии	28
Действительные члены Общенациональной Академии знаний	29
Государственные Советники Российской Академии ракетных и артиллерийских наук	29
Члены Международной Академии наук Высшей школы	29
Члены Международной Академии Информатизации	29
Члены Международной Академии наук экологии, безопасности человека и природы	30
Члены Международной Академии творчества	30
Почетные члены Международной славянской Академии наук, образования, искусств и культуры	30
Почетные члены зарубежных академий, университетов и обществ	30
Члены Российских научных обществ, советов и редакционных коллегий научных журналов	64



ЗВАНИЯ	136
Герои Советского Союза	136
Герои Социалистического Труда	136
Заслуженные деятели науки РСФСР	137
Заслуженные деятели науки Российской Федерации	137
Заслуженные деятели науки и техники РСФСР	138
Заслуженные изобретатели РСФСР	138
Заслуженные работники культуры РСФСР	138
Заслуженные деятели науки республик СССР	138
Заслуженные деятели науки и техники республик СССР	138
Государственные награды России, СССР и Российской Федерации	139
Императорские ордена и награды России	139
Государственные награды СССР	142
Государственные награды Российской Федерации	161
Иностранные государственные награды	162
Преподаватели, сотрудники, аспиранты, студенты физического факультета, НИФИ и ГАИШ МГУ, погибшие в годы Великой Отечественной Войны	165
ЛАУРЕАТЫ ПРЕМИЙ	168
Лауреаты Нобелевской премии	168
Лауреаты премии им. В.И. Ленина	169
Лауреаты Ленинской премии	169
Лауреаты Сталинской премии	172
Лауреаты Государственной премии СССР	177
Лауреаты Государственной премии Российской Федерации	182
Лауреаты Государственной премии Российской Федерации для молодых ученых за выдающиеся работы в области науки и техники	183
Лауреаты Государственных премий республик СССР	184
Лауреаты Ломоносовской премии МГУ	184
Лауреаты Ломоносовской премии МГУ	188
Лауреаты Шуваловской премии МГУ	189
Лауреаты отечественных премий за успехи в науке	190
Лауреаты иностранных премий за успехи в науке	204
Отечественные награды за успехи в науке	207
Иностранные награды за успехи в науке	226



ОТКРЫТИЯ, СДЕЛАННЫЕ НА ФИЗИЧЕСКОМ ФАКУЛЬТЕТЕ МГУ	231
ДОКТОРСКИЕ ДИССЕРТАЦИИ, ЗАЩИЩЕННЫЕ УЧЕНЫМИ ФИЗИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА, ГАИШ И НИИЯФ	233
ПРЕМИИ ИМЕНИ УЧЕНЫХ ФИЗИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА МГУ ...	291
МЕДАЛИ ИМЕНИ УЧЕНЫХ ФИЗИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА МГУ ...	292
СТУДЕНЧЕСКИЕ СТИПЕНДИИ ИМЕНИ УЧЕНЫХ ФИЗИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА МГУ	292
ОБЪЕКТЫ, НОСЯЩИЕ ИМЕНА УЧЕНЫХ ФИЗИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА МГУ	293
ПАМЯТНИКИ И МЕМОРИАЛЬНЫЕ ДОСКИ УЧЕНЫМ ФИЗИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА МГУ	298
ЛИТЕРАТУРА	310
ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ	316

