

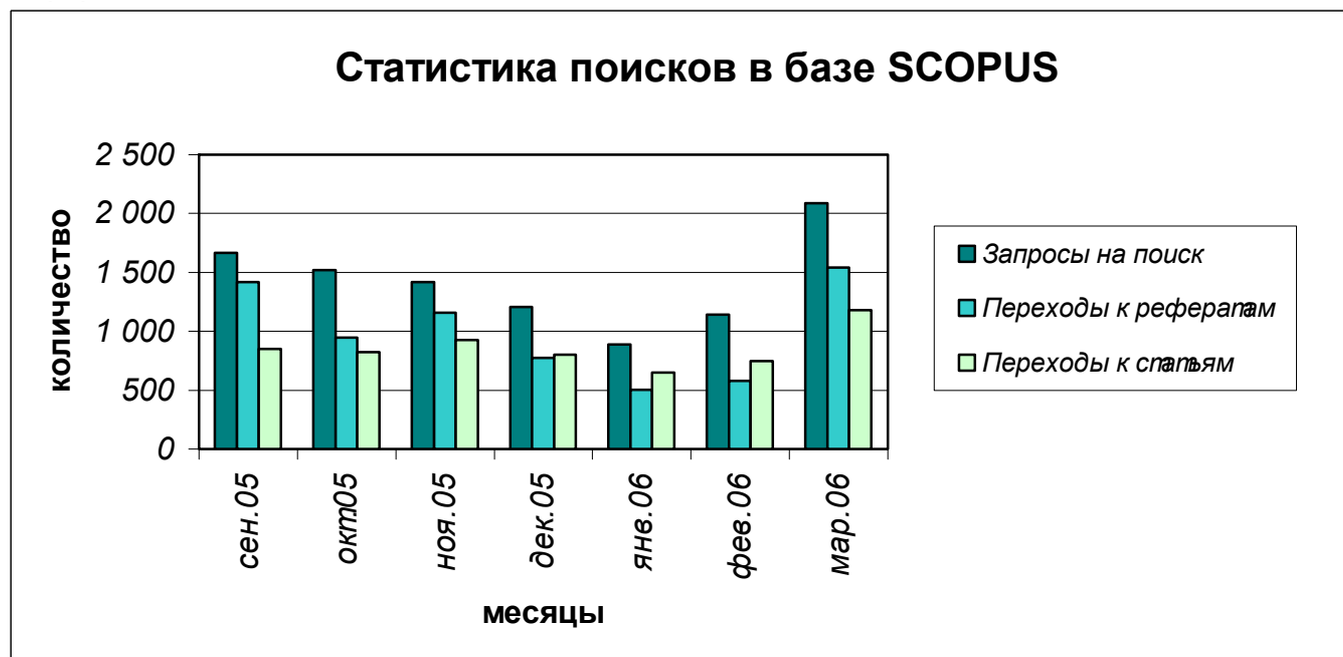
Промежуточная статистика обращений к электронным ресурсам за 2005-2006 год.

Начиная с сентября 2005 года, факультет активно подписывает и подключает всевозможные электронные ресурсы. Это и реферативная база SCOPUS и журналы в электронном виде. Уже на настоящий момент можно сказать, что эти ресурсы пользуются большой популярностью, что говорит о серьезной востребованности такого рода информации. Доступ к основной части ресурсов, подключенных нами, производится по каналам РФФИ. Часть ресурсов мы получаем через НЭИКОН (Национальный электронно-информационный консорциум). Проводится постоянное тестирование новых ресурсов, по результатам которых рассматривается возможность и целесообразность их подключения.

Рассматривая статистику обращений к ресурсам, подключенным на факультете, можно совершенно объективно составить внутренний рейтинг наиболее популярных и востребованных журналов. Это дает возможность коренным образом пересмотреть приоритеты в подписке. Определить именно тот набор журналов, который, с одной стороны максимально охватывает тематику факультета, а с другой стороны наиболее популярен и востребован среди сотрудников. Подобная статистика является более объективной и актуальной, чем статистика по запросам на журналы, приходящим в библиотеку, поскольку она не зависит от различных субъективных параметров, но точно отражает запросы на научную периодику.

Результаты как по платной, так и по бесплатной подписке, как уже отмечалось, очень успешные. Ниже приведена некоторая статистика по использованию ресурсов, имеющихся на факультете на данный момент.

Реферативная база SCOPUS



К приведенным цифрам можно добавить, что большая часть переходов к статьям – это переходы напрямую к текстам, поскольку на факультете в открытом доступе имеются уже журналы десяти ведущих мировых издательств, занимающихся выпуском научно-технической периодики. Общие же результаты по работе с реферативной базой SCOPUS таковы. За четыре последних месяца 2005 года:

Число обращений – 5812

Открытых рефератов – 4296

Переходов к статьям – 3397

За первых три месяца 2006 года:

Число обращений – 4122

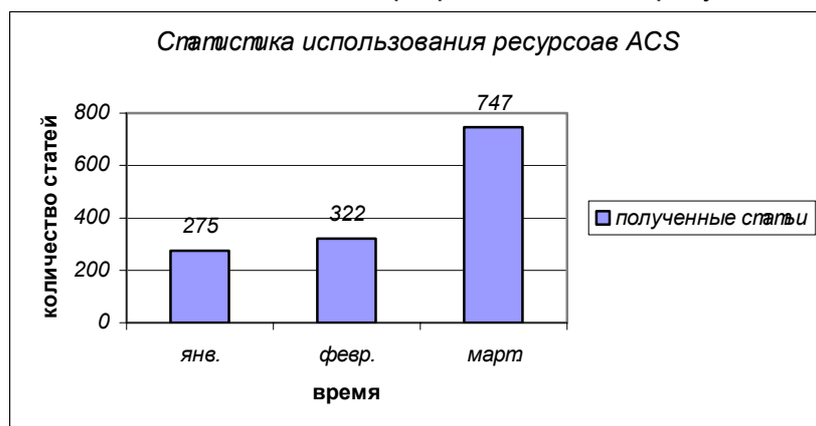
Открытых рефератов – 2629

Переходов к статьям – 2575

Здесь же хотелось бы привести некоторые цифры по количеству обращений к журнальным статьям. Конечно, лидером по популярности являются журналы Американского института физики (AIP) и Американского физического общества (APS). Только с начала текущего года сотрудники и студенты физического факультета обращались к статьям из журналов, выпускаемых этими организациями, 3268 раз. Таблица запросов на полные тексты статей выглядит следующим образом:

название журнала	источник	январь - 2006	февраль - 2006	март - 2006	всего
Physical Review Online Archive	APS	0	703	1151	1854
The Journal of Chemical Physics	AIP	0	179	212	391
Applied Physics Letters	AIP	0	212	169	381
Journal of Applied Physics	AIP	0	190	143	333
Review of Scientific Instruments	AIP	0	45	42	87
Physics of Fluids	AIP	0	38	38	76
Physics of Plasmas	AIP	0	58	17	75
Journal of Mathematical Physics	AIP	0	34	15	49
CHAOS	AIP	0	3	5	8
Journal of Physical and Chemical Reference Data	AIP	0	3	4	7
Low Temperature Physics	AIP	0	4	3	7
Всего по журналам		0	1469	1799	3268

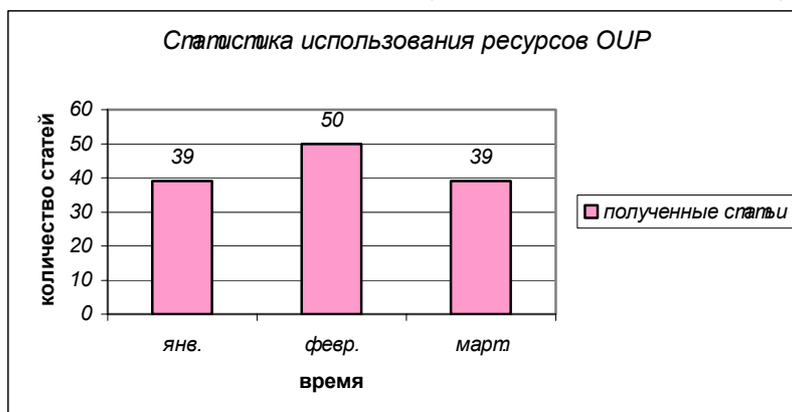
Очень интересное положение сложилось с журналами Американского химического общества (ACS). Этот ресурс был подключен всего три месяца назад, но уже сейчас можно заметить, что есть очень активный и устойчивый рост интереса к этим журналам. Замечание о том, что факультет плохо подписан на журналы химического профиля, высказывалось и ранее. Поэтому, с появлением возможности подключиться к данному ресурсу на бесплатной основе, было решено попробовать подписаться на «непрофильный» для факультета источник. Уже сейчас можно сказать, что результаты превзошли все ожидания. Даже если посещаемость этого ресурса не будет расти в дальнейшем, он все же останется одним из самых востребованных из относительно «непрофильных» для факультета.



В число 20 самых популярных журналов ACS входят следующие:

	Янв-2006	Фев-2006	Март-2006	Всего
<i>Langmuir</i>	78	59	159	296
<i>Macromolecules</i>	41	74	137	252
<i>Journal of Physical Chemistry B</i>	33	47	102	182
<i>Journal of the American Chemical Society</i>	30	27	54	111
<i>Chemistry of Materials</i>	23	13	70	106
<i>Nano Letters</i>	14	6	30	50
<i>Journal of Physical Chemistry A</i>	12	22	10	44
<i>Chemical Reviews</i>	5	16	15	36
<i>Biomacromolecules</i>	4	1	28	33
<i>Industrial & Engineering Chemistry Research</i>	1	1	28	30
<i>Analytical Chemistry</i>	5	6	18	29
<i>Biochemistry</i>	6	11	11	28
<i>Inorganic Chemistry</i>	0	2	22	24
<i>Crystal Growth & Design</i>	6	1	9	16
<i>Journal of Agricultural and Food Chemistry</i>	0	3	12	15
<i>Environmental Science & Technology</i>	3	6	5	14
<i>Journal of Physical Chemistry</i>	3	5	4	12
<i>Bioconjugate Chemistry</i>	3	4	5	12
<i>Accounts of Chemical Research</i>	2	3	5	10
<i>Journal of Medicinal Chemistry</i>	4	4	2	10
<i>Journal of Organic Chemistry</i>	0	2	5	7

Несколько меньший интерес вызывают журналы издательства Оксфордского университета (OUP). Но все же интерес пусть и не высок, но стабилен. Следует отметить, что все же основная направленность тематики этих журналов не совсем отвечает запросам физического факультета, но, не смотря на это, журналы все равно пользуются спросом.



В настоящий момент идет процесс набора статистических данных. Вероятнее всего количество запросов будет варьироваться в зависимости от месяца. Не смотря на это, общие результаты электронной подписки на журналы за последние полгода показывают рост интереса и востребованности данных ресурсов со стороны сотрудников и студентов факультета.