


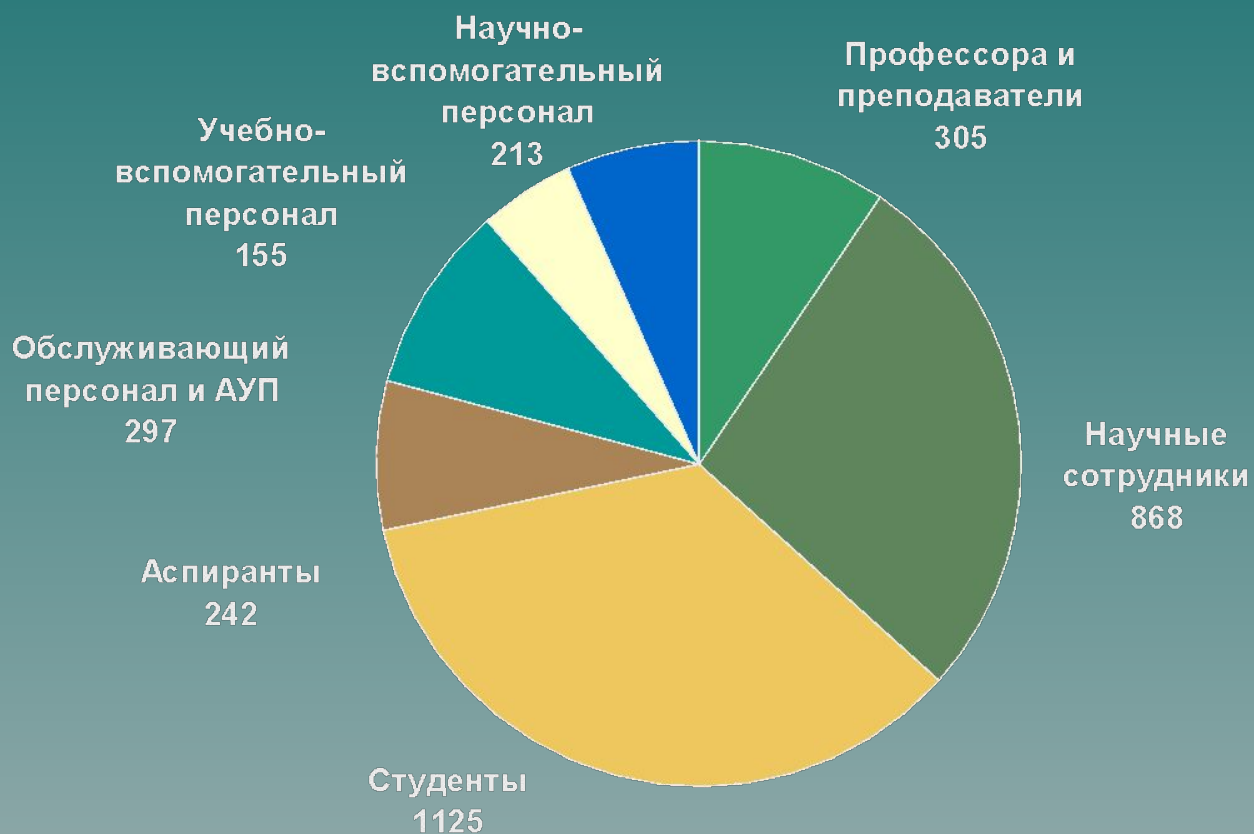
Научно-исследовательская
деятельность
Химического факультета МГУ
в 2005 году

A stylized silhouette of a mountain range in shades of teal and blue, located at the bottom right of the slide.

Кадровый состав
химического факультета в 2005 г.



Кадровый состав химического факультета в 2005 г.



Кадровый состав химического факультета

Кадровый состав	Годы				
	2001	2002	2003	2004	2005
Всего сотрудников	1824	1849	1902	1836	1865
Профессора и преподаватели	280	301	301	304	305
Научные сотрудники	875	827	917	857	868
Учебно-вспомогательный персонал	165	160	155	156	155
Научно-вспомогательный персонал	225	220	230	220	213
Обслуживающий персонал и АУП	279	341	299	299	297
Студенты	1089	1127	1100	1100	1125
Аспиранты	294	310	301	275	242
Доктора наук	210	220	231	236	239
Кандидаты наук	764	758	724	724	737


Приоритетные направления Химического факультета МГУ




Приоритетные направления Химического факультета МГУ

- ◆ Радионуклиды и меченые соединения в химии и биологии.
- ◆ Радионуклидная диагностика химических процессов и веществ.
- ◆ Дозиметрия и радиоактивность окружающей среды.
- ◆ Исследования в области лазерно-индуцированных физико-химических процессов.
- ◆ Радиационная химия органических систем.
- ◆ Электрохимия.
- ◆ Физико-химическая механика твердых тел и дисперсных систем: молекулярные механизмы эффекта Ребиндера; влияние среды на взаимодействие дисперсных частиц и структурообразование.

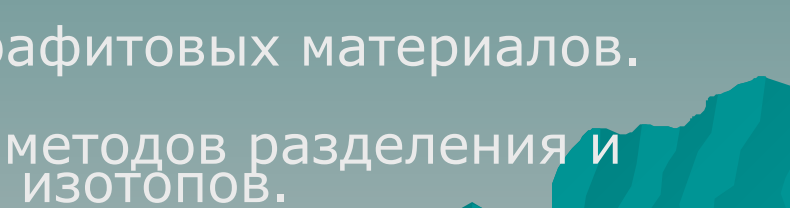
Приоритетные направления Химического факультета МГУ

- ◆ Современные тенденции развития фундаментального химического образования
 - ◆ Разработка перспективных технологических систем переработки химического сырья с позиций концепции безопасного развития техносферы.
 - ◆ Химическая термодинамика.
 - ◆ Строение и динамика атомно-молекулярных систем.
 - ◆ Катализ, физико-химия поверхности.
 - ◆ Химия высокого давления.
- 

Приоритетные направления Химического факультета МГУ

- ◆ Молекулярный дизайн органических структур и органических реакций, целевой поиск, синтез и тестирование новых практически важных органических соединений.
 - ◆ Современные проблемы химии и физико-химии высокомолекулярных соединений.
 - ◆ Новые подходы к проблеме рационального использования углеводородного сырья.
 - ◆ Органическая химия двухтяжелевых нуклеиновых кислот и НК-белковых комплексов.
 - ◆ Изучение структуры и функции рибонуклеопротеидов с помощью химических подходов.
 - ◆ Элементоорганические соединения в качестве реагентов и катализаторов в синтезе органических и металлоорганических соединений.
 - ◆ Химическая энзимология.
- 

Приоритетные направления Химического факультета МГУ

- ◆ Развитие основ аналитических методов разделения и концентрирования веществ и использование этих методов для определения компонентов окружающей среды.
 - ◆ Неорганическая химия как фундаментальная основа создания новых поколений функциональных материалов.
 - ◆ Современные методы физико-химического анализа в изучении диаграмм состояния многокомпонентных систем.
 - ◆ Кинетика и механизм фотохимических, криохимических и каталитических процессов и создание новых материалов и технологий на базе молекулярно-организованных систем.
 - ◆ Химия энергоемких и углеграфитовых материалов.
 - ◆ Физико-химические основы методов разделения и глубокой очистки веществ и изотопов.
- 

Приоритетные направления Химического факультета МГУ

Кафедра	Количество приоритетных направлений	Количество тем в приоритетном направлении
Аналитическая химия	1	5
ВМС	1	5
Коллоидная химия	1	2
Лазерная химия	1	3
Неорганическая химия	1	1
Общая химия	2	5
Органическая химия	2	10
Радиохимия	3	4
Физическая химия	4	25
Химия нефти и орг. катализа	1	5
ХПС	2	3
Химическая кинетика	1	6
Химическая технология и новые материалы	1	9
Химическая энзимология	3	5
Электрохимия	2	5
ИТОГО:	26	93

Финансирование научно-исследовательских работ Химического факультета в 2001-2005 годах

Источник финансирования	Число грантов или договоров				
	2001	2002	2003	2004	2005
РФФИ	368	339	309	263	264
Интеграция	18	45	18	19	19
Мин.образования	17	18	18	12	15
Мин. науки и технологии	57	23	24	28	21
Другие организации	3	26	14	8	17
Хоз. договора	73	70	133	126	150
Международные проекты и гранты	7	10	24	37	38
Ведущие научные школы	13	12	13	17	20
Междисциплинарные проекты	3	5	3	1	3/9

Финансирование НИР Химического факультета в 2001 - 2005 гг.

Год	Финансирование из федерального бюджета (гранты, научно-технические программы), тыс. руб.	Хоздоговора, тыс. руб.
2001	52585,091	12269,776
2002	62692,29	19927,73
2003	64969,83	30556,75
2004	78476,177	35338,99
2005	176325,728	32177,831

Основные итоги научно-исследовательской работы химического факультета МГУ в 2001 – 2005 гг.

Год	2001	2002	2003	2004	2005
Статьи	1023	1048	1049	1062	1115
Тезисы докладов	1250	1266	1098	1294	1398
Монографии	5(6)	8(6)	3 (5)	5	7
Учебники и учебные пособия	17	24	21	42	19
Патенты	4	4	6	19	16
Докторские диссертации	10	3	8	10	8
Кандидатские диссертации	16	14	12	31	24
Гранты РФФИ	367	336	309	258	264
Хоздоговора	73	50	133	126	150
Премии	17	33	26	18	26

Публикации



Печатные издания подготовленные сотрудниками факультета в 2003 г.

Монографии

- ♦ Юровская М.А., Семенов Б.Б. «Препаративная химия граминов, Изд. компания Спутник, Москва, 2005
- ♦ Л.Н.Сидоров, М.А.Юровская, А.Я.Борщевский, И.В.Трушков, И.Н.Иоффе, «Фуллерены», Изд. Экзамен, Москва, 2005
- ♦ Волынский А.Л., Бакеев Н.Ф., «Структурная самоорганизация аморфных полимеров», Физ.мат лит. Москва, 2005
- ♦ Лунин Б.С., "Физико-химические основы разработки полусферических резонаторов волновых твердотельных гироскопов", М. Изд-во МАИ. 2005.
- ♦ Грановский Ю.В., Дрогалина Ж.А., Маркова Е.В., Я друг свобод... В.В.Налимов «Вехи творчества». В 2-х томах. Т.1, Томск-Москва, Водолей Publishers, 2005
- ♦ Грановский Ю.В., Дрогалина Ж.А., Маркова Е.В., Я друг свобод... В.В.Налимов «Вехи творчества». В 2-х томах. Т.2, Томск-Москва, Водолей Publishers, 2005
- ♦ Бучаченко А.Л., «Химия как музыка», Изд. «Нобелиус» Международного Нобелевского центра, г. Тамбов, 2005

Печатные издания подготовленные сотрудниками факультета в 2003 г.

Учебники

- ◆ Кнотько А.В., снс, Пресняков И.А., доц., Третьяков Ю.Д., Химия твердого тела. Россия, Академия
- ◆ Шрайвер Д., Эткинс П.. Перевод с английского под ред. проф. В.П.Зломанова. Неорганическая химия. т.1 Россия, Мир
- ◆ Шрайвер Д., Эткинс П.. Перевод с английского под ред. проф. В.П.Зломанова. Неорганическая химия. т.2 Россия, Мир
- ◆ Под ред. С.Ф.Дунаева, Практикум по общей химии: Учебное пособие 4-е изд., перераб. и доп. М., Изд-во Химического факультета МГУ
- ◆ В.В.Еремин, Н.Е.Кузьменко, А.А.Дроздов, В.В.Лунин, Учебник. Химия, 9 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. 400 с. (Допущено Министерством образования и науки РФ). М: Мир и образование, 2005
- ◆ Еремин В.В., Кузьменко Н.Е., Дроздов А.А., Лунин В.В., Химия. 9 кл. Учебник для общеобразовательных учреждений / Под ред. Н.Е. Кузьменко, В.В. Лунина. (Допущено Министерством образования и науки РФ). ООО «Издательский дом «Оникс 21 век»: ООО «Издательство «Мир и образование», М.: 2005.
- ◆ Ю.В. Новаковская, "Молекулярные системы: Теория строения и взаимодействия с излучением. III. Полуклассическая теория взаимодействия молекул с излучением", Москва, УРСС, 2005

Международные связи



Количество иностранных учащихся, обучающихся по контракту на химическом факультете МГУ

Год	Количество	Страны
2001	11	Азербайджан – 1, Кипр – 1, КНР – 2, Р.Корея – 4, Украина – 2, Югославия – 1
2002	14	Азербайджан – 1, КНР – 7, Р.Корея – 3, Украина – 2, СРВ – 1
2003	28	Азербайджан – 2, КНР – 15, Р.Корея – 4, Украина – 2, СРВ – 4, Иран - 1
2004	38	КНР- 19, Р.Корея -3, СРВ -5, Иран - 2, Германия - 2, Азербайджан - 1, Литва - 1, Украина -4, Молдова - 1
2005	38	КНР- 16, Р.Корея -2, СРВ -5, Иран - 2, Германия - 2, Казахстан - 4, Азербайджан - 1, Армения - 1, Литва - 1, Украина - 2, Молдова -1, США - 1

Зарубежные фирмы, сотрудничающие с Химическим факультетом МГУ на контрактной основе

Финансирование по контрактам за 2005 г. – 30 020 300 руб.

- ◆ BASSEL (Нидерланды)
- ◆ Байер (Германия)
- ◆ Экксон Мобил Кэмикал Компани (США)
- ◆ Самсунг Электроникс (Корея)
- ◆ Дженерал Электрик (США)
- ◆ Ste Justine Hospital Research Center (Канада)
- ◆ Энгельхард (США)
- ◆ STE Justine Hospital (Канада)
- ◆ Кембридж (США)
- ◆ Total DS (Франция)
- ◆ SAMSUNG SDI Co., Ltd. (Корея)
- ◆ Zelens Dermatological (Брит. Виргинские острова)
- ◆ Advanced Combinatorial (Брит. Виргинские острова)
- ◆ UOP (США)
- ◆ GSF (Германия)
- ◆ Total DS (Франция)
- ◆ Numintech GmbH (Германия)
- ◆ Биотан (Нидерланды)
- ◆ Эмитент (Норвегия)
- ◆ Хенкель (Германия)
- ◆ Шимадзу Дойчланд (Германия)
- ◆ Матрикс Сайнтифик (США)
- ◆ FMC Corporation (США)
- ◆ АКВАПЛАН-NIVA (Норвегия)
- ◆ TERMUSA (США)
- ◆ Шликк (Китай)

Гранты международных организаций/программ

Международная организация/программа	Число полученных грантов
INTAS	6
NATO	1
CRDF (Фонд Гражданских Исследований и Развития, США)	3
HPRN	1
RB2	1
МНТЦ (Международный научно-технический центр)	2
Copernicus	1
Комиссия Европейских Сообществ	2

Командирование сотрудников за рубеж в 2005 г.

Страна	Кол-во поездок
Германия	63
США	35
Франция	35
Украина	34
Италия	22
Великобритания	21
Таджикистан	20
Молдова	15
Р.Корея	9
КНР	8
Польша	8
Финляндия	8
Швеция	8
Нидерланды	7
Австрия	6
Венгрия	6
Греция	6
Чехия	6
Канада	5
Австралия	3
Азербайджан	3
Армения	3
Египет	3

Страна	Кол-во поездок
Испания	3
Португалия	3
Бельгия	4
Болгария	2
Дания	2
Казахстан	2
Сербия	2
Словакия	2
Словения	2
Тайвань	2
Уругвай	2
Хорватия	2
Швейцария	2
Япония	2
Аргентина	1
Беларусь	1
Индия	1
Иран	1
Монголия	1
Сирия	1
Турция	1
Черногория	1
Эстония	1
Итого	375

Общие сведения о защите докторских и кандидатских диссертаций на химическом факультете МГУ в 2005 г.

Степень	Сотрудники		Всего
	Научные сотрудники	Преподаватели	
Доктор наук	6	2	8
Кандидат наук	23	1	24

Защита докторских диссертаций сотрудниками Химического факультета в 2005 году

Фамилия, имя, отчество, название диссертации	Занимаемая должность	Кафедра, лаборатория
Гусаков Александр Васильевич «Биокатализаторы на основе грибных целлюлаз: фундаментальные и прикладные аспекты»	старший научный сотрудник	Химической энзимологии
Максимов Антон Львович «Супрамолекулярные металлокомплексные каталитические системы для нефтехимического синтеза»	старший научный сотрудник	Химия нефти и органического катализа
Плетнев Игорь Владимирович «Новые подходы к молекулярному дизайну органических аналитических реагентов и расчету строения координационных соединений. Применение комплексообразования «гость-хозяин» в аналитической химии»	ведущий научный сотрудник	Аналитическая химия
Сердюков Сергей Иванович «Математическое моделирование и расширенная термодинамика процессов тепло- и массопереноса»	доцент	Химическая технология и новые материалы

Защита докторских диссертаций сотрудниками Химического факультета в 2005 году

Фамилия, имя, отчество, название диссертации	Занимаемая должность	Кафедра, лаборатория
Скворцова Зоя Николаевна, «Закономерности и механизмы влияния жидкостей на прочность и пластичность ионных кристаллов»	Ведущий научный сотрудник	Коллоидная химия
Скокан Евгений Вячеславович, «Физикохимические свойства фуллерита C ₆₀ и синтезированных на его основе модифицированных фаз»	старший научный сотрудник	Физической химии
Столяров Андрей Владиславович, «Неадиабатический анализ электронновозбужденных состояний двухатомных молекул»	старший научный сотрудник	Лазерной химии
Зайцев Николай Кириллович «Перенос заряда через границу раздела фаз электролит-электролит и его применение в аналитической химии»	Доцент	Аналитической химии

Защищена в . РГУ нефти и газа им. И.М.
Губкина

Защита кандидатских диссертаций сотрудниками Химического факультета в 2005 году

Фамилия, имя, отчество, название диссертации	Кафедра, лаборатория
Агина Елена Валериевна,	Высокомолекулярных соединений, НИЛ химических превращений полимеров
Антипин Роман Львович,	Органическая химия, НИЛ биологически активных органических соединений.
Вацуро Иван Михайлович,	Химия нефти и органического катализа, НИЛ макроциклических рецепторов
Виллемсон Александр Леонидович,	Химическая энзимология, научная группа «Биомедицинское применение белков и ферментов. Фармабиотехнология»
Горюнков Алексей Анатольевич	Физическая химия, НИЛ термохимии.
Дикунец Марина Александровна	Аналитическая химия, нил хроматографии
Иванова Екатерина Александровна	Химия нефти и органического катализа, НИЛ нефтехимического синтеза
Касьянова Ирина Валерьевна	Коллоидная химия, научно-педагогический персонал

Защита кандидатских диссертаций сотрудниками Химического факультета в 2005 году

Фамилия, имя, отчество, название диссертации	Кафедра, лаборатория
Лаишевцев Илья Павлович	Органическая химия, НИЛ теории и механизмов органических реакций
Лободин Владислав Васильевич	Химия нефти и органического катализа, НИЛ химии углеводов нефти
Мажуга Александр Георгиевич	Органическая химия, НИЛ биологически активных органических соединений
Мамедова Анжела Мирзехалаевна	Аналитическая химия, практикум
Манаенкова Марина Александровна	Органическая химия, НИЛ биологически активных органических соединений
Потешнова Мария Викторовна	Коллоидная химия, НИЛ коллоидной химии
Рехарская Екатерина Михайловна	Аналитическая химия
Трофимова Татьяна Петровна	Радиохимия, НИЛ радионуклидов и меченых соединений

Защита кандидатских диссертаций сотрудниками Химического факультета в 2005 году

Фамилия, имя, отчество, название диссертации	Кафедра, лаборатория
Короленко Михаил Владимирович	Радиохимия, НИЛ мессбауэровской спектроскопии и радиохимических методов
Шпак Алексей Витальевич	Аналитическая химия, НИЛ хроматографии
Чумакова Наталья Анатольевна	Химическая кинетика, НИЛ химической кинетики
Барышникова Оксана Владимировна	Кафедра химической технологии и новых материалов, лаборатория технологии функциональных материалов
Альбов Дмитрий Васильевич	Кафедра общей химии
Алексеева Юлия Павловна	Кафедра общей химии
Матакова Светлана	Кафедра общей химии
Ведутенко В.В.	Кафедра коллоидной химии

Награды





Проф. С.Д. Дунаев,
зав.кафедрой
общей химии

**Медаль к ордену
"За заслуги перед
Отечеством»**

Премии имени М.В.Ломоносова

За цикл работ «Гетероэпитаксия в разработке новых тонкопленочных материалов на основе оксидов: новые возможности»

Проф. д.х.н Кауль А.Р.
снс, д.х.н Горбенко О. Ю.

За педагогическую деятельность

Болталин А.И.
к.х.н. доцент

Стипендия имени Ломоносова для молодых преподавателей и ученых

Поиск новых электролюминесцентных материалов среди координационных соединений РЗЭ(III) с органическими лигандами

Асп. Елисеева С.В, асп. Лысков Н.В.,
н.с. Вересов А.Г., асп. Гаршев А.В.,
м.н.с Елисеев А.А.

Академические премии

Золотая медаль Российской Академии Наук с премией для молодых ученых РАН

"Реакция тетранитрометана и галогенпроизводных тринитрометана с олефинами, содержащими малые циклы"

м.н.с. Будынина Е. М., м.н.с. Иванова О. А.

Золотая медаль Академии Наук РФ для молодых ученых

«Оксидаза D аминокислот из дрожжей *Trigonopsis variabilis*: экспрессия в клетках *E. coli* и свойства рекомбинантного фермента»

Аспирантка 1 г. кафедры химической энзимологии
Хороненкова С.В. (группа проф. Тишкова В.И.)

Медаль Карла Хансона
За выдающийся вклад в развитие теории и практики
жидкостной экстракции
Акад. Золотов Ю.А.

Премия издательства «Эльзевир» самому читаемому химику
России
Акад РАН Зефилов Н.С.

Почётный Знак
«Орден за спасение жизни на земле»
Проф.. Петросян В.С.

Премия Фонда содействия отечественной науке в
номинации «Выдающиеся ученые России»
Профессор, академик РАН Лунин В.В.

**Золотая медаль V Московского Международного Салона
Инноваций и инвестиций
«Новые природные и рекомбинантные
пероксидазы для биоинженерии, охраны
окружающей среды и медицинской диагностики»**
Тишков В.И. (профессор), Газарян И.Г. (в.н.с.),
Чубарь Т.В. (н.с.), Сахаров И.Ю. (в.н.с.)

**Золотая медаль на V Московском международном салоне
инноваций и инвестиций, 15-18 февраля 2005
«Новые природные и рекомбинантные
пероксидазы для биоинженерии, охраны
окружающей среды и медицинской диагностики».**
Проф. Сахаров И.Ю.

Премия Фонда содействия отечественной науке
Проф. Ненайденко В.Г .
Инж. Гаршев А.В.

Премия Европейской академии для молодых ученых
н.с. к.х.н. Зацепин Т.С., М.н.с. Попов А.А.

**Вторая премия на конкурсе молодых ученых в рамках 3-го
Международного конгресса «Биотехнология: состояние и перспективы
развития», Москва, Россия, 14-18 марта, 2005 г.**

Асп. Крапивин А.С. (группа академика РАМН Егорова А.М.),
Студентка Федорова М. (группа академика РАМН Егорова А.М.)

**Диплом II степени в конкурсе научных работ молодых ученых МГУ
2004г. (результаты конкурса объявлены в 2005г):**

к.х.н, с.н.с. Богданова Ю.Г.

**Диплом 3-ей степени на XV Менделеевской школы-конференции
молодых учёных**


Группа сотрудников и студентов кафедры химической
энзимологии Вилесов А.С., Курзеев С.А. и др.

**Диплом 3-ей степени на конкурсе, организованном компанией Самсунг
Электроникс, Display Idea Contest**

Герасимов В.И., проф., Казарин Л.А., н.с. Мащенко В.И., н.с., к.
х.н., Удра С. А., м.н.с. асп., Сорокин В.В. студ.

**Стипендия Благотворительного фонда В. Потанина для
молодых преподавателей за цикл работ в области
органической химии**
Доц. Истомин С.Я.

**Стипендия промышленной группы МАИР для молодых
ученых**
Асп. Котова О.В.



Почетные звания

Почётное звание "Заслуженный профессор Московского университета"

- Гузей Леонид Степанович-кафедра общей химии
- Зык Николай Васильевич-кафедра органической химии
- Никитин Юрий Степанович-кафедра физической химии

Почётное звание "Заслуженный преподаватель Московского университета"

- Голубцов Итэн Вячеславович-доцент кафедры радиохимии
- Субботина Нэлла Александровна-ст.преп. кафедры неорганической химии

Почётное звание "Заслуженный научный сотрудник Московского университета"

- Баленкова Елизавета Сергеевна-ведущий научный сотрудник кафедры химии нефти и органического катализа
- Иофа Борис Зиновьевич-ведущий научный сотрудник кафедры радиохимии

Почётное звание "Заслуженный работник Московского университета"

- Бернад Викторья Борисовна- зав.лекционной кафедры общей химии
- Махаев Игорь Иванович-ведущий инженер кафедры физической химии

Стипендии МГУ для молодых преподавателей и ученых

- ◆ **Боченкова А.В.**,
ассистент, кафедра физической химии
- ◆ **Бобровский А.Ю.**,
н.с., кафедра ВМС
- ◆ **Зацепин Т.С.**,
н.с., кафедра ХПС
- ◆ **Иоффе И.Н.**,
н.с., кафедра физической химии
- ◆ **Карлов С.С.**,
ст.н.с., кафедра органической химии
- ◆ **Елисеева С.В.**
аспирантка, кафедра неорганической химии
- ◆ **Катаев Е.А.**,
аспирант, кафедра органической химии

Информационное обеспечение



Библиотека электронных баз данных

На CD

- ◆ **Chemical Abstracts (1996-2005 г.)**
- ◆ **INSPEC (Physics Abstracts) (1989-1999 г.)**
- ◆ **Inorganic Crystal Structure Database (2005 г.)**
- ◆ **Cambridge Structural Database System (2004-2005 гг.)**
- ◆ **Brookhaven Protein Data Bank**
- ◆ **Stability Constants Database IUPAC (CSTB)**



Доступ к базам данных через локальную сеть библиотеки

ONLINE подписка Химического факультета на полнотекстовые зарубежные журналы на 2006 г.

SCINSEDIRECT	60 журналов по химии издательства Elsevier
ROYAL SOCIETY of CHEMISTRY	51 журнал Королевского химического общества
AMERICAN CHEMICAL SOCIETY	36 журналов Американского химического общества , включая JACS
AMERICAN PHYSICAL SOCIETY	10 обзорных журналов Американского физического общества
OXFORD UNIVERSITY PRESS	Журналы по химии
SPRINGER	Журналы по химии
KLUWER	Журналы по химии

Конференции



Список конференций, проведённых в МГУ с участием сотрудников химического факультета

- ◆ Международная конференция студентов и аспирантов по фундаментальным наукам «Ломоносов – 2005», Москва, МГУ, 12-15 апреля 2005 г.
- ◆ Ломоносовские чтения, 18-23 апреля 2005 г.
- ◆ Первая Всероссийская Конференция «Озон и другие экологически чистые окислители. Наука и технологии», посвященная 250-летию МГУ им.М.В.Ломоносова, Москва, 7-9 июня 2005 г.
- ◆ II Съезд Всероссийского масс-спектрометрического общества и Всероссийская конференция с международным участием “Масс-спектрометрия и ее прикладные проблемы”, 12-16 сентября 2005 г., Москва.
- ◆ XV Международная конференция по химической термодинамике в России. 27 июня-2 июля 2005г.
- ◆ IV Workshop on Investigations at the IBR-2 Pulsed Reactor. Дубна, Россия, 2005, 15-18 июня (проводилась в МГУ)
- ◆ Moscow International Symposium of Magnetism, Moscow, 2005, 25-30 June,
- ◆ European Polymer Congress 2005, Moscow, Russia, June 27 – July 1, 2005

Список конференций, проведённых в МГУ с участием сотрудников химического факультета

- ◆ V-я Школа-семинар "Актуальные проблемы современной неорганической химии и материаловедения". Звенигород, 2005, 18–22 ноября.
- ◆ XXIII Всероссийская школа-симпозиум молодых ученых по химической кинетике. 2005. Пансионат "Березки" Московской области. 14-18 марта.
- ◆ "Современная химическая физика. XVII Симпозиум" Пансионат МГУ "Буревестник", Туапсе, 18-29 сентября 2005 г.
- ◆ Семинар, посвященный памяти П.М. Зоркого, Химфак МГУ. 27-28 октября 2005 г.
- ◆ V Международная конференция " Углерод: фундаментальные проблемы науки, материаловедение, технологии", Москва, МГУ, 26-28 октября 2005 г.
- ◆ XXX Ребиндеровские чтения, 6 октября 2005г. Химфак МГУ
- ◆ 29 Фрумкинские чтения по электрохимии, Химический факультет МГУ 30 ноября 2005 г.
- ◆ Международная конференция "БИОКАТАЛИЗ - 2005", Санкт-Петербург, Россия, 19-23 июня 2005.

Список конференций, проведённых в МГУ с участием сотрудников химического факультета

- ◆ Конференция молодых ученых в рамках комплексного проекта «Разработка и подготовка промышленного освоения технических ферментов для пищевой промышленности и сельского хозяйства, отвечающих современному мировому уровню развития биотехнологии и промышленной микробиологии», МГУ, кафедра химической энзимологии, 28 октября 2005 г.
- ◆ 4 Московская Международная конференция "Теория и практика технологии производства изделий композиционных материалов и новых металлических сплавов" -ТПКММ. 26 - 29 апреля 2005 г, МГУ
- ◆ XIII семинар "Система "Планета Земля" (Нетрадиционные вопросы геологии) (Геологический ф-т), 1-3 февраля 2005, МГУ
- ◆ DFG-MSU Workshop, Россия, МГУ, сентябрь 2005
- ◆ Международная конференция по химии гетероциклических соединений, посвященная 90-летию со дня рождения профессора А.Н.Коста, Москва, 17-21 октября 2005 г

Прием в аспирантуру в 2005 г.

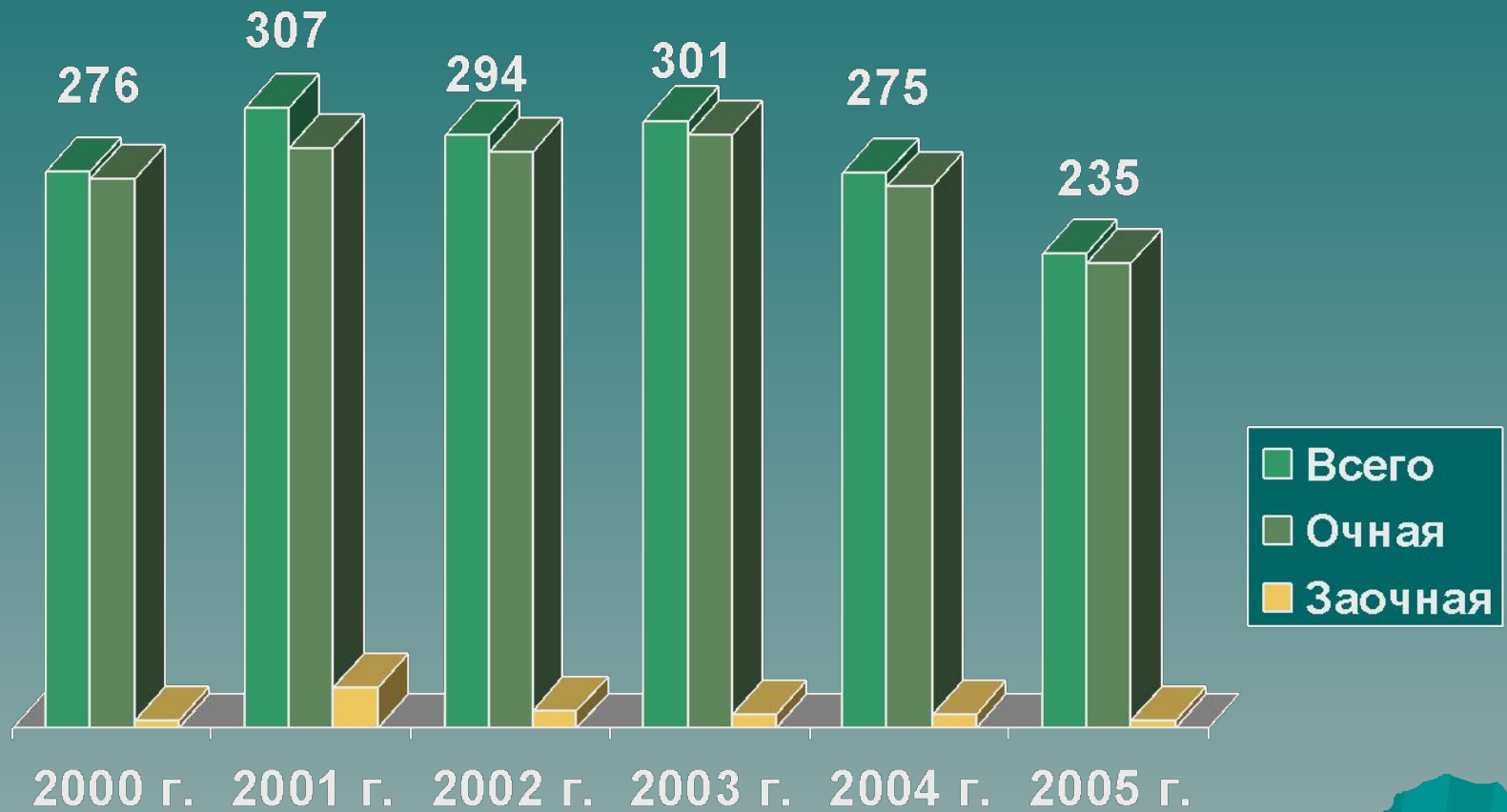


Подготовка кандидатов и докторов наук по следующим специальностям

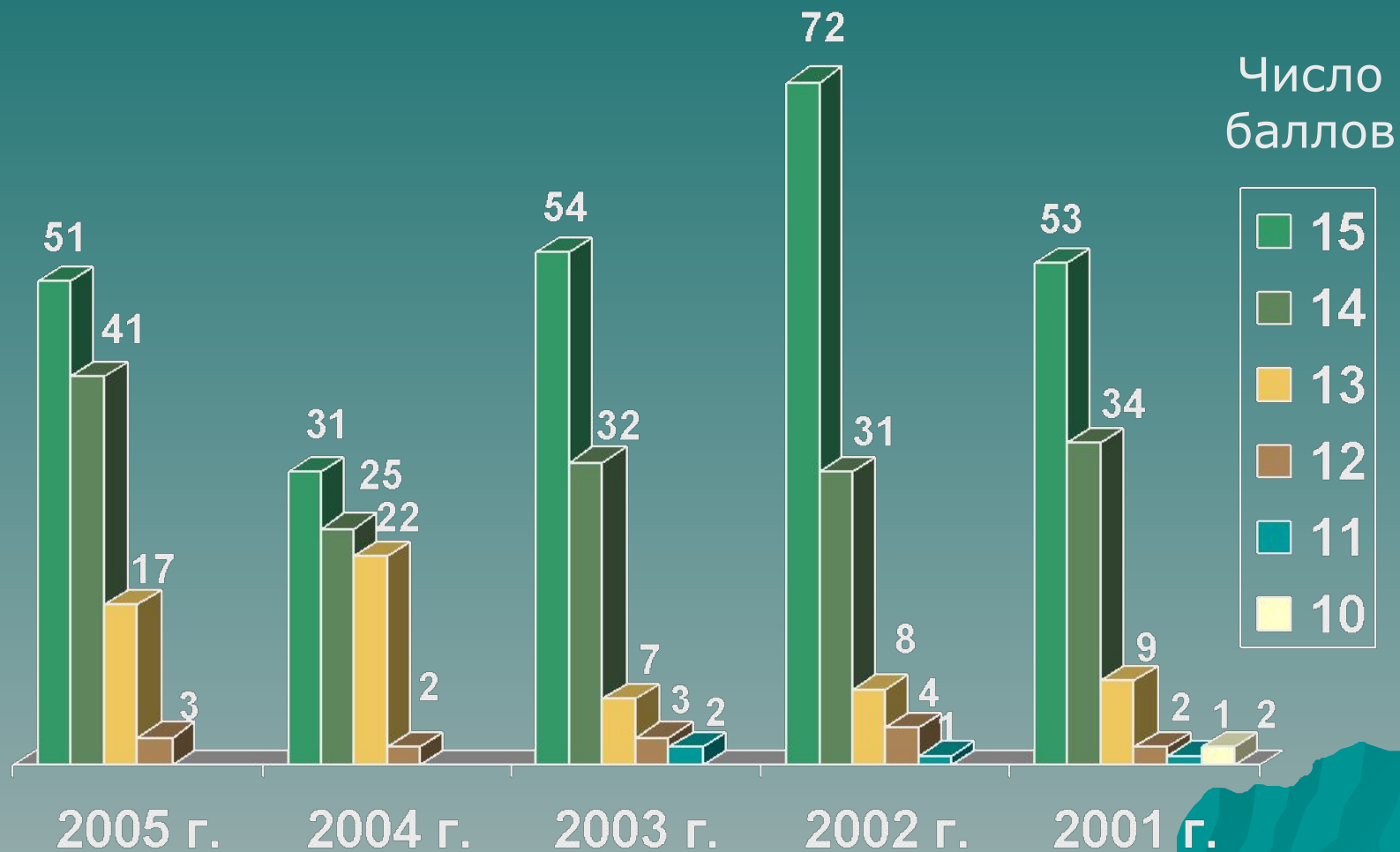
- ◆ 02.00.01 Неорганическая химия
- ◆ 02.00.02 Аналитическая химия
- ◆ 02.00.03 Органическая химия
- ◆ 02.00.04 Физическая химия
- ◆ 02.00.05 Электрохимия
- ◆ 02.00.06 Высокомолекулярные соединения
- ◆ 02.00.08 Химия элементоорганических соединений
- ◆ 02.00.09 Химия высоких энергий
- ◆ 02.00.10 Биоорганическая химия
- ◆ 02.00.11 Коллоидная химия и физико-химическая механика
- ◆ 02.00.13 Нефтехимия
- ◆ 02.00.14 Радиохимия
- ◆ 02.00.15 Катализ
- ◆ 02.00.17 Математическая и квантовая химия
- ◆ 02.00.21 Химия твердого тела

Аспирантура

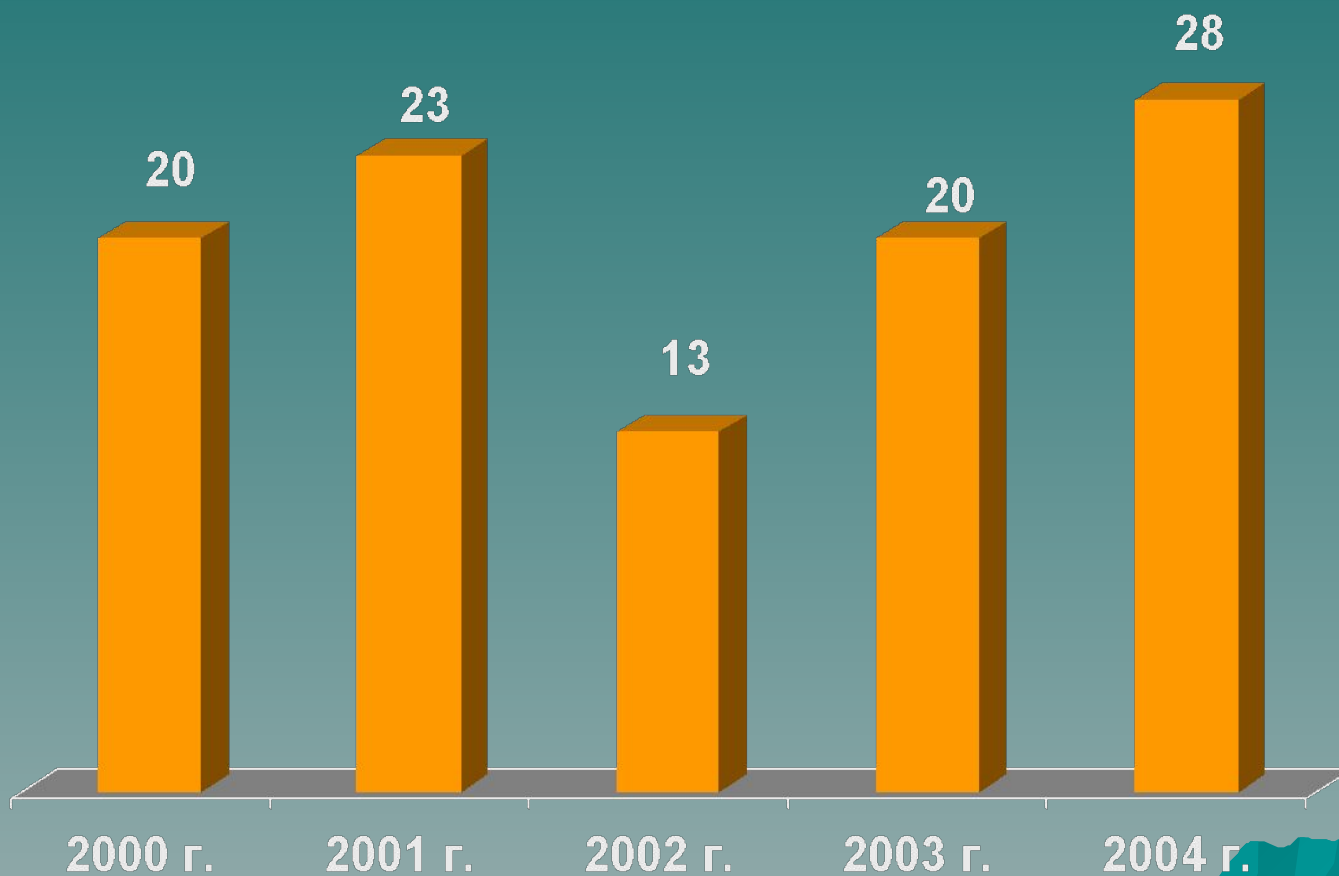
Количество аспирантов



Результаты вступительных экзаменов



Количество защит диссертаций в течении одного года с момента окончания аспирантуры



Год План приема	2005 план 83/5	2004 план 90/5	2003 план 90/5	2002 план 96/5
Количество рекомендованных	126	86	107	131
Общее число Заявлений	118	87	100	125
Заявления отрекомендованных	107	74	95	108
Количество зачисленных	88 86-очная 2-заочная	78/1 77-очная 1-очная (контракт) 1-заочная (контракт)	93/3 90-очная 2- целевая 1-контракт 3-заочная	117 112-очная 1-целевая 4-контракт
Выпуск с представлением	104 54	73 62	82/1 62	77/2 56
Количество защит в срок	27	5	15	9

Научно-исследовательская
деятельность
Химического факультета МГУ
в 2005 году

