



Московский государственный университет
им. М.В. Ломоносова
Химический факультет

От статистики посещений к учету использования

Оценка эффективности научных и
образовательных публикаций
в Интернете

Миняйлов В. В., Покровский Б. И., Мельников М. Я.

Chemnet

- наиболее посещаемый сайт по химии
в России



Сайт основан в 1994 году

Электронная библиотека по химии на ChemNet.Ru с 1994 г.

Добро пожаловать на сервер "ChemNet" - Microsoft Internet Explorer

Химические наука и образование в России

Химический факультет МГУ - Microsoft Internet Explorer

Электронная библиотека по химии - Microsoft Internet Explorer

Адрес: <http://www.chem.msu.su/rus/>

Адрес: <http://www.chem.msu.su/rus/weldept.html>

Адрес: <http://www.chem.msu.su/rus/elibrary/>

ChemNet
РОССИЯ

Электронная библиотека по химии

Российские научные и образовательные публикации

Ваш ? Ответ

- **Книги и аналитические обзоры**
- **Учебники и лекции**
 - **Органическая химия**
 - **Неорганическая химия**
 - **Физическая химия**
 - **Кристаллохимия**
 - **Интернет курс "Общая и неорганическая химия для биофизиков"**
 - **Основы методики и психология преподавания общей химии**
- **Журналы**
- **Статьи**

Поиск информации в Интернет

- **Поисковые системы общего назначения**

Интернет

Химическая информационная сеть
Образование Технология

Химический факультет МГУ им. М.В.Ломоносова

Since 1994 ... С 1994 года ...

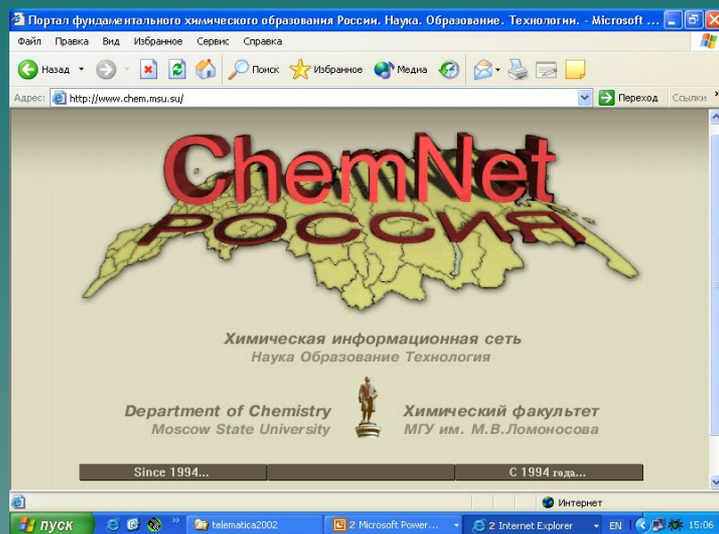
«ChemNet-Россия» - Интернет-портал Российского химического образования



ChemNet

- наиболее посещаемый сайт по химии
в России

Объем запрошенной
информации, Гб

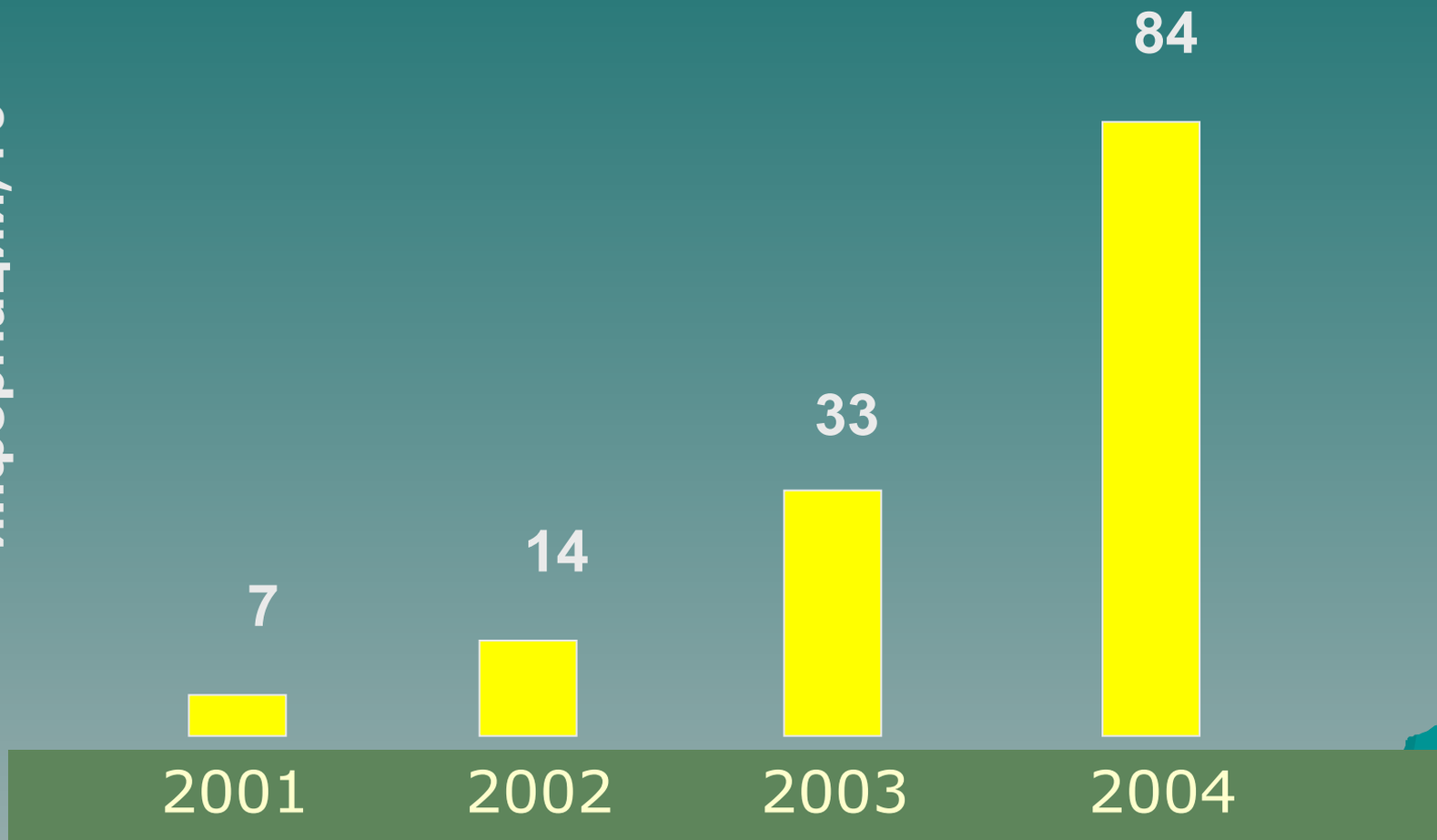


280
Основан в 1994 г.

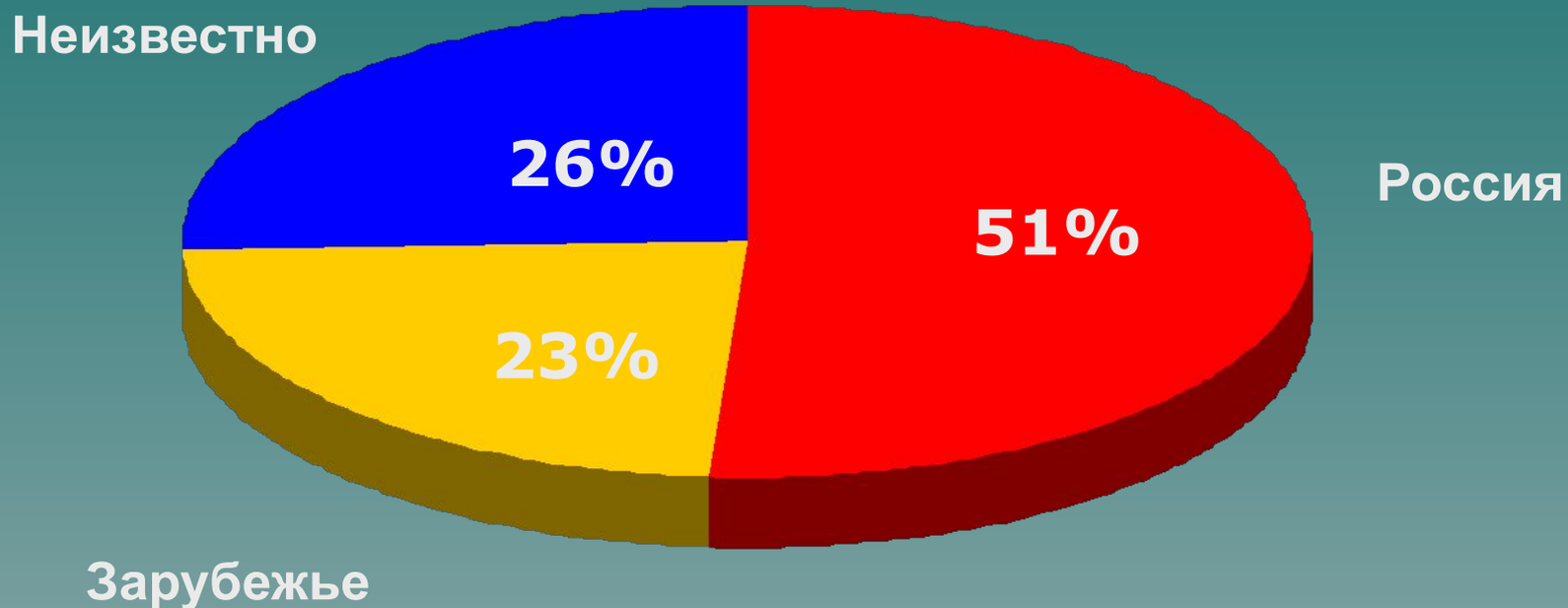


Рост внимания к учебным материалам портала Chemnet

Объем запрошенной информации, Гб

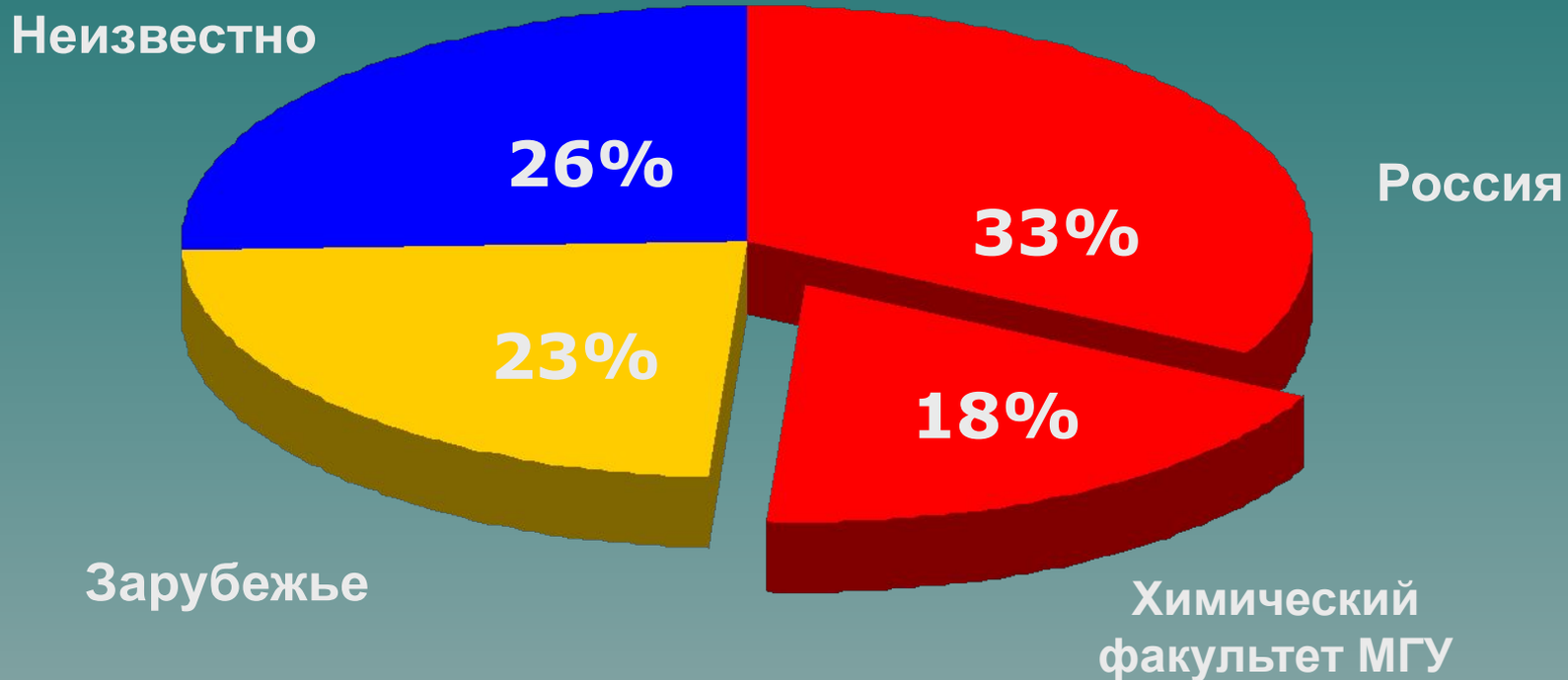


Использование учебных материалов, опубликованных на сайте Химического факультета МГУ



www.Chemnet.ru

Использование учебных материалов, опубликованных на сайте Химического факультета МГУ



www.Chemnet.ru

- ◆ Перспективные неорганические материалы со специальными функциями/ Академик Ю.Д.Третьяков., лекции
 - ◆ Радиационная химия в ядерном топливном цикле/ С. А. Кабакчи, Г.П. Булгакова, учебное пособие
 - ◆ Лекции по общей и неорганической химии/ В.В.Загорский, лекции
- 

Оценка популярности электронных изданий

Название публикации	Число запросов	Трафик, Мб
Перспективные неорганические материалы со специальными функциями/ Академик Ю.Д. Третьяков., лекции	70701	12269
Радиационная химия в ядерном топливном цикле/ С.А. Кабакчи, Г.П. Булгакова, учебное пособие	69458	381
Лекции по общей и неорганической химии/ В. В.Загорский, лекции	106192	1691

Оценка популярности электронных изданий

№	Название публикации	Число запросов
1	Лекции по общей и неорганической химии/ В.В.Загорский, лекции	106192
2	Перспективные неорганические материалы со специальными функциями/ Академик Ю.Д.Третьяков., лекции	70701
3	Радиационная химия в ядерном топливном цикле/ С.А. Кабакчи, Г.П. Булгакова, учебное пособие	69458

Оценка популярности электронных изданий

№	Название публикации	Трафик, Мб
1	Перспективные неорганические материалы со специальными функциями/ Академик Ю.Д.Третьяков., лекции	12269
2	Лекции по общей и неорганической химии/ В.В.Загорский, лекции	1691
3	Радиационная химия в ядерном топливном цикле/ С.А. Кабакчи, Г.П. Булгакова, учебное пособие	381

Оценка популярности электронных изданий

№	Название публикации	Трафик, Мб	Объем публикации, Мб
1	Перспективные неорганические материалы со специальными функциями/ Академик Ю.Д.Третьяков., лекции	12269	32,55
2	Лекции по общей и неорганической химии/ В.В.Загорский, лекции	1691	0,95
3	Радиационная химия в ядерном топливном цикле/ С.А. Кабакчи, Г.П. Булгакова, учебное пособие	381	0,44

Виртуальный тираж электронной публикации

$$I = T / V$$

I – виртуальный тираж в экземплярах или электронных копиях

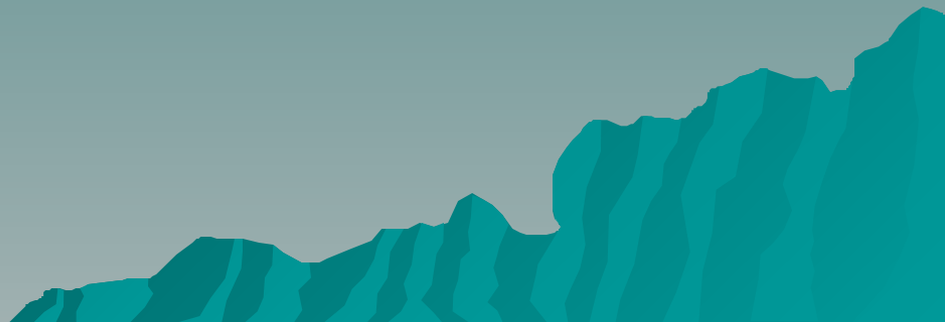
T – объем исходящего трафика Интернет, относящегося к публикации

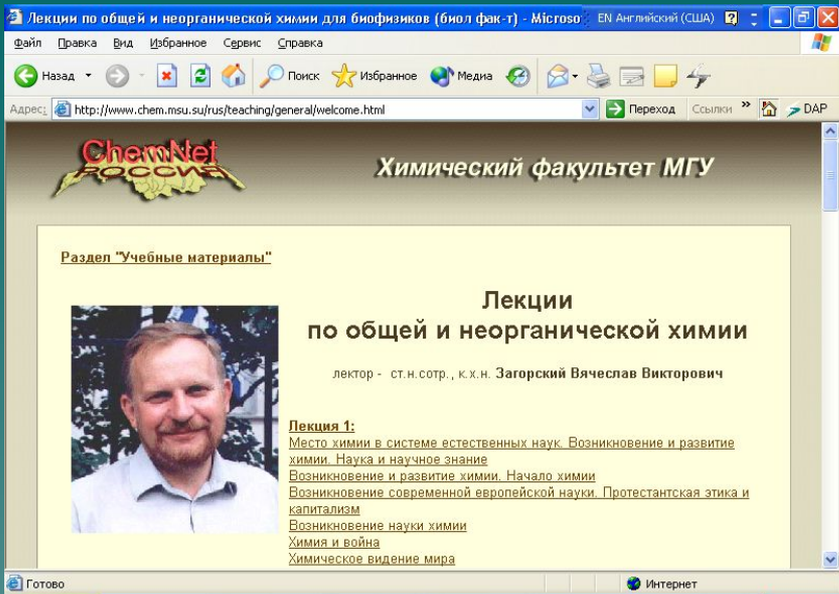
V – суммарный объем публикации

Оценка популярности электронных изданий

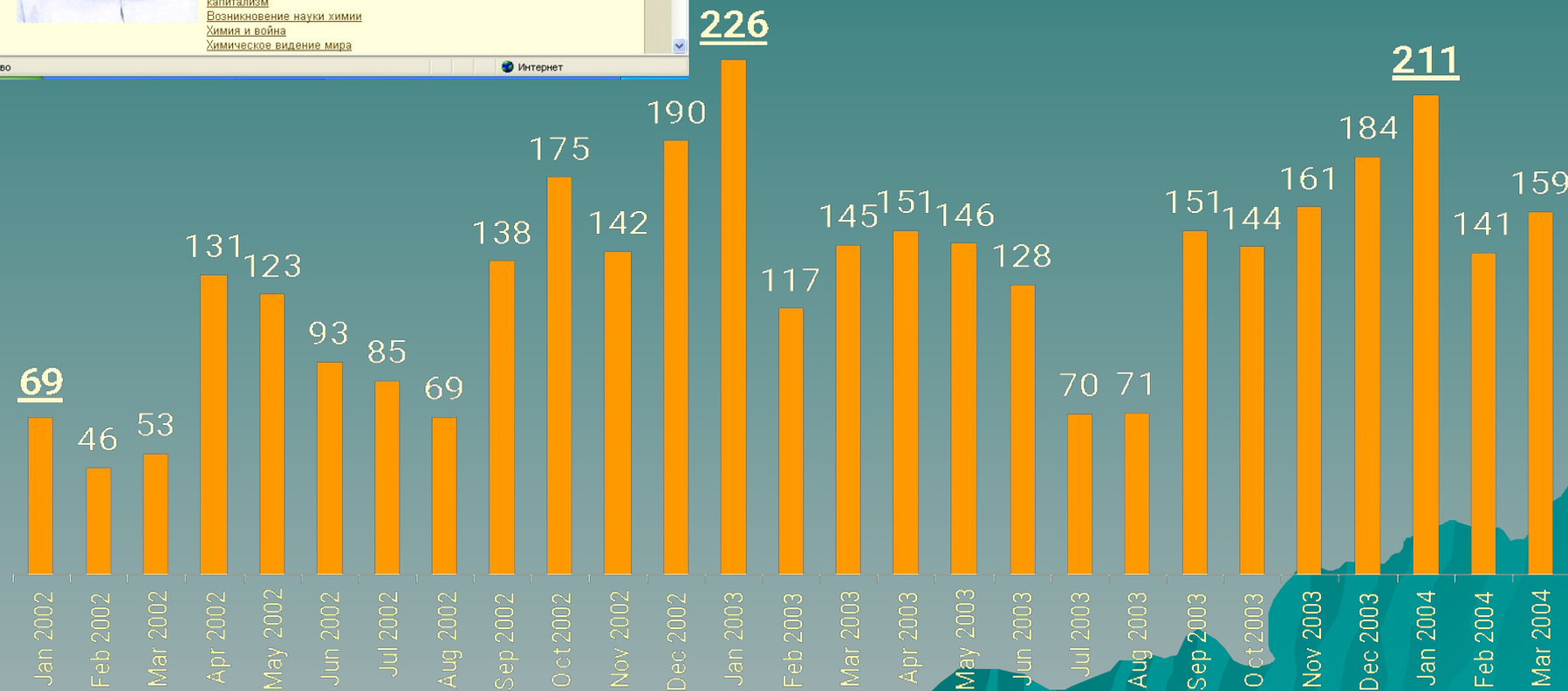
№	Название публикации	Виртуальный тираж
1	Лекции по общей и неорганической химии/ В.В.Загорский, лекции	1785
2	Радиационная химия в ядерном топливном цикле/ С.А. Кабакчи, Г.П. Булгакова, учебное пособие	864
3	Перспективные неорганические материалы со специальными функциями/ Академик Ю.Д.Третьяков., лекции	377

Учебные материалы





В.В.Загорский «Лекции по общей и неорганической химии» Виртуальный тираж



Наиболее используемые в 2004 г. электронные материалы по физической химии

Название учебного материала	Виртуальный тираж
В.Еремин, С.И.Каргов, Н.Е.Кузьменко, ЗАДАЧИ ПО ФИЗИЧЕСКОЙ ХИМИИ/ Часть I. Химическая термодинамика	870
В.В. Еремин, С.И. Каргов, Н.Е. Кузьменко, ЗАДАЧИ ПО ФИЗИЧЕСКОЙ ХИМИИ/ Часть 2. Химическая кинетика. Электрохимия	840
В.В. ЕРЕМИН, С.И. КАРГОВ, Н.Е., КУЗЬМЕНКО РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ	716
А.Ф.Майорова, М.В.Обрезкова, И.А.Успенская, Краткий физико-химический словарь	646
Китаев Л.Е., Рощина Т.М., Рудный Е.Б., Тифлова Л.А., ЗАДАЧИ И ВОПРОСЫ ПО ФИЗИЧЕСКОЙ ХИМИИ (Методическое пособие для студентов биологического факультета МГУ направление "Общая биология")	501

Электронные журналы

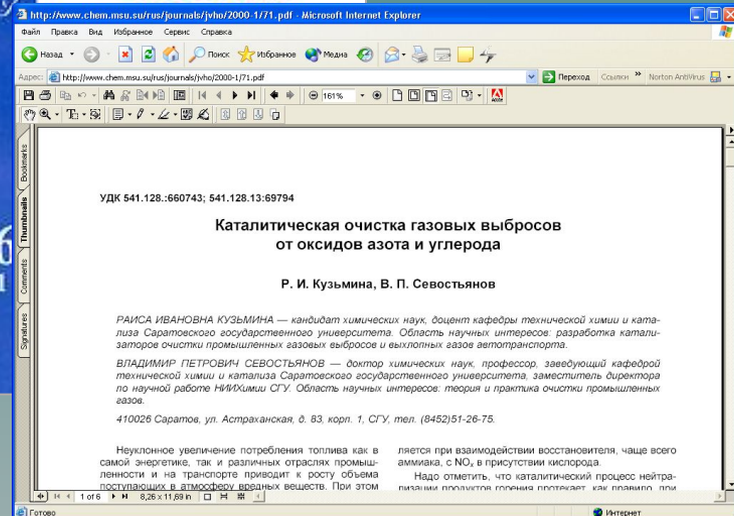
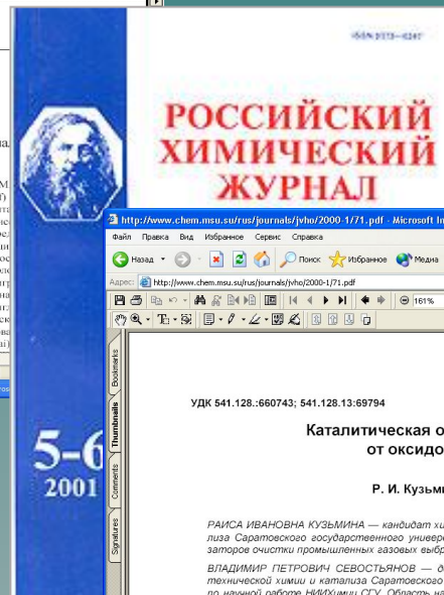
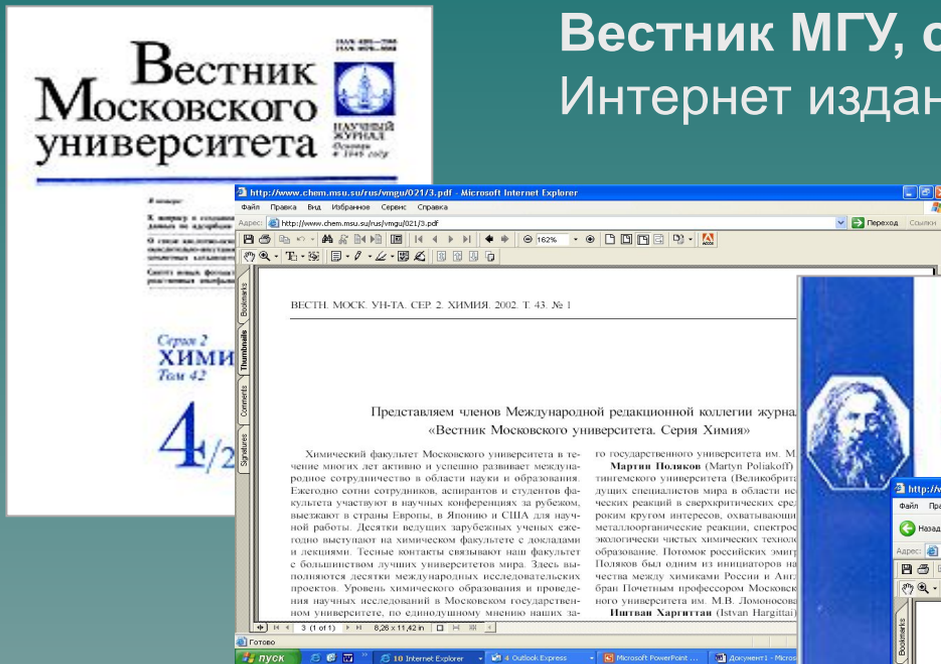


Публикация в Интернете электронных журналов

Вестник
Московского
университета

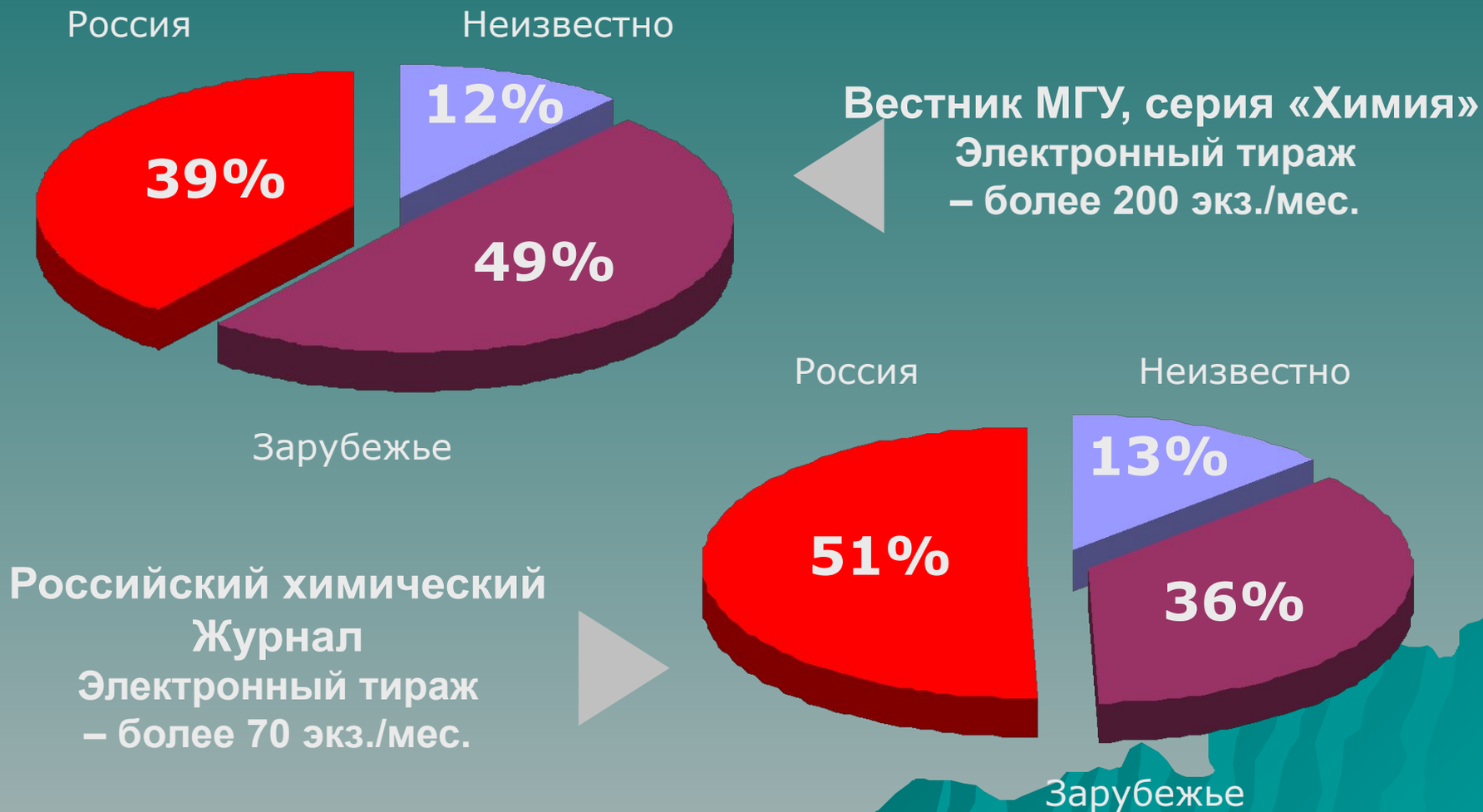


Вестник МГУ, серия «Химия»
Интернет издание с 1998 г.



Российский химический журнал
Интернет издание с 2002 г.

Публикация в Интернете электронных журналов



Конкуренция печатной и электронной версий журнала

Вестник МГУ, серия Химия, т.42, 2001 г.



Избранные статьи

Виртуальный тираж за 2004 г. – 379 электронных копий

- ◆ **КОЛЛОИДНО-ХИМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ НАНОХИМИИ
– ОТ ФАРАДЕЯ ДО ПРИГОЖИНА**
Б. Д. Сумм, Н. И. Иванова
ВЕСТН. МОСК. УН-ТА. СЕР. 2. ХИМИЯ. 2001. Т. 42. № 5
- ◆ **COLLOID CHEMISTRY ASPECTS OF NANOCHEMISTRY–
FROM FARADAY TO PRIGOZHIN**
B.D.Sum, N.I. Ivanova
Moscow university bulletin, Chemistry, v.42, #5, 2001

Конкуренция

печатной и электронной версий журнала Вестник

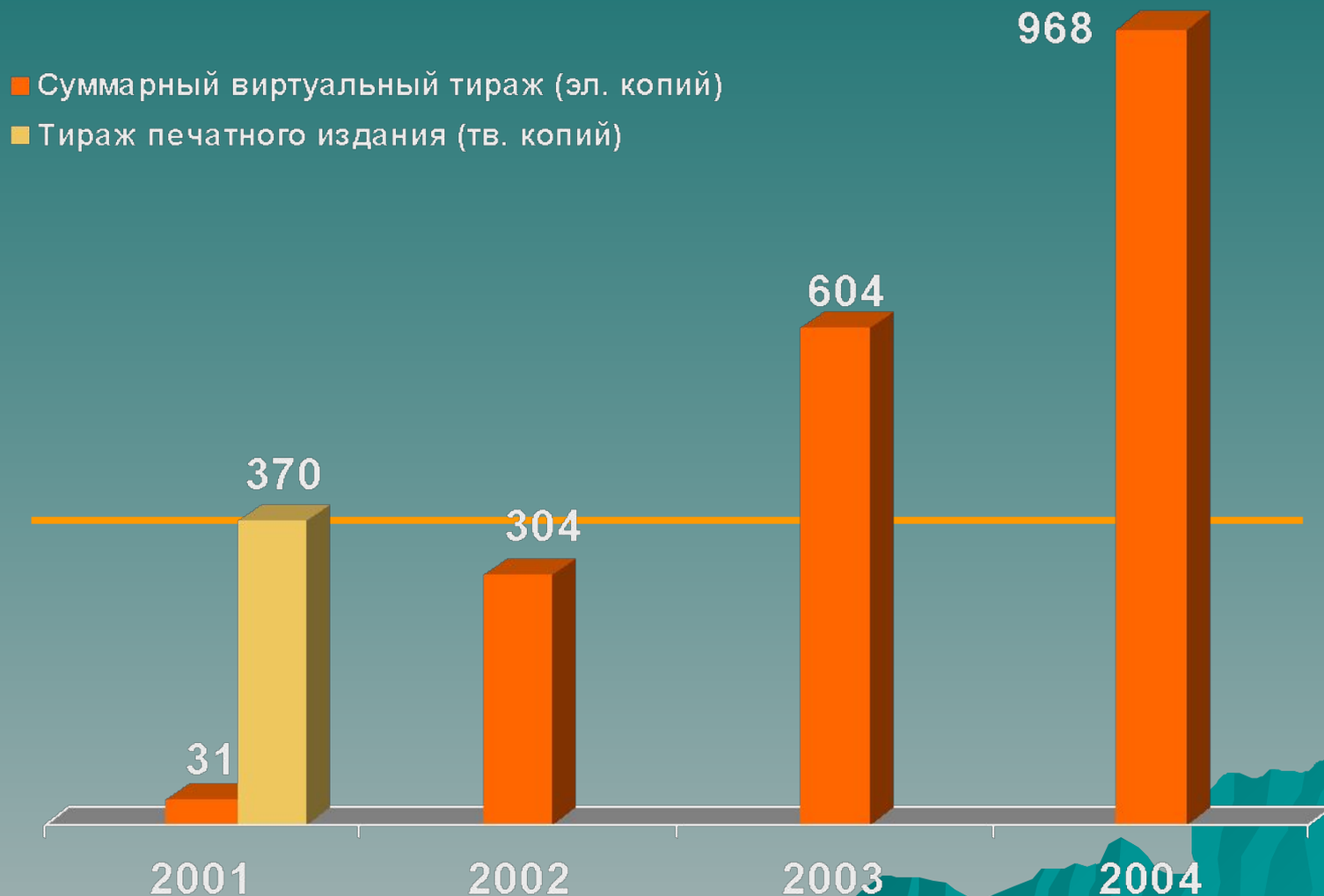
МГУ, серия Химия, т.42, 2001 г.



Конкуренция

печатной и электронной версий журнала Вестник

МГУ, серия Химия, т.42, 2001 г.



Избранные статьи

Виртуальный тираж за 2004 г. – 379 электронных копий

- ◆ **КОЛЛОИДНО-ХИМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ НАНОХИМИИ
– ОТ ФАРАДЕЯ ДО ПРИГОЖИНА**
Б. Д. Сумм, Н. И. Иванова
ВЕСТН. МОСК. УН-ТА. СЕР. 2. ХИМИЯ. 2001. Т. 42. № 5
- ◆ **COLLOID CHEMISTRY ASPECTS OF NANOCHEMISTRY–
FROM FARADAY TO PRIGOZHIN**
B.D.Sum, N.I. Ivanova
Moscow university bulletin, Chemistry, v.42, #5, 2001



Московский государственный университет
им. М.В. Ломоносова
Химический факультет

От статистики посещений к учету использования

Оценка эффективности научных и
образовательных публикаций
в Интернете

Миняйлов В. В., Покровский Б. И., Мельников М. Я.