



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.

The screenshot shows the ChemNet.Ru website in Microsoft Internet Explorer. The main page is titled "Электронная библиотека по химии" (Electronic library in chemistry). It features the ChemNet.Russia logo and a central illustration of a spider on a web, with a beaker and a test tube nearby. The page lists "Российские научные и образовательные публикации" (Russian scientific and educational publications) and includes a search section with a large red question mark and the word "Ваш" (Your) above it and "Ответ" (Answer) below it. The search section is titled "Поиск информации в Интернет" (Search information in Internet) and lists "Поисковые системы общего назначения" (General purpose search engines).

**ChemNet.Russia**  
Химические наука и образование в России

Химический факультет МГУ - Microsoft Internet Explorer  
Адрес: http://www.chem.msu.su/rus/

Электронная библиотека по химии - Microsoft Internet Explorer  
Адрес: http://www.chem.msu.su/rus/elibrary/

**Электронная библиотека по химии**

**Российские научные и образовательные публикации**

- **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**

**Ваш ? Ответ**

**Поиск информации в Интернет**

- **Поисковые системы общего назначения**

Химическая информатика  
Химическая информатическая сеть  
Образование Технология

Химический факультет МГУ им. М.В.Ломоносова  
Since 1994... С 1994 года...

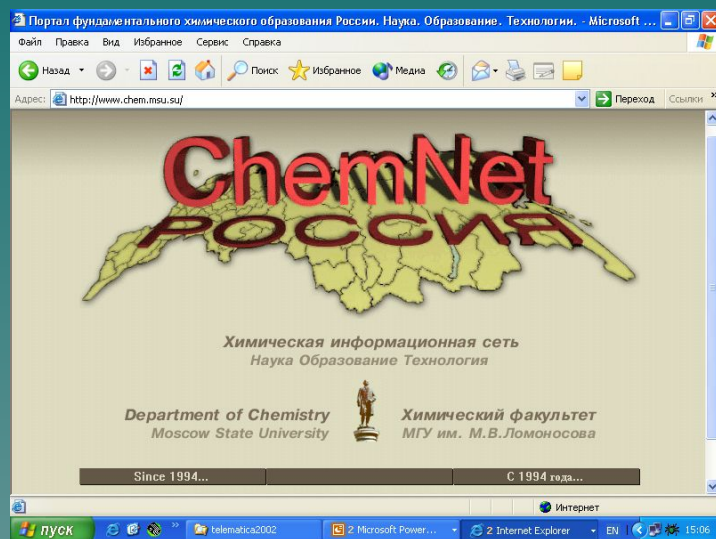
# «ChemNet-Россия» - Интернет-портал Российского химического образования



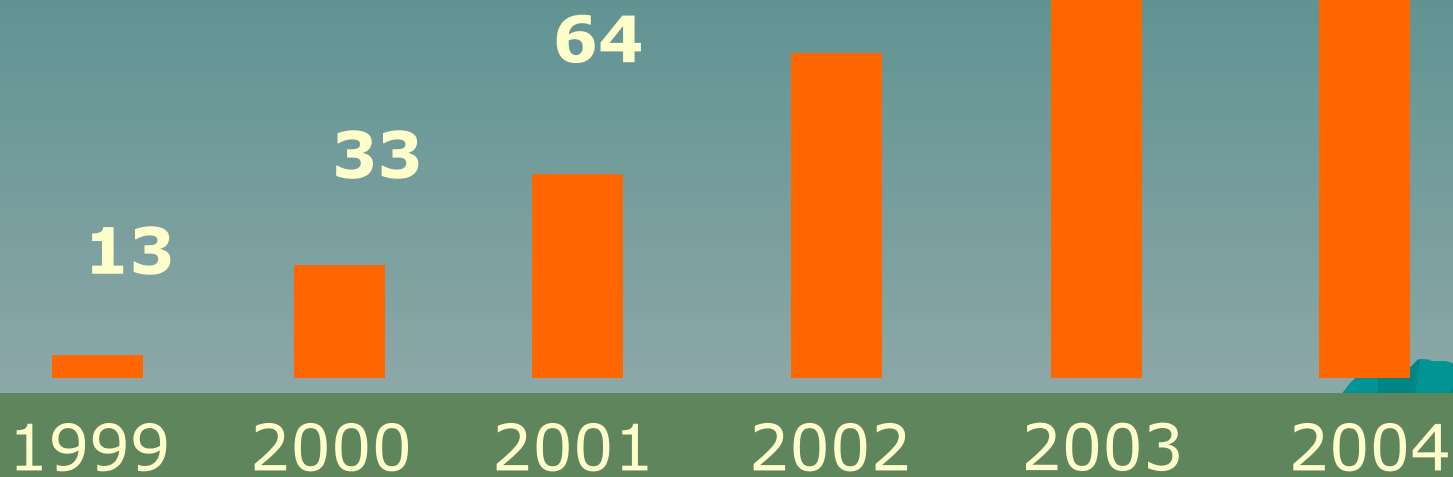
# ChemNet

- наиболее посещаемый сайт по химии  
в России

Объем запрошенной  
информации, Гб

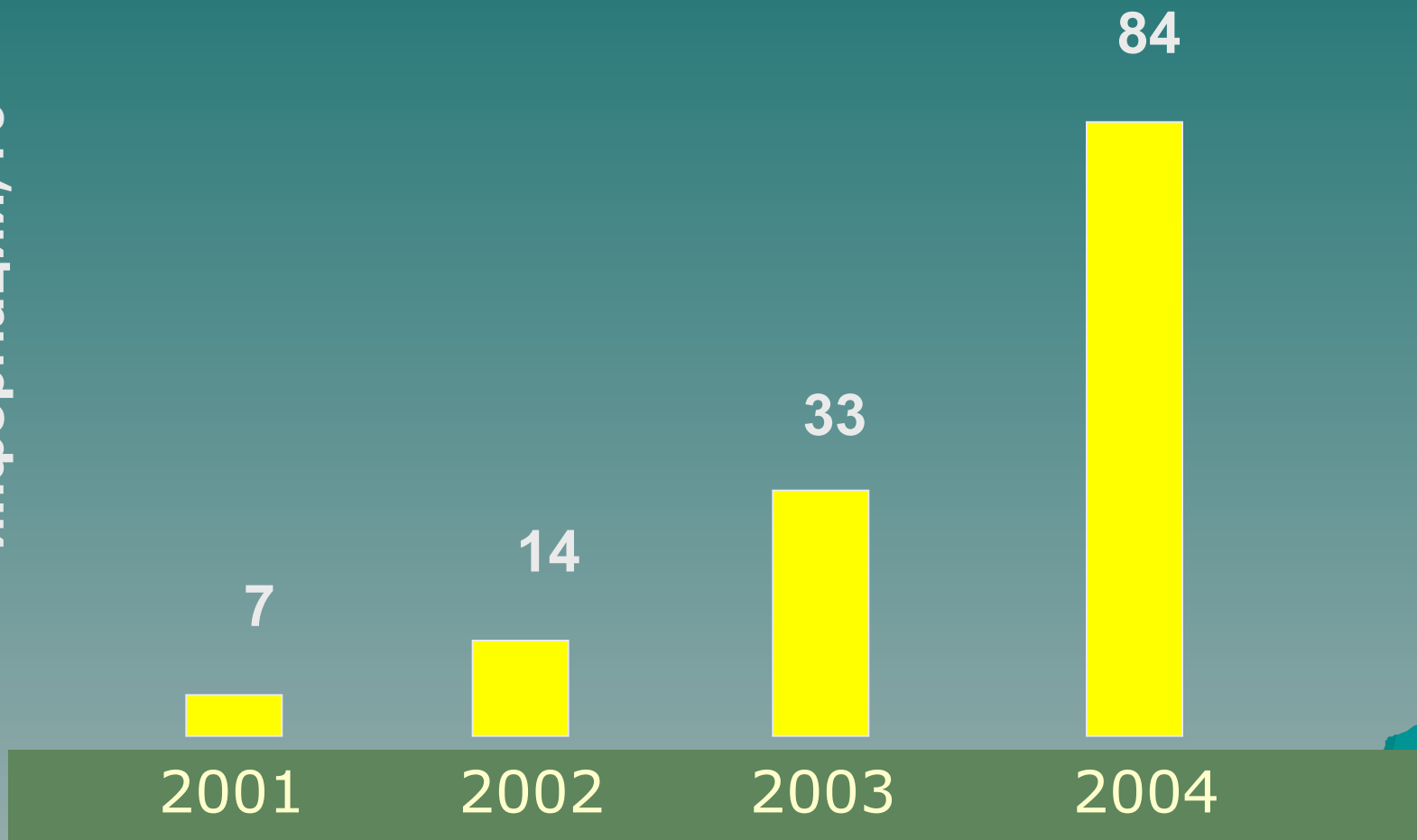


280  
Основан в 1994 г.



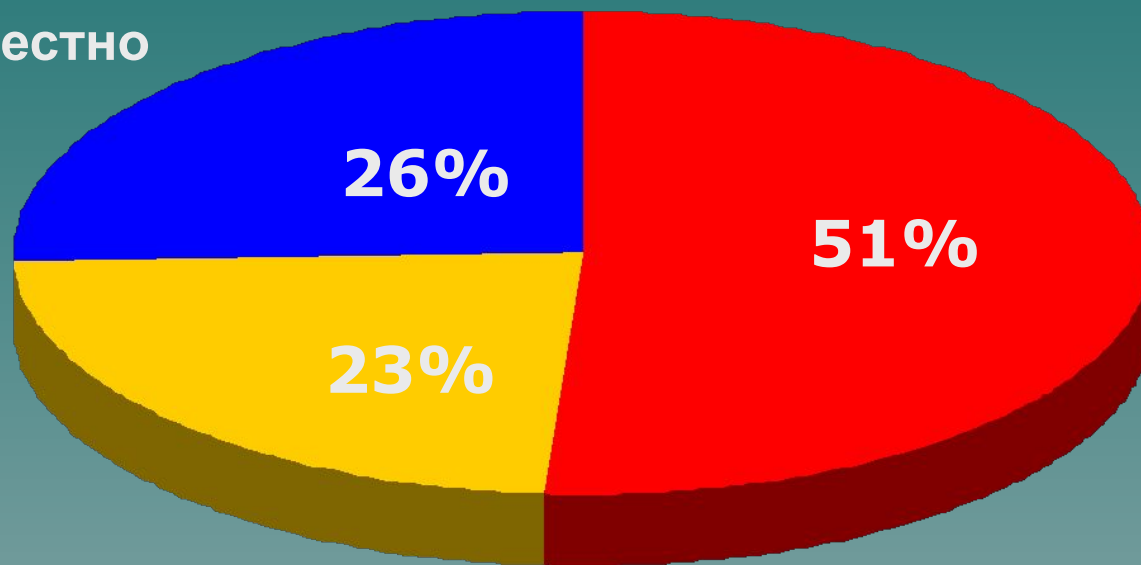
# Рост внимания к учебным материалам портала Chemnet

Объем запрошенной информации, Гб



# Использование учебных материалов, опубликованных на сайте Химического факультета МГУ

Неизвестно

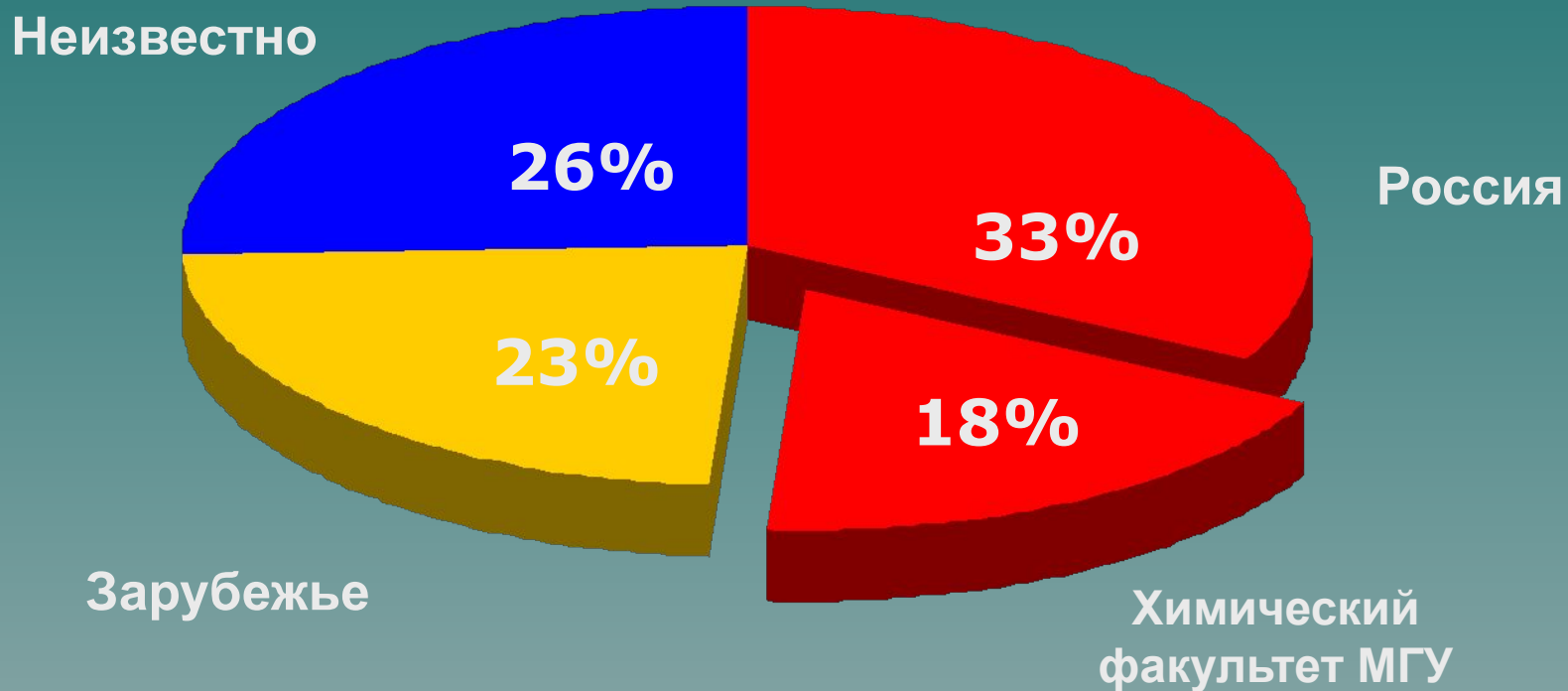


Россия

Зарубежье


[www.Chemnet.ru](http://www.Chemnet.ru)

# Использование учебных материалов, опубликованных на сайте Химического факультета МГУ



[www.Chemnet.ru](http://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	<b>70701</b>	<b>12269</b>
Радиационная химия в ядерном топливном цикле/ С.А. Кабакчи, Г.П. Булгакова, учебное пособие	<b>69458</b>	<b>381</b>
Лекции по общей и неорганической химии/ В. В.Загорский, лекции	<b>106192</b>	<b>1691</b>

# 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

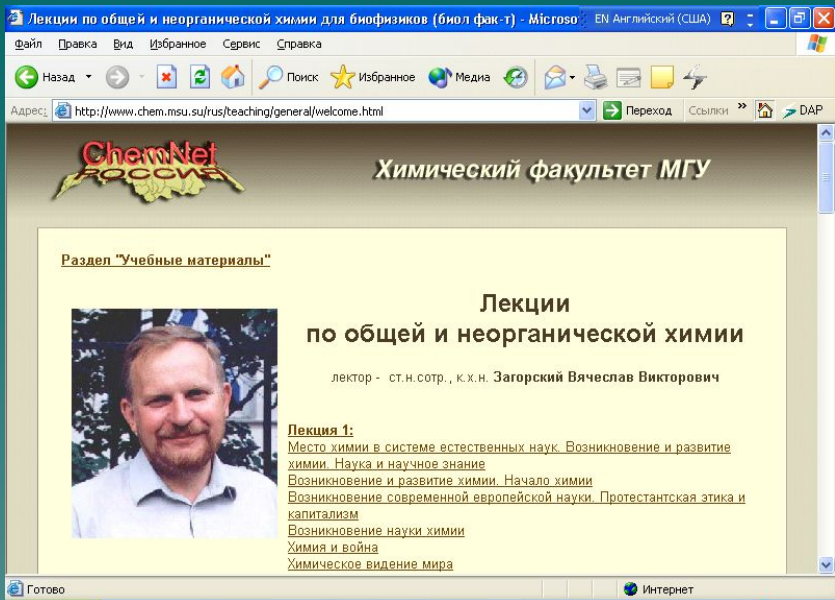
# Оценка популярности электронных изданий

№	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

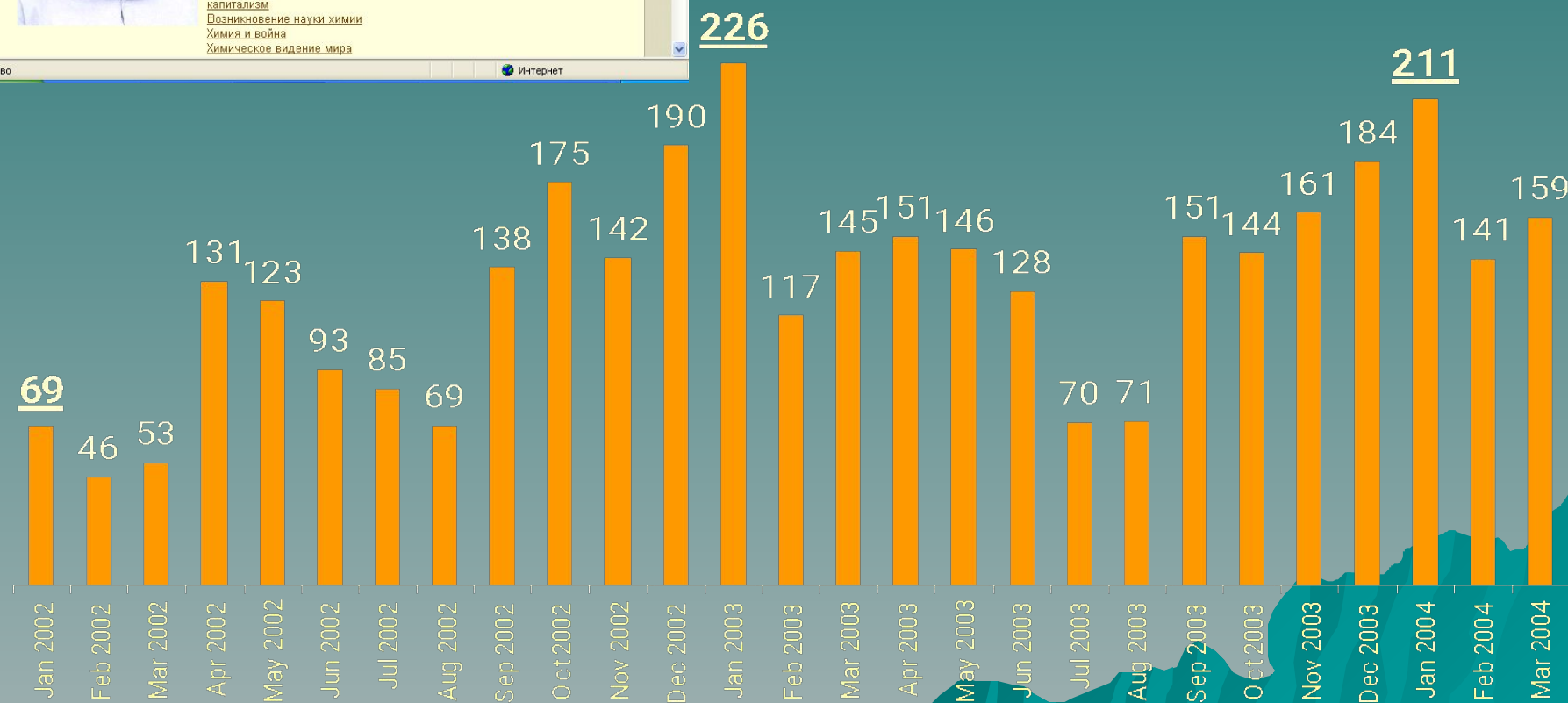
# Учебные материалы







# 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

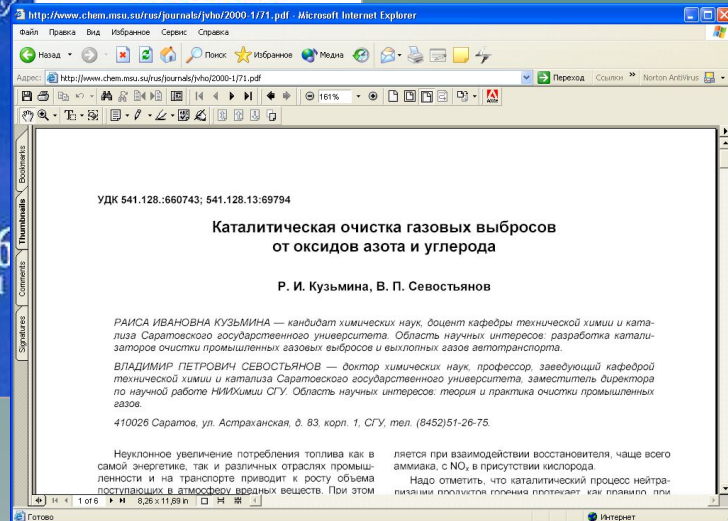
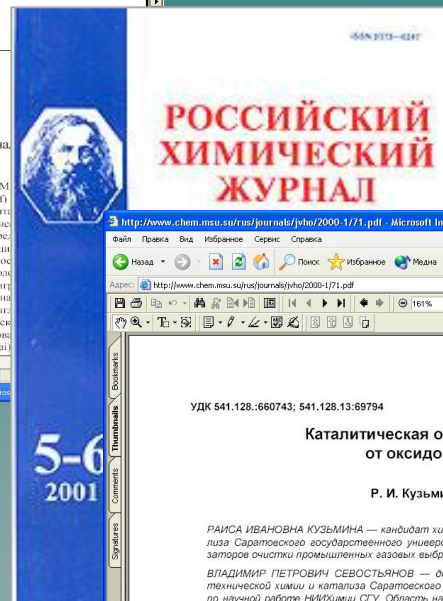
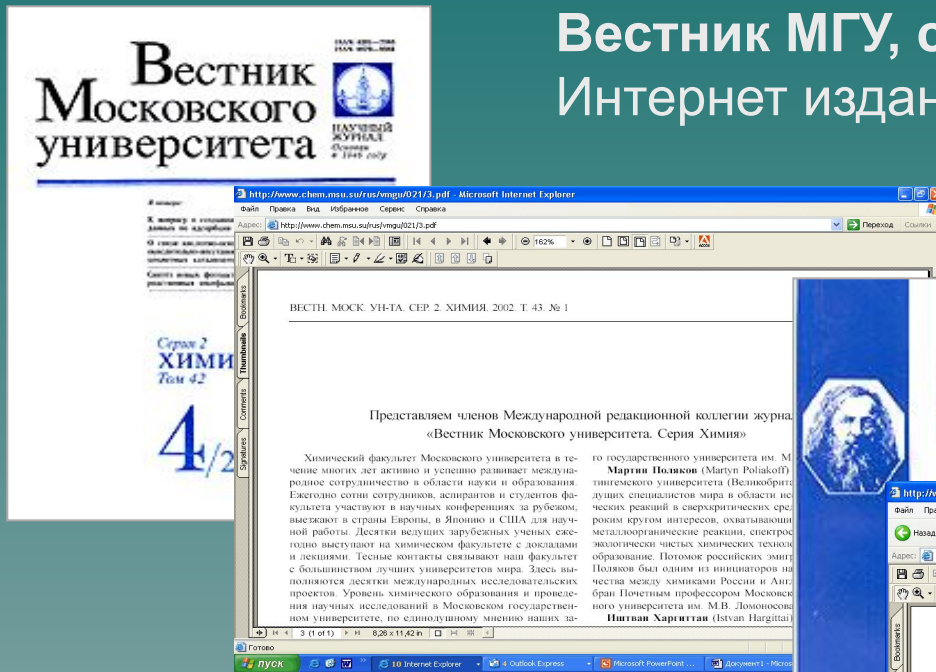


# Публикация в Интернете электронных журналов

Вестник  
Московского  
университета

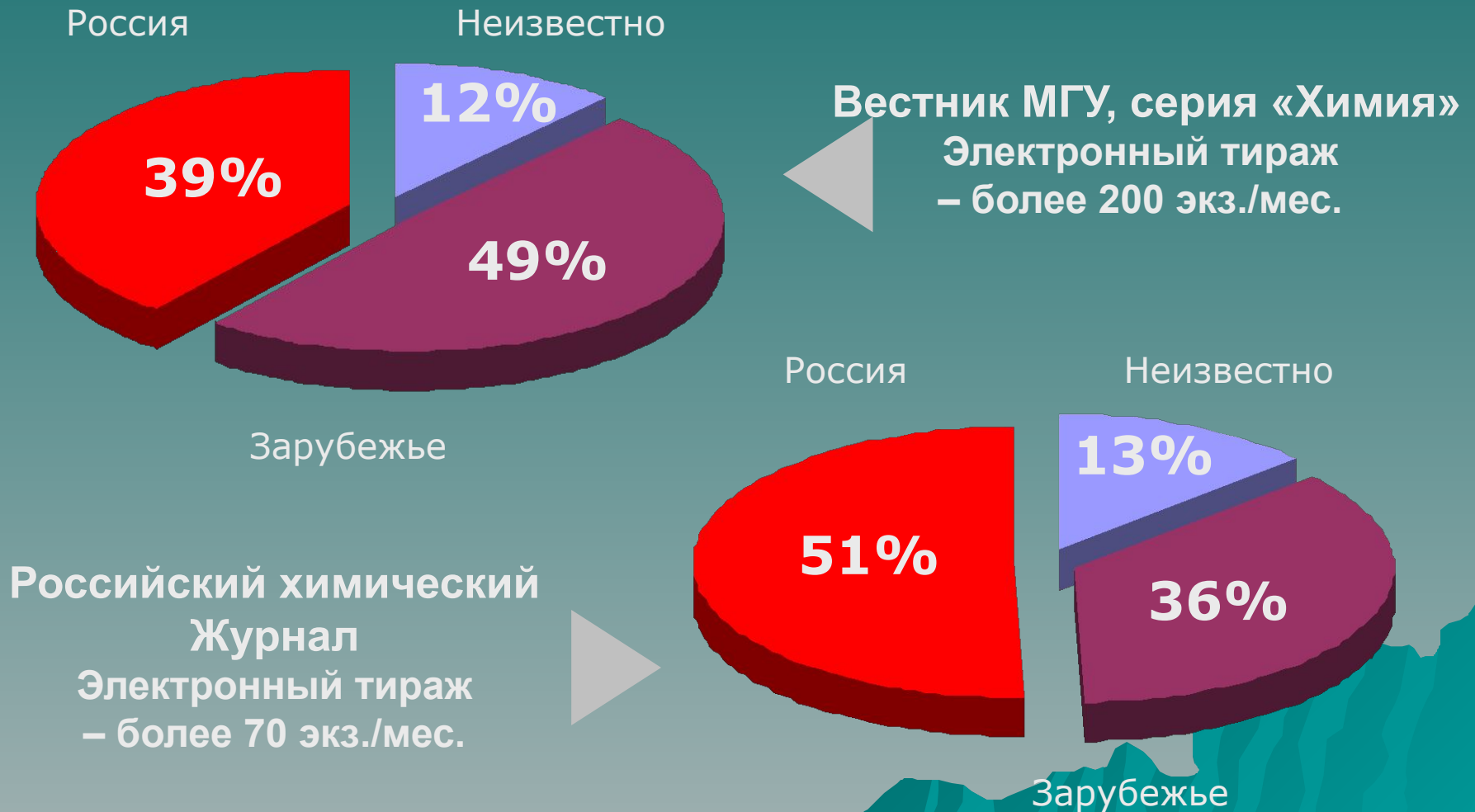


Вестник МГУ, серия «Химия»  
Интернет издание с 1998 г.



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

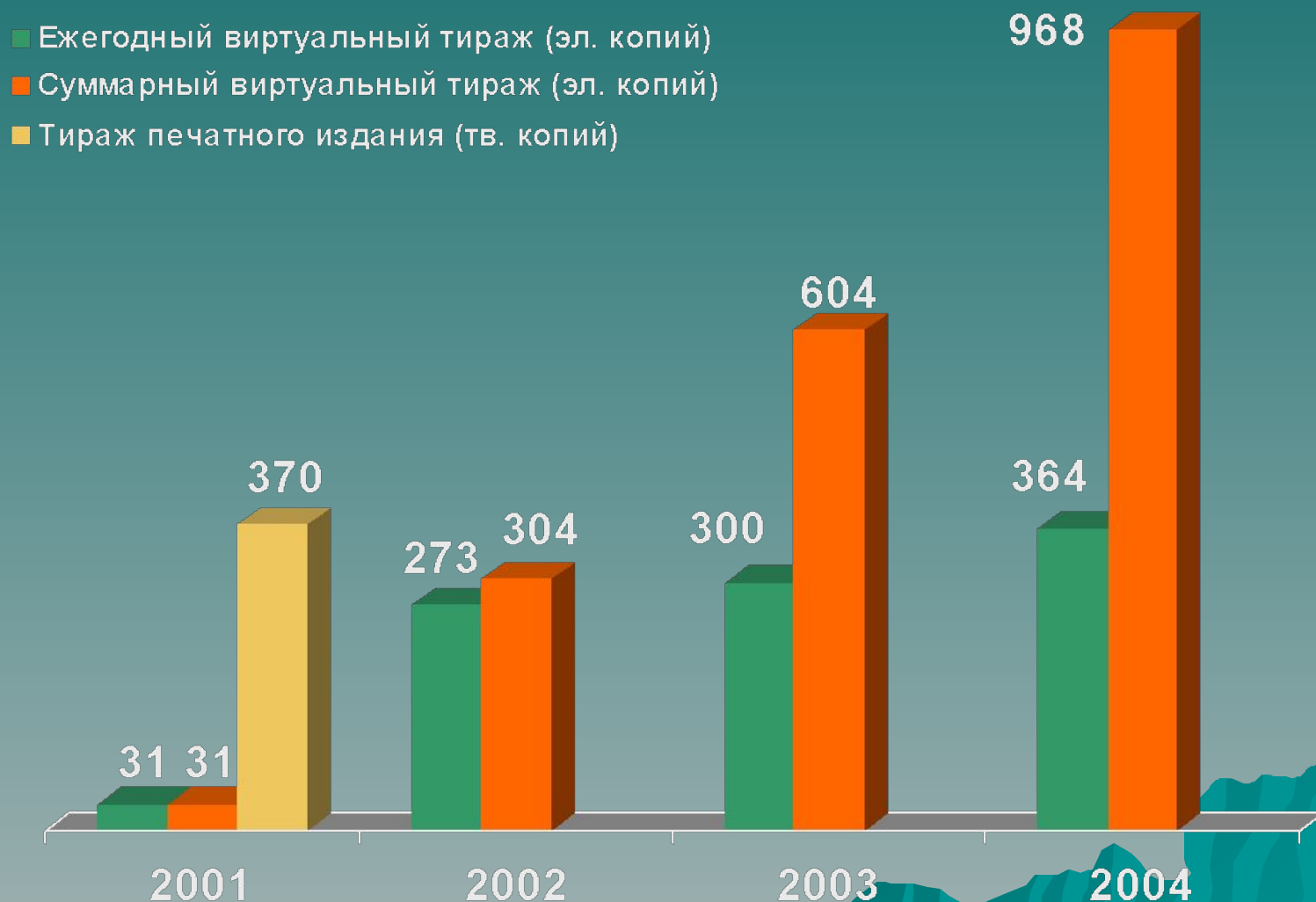
Виртуальный тираж за 2004 г. – 379 электронных копий

- ◆ **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.