

# Пример использования системы Avalanche в подготовке маркетинговых мероприятий

*Юлия Старкова,  
руководитель департамента по организации  
маркетинговых мероприятий*

Москва, 2003 г.

**abercade**  
CONSULTING

# О компании

- Компания **Abercade Consulting** образованная в 1999 г., является одной из ведущих компаний в сфере развития инновационных проектов.
- **Abercade Consulting** является консультантом:
  - Правительства Московской области
  - Правительства Москвы
  - Центра Биоинженерии РАН
- Компания проводит инициативные исследовательские проекты:
  - «Рынок биотехнологий в России»
  - «Индустрия упаковки в России».
- **Основные сферы деятельности Abercade Consulting:**
- маркетинговые исследования
- кадровый консалтинг
- инвестиционное консультирование
- организация маркетинговых мероприятий:
  - Международные конференции: «Маркетинг в России», «Биотехнология и бизнес» и другие,
  - «Эффективный маркетинг», «Индустрия упаковки», «Сколько стоит CRM?», «Индустрия упаковки: перспективы и риски»



abercade  
CONSULTING

# Работа при подготовке конференции

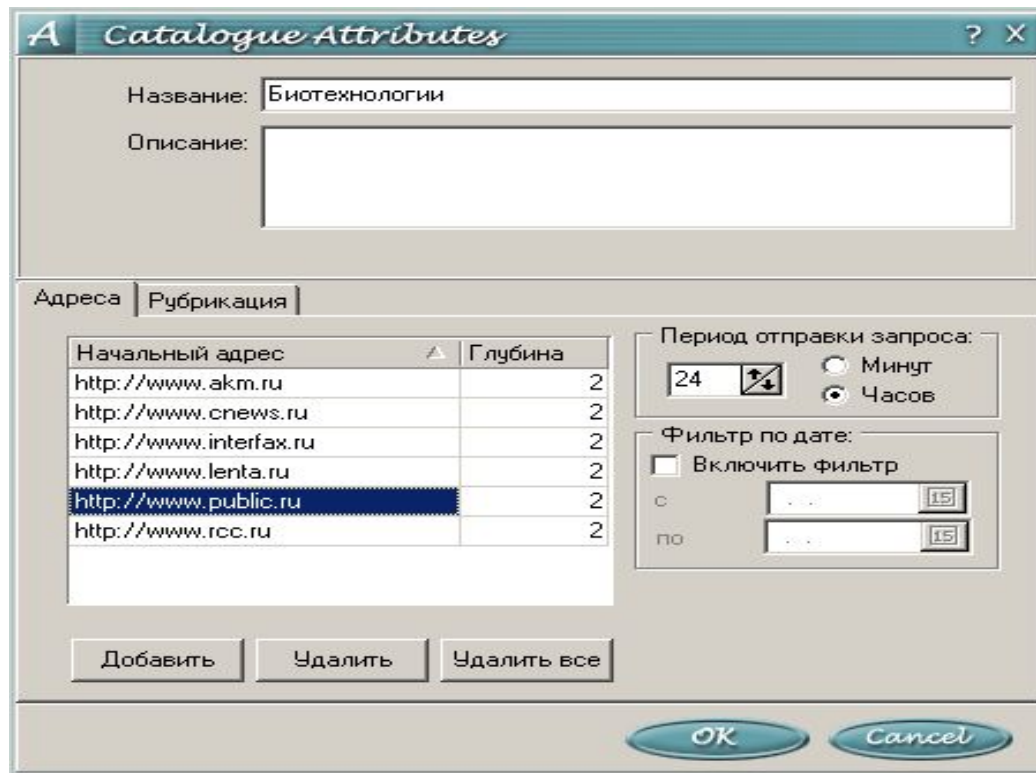
- Формирование общественного мнения в определенной сфере, в данном случае - биотехнология:
  - мониторинг информации в Internet для информационной поддержки сайта [www.rusbio.biz](http://www.rusbio.biz)
  - поиск успешных проектов для освещения их на конференции
  - написание и размещение статей, оценка их эффективности
  - проведение маркетинговых исследований, с целью выявления тенденций развития отрасли
  - организация PR-кампаний



abercade  
CONSULTING



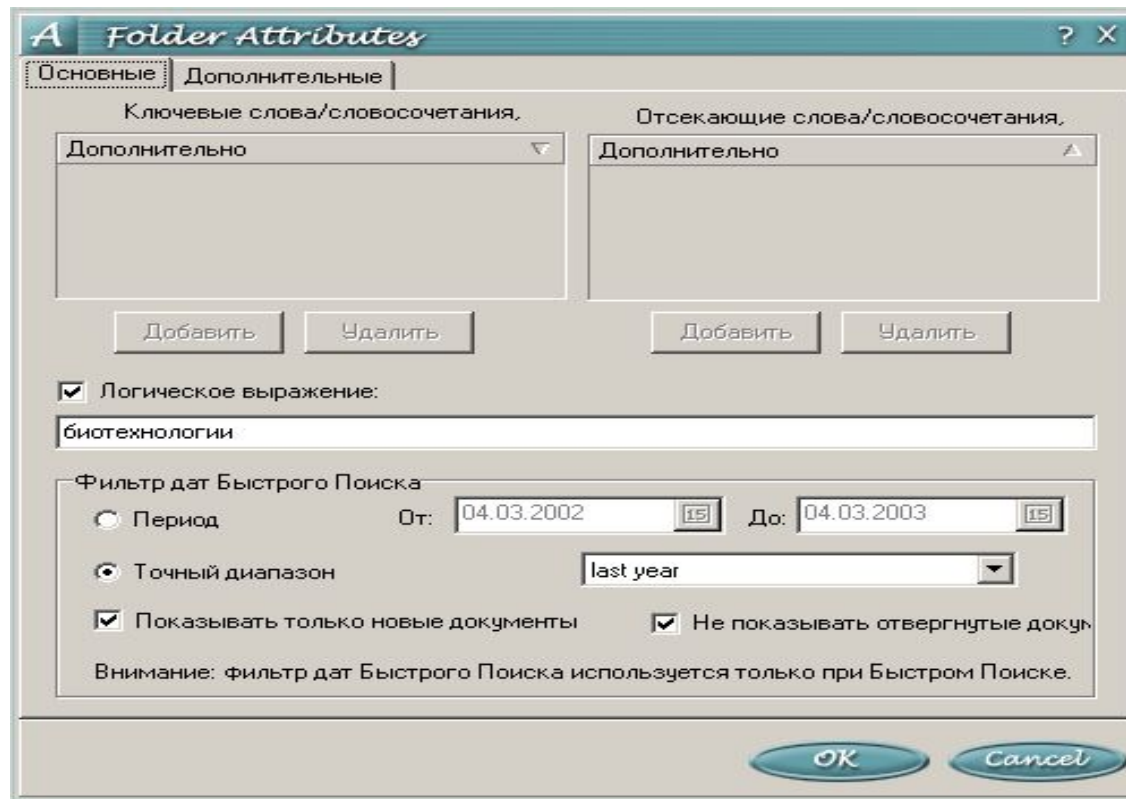
# Как мы используем Avalanche



- Мы указали в системе список профильных сайтов

abercade  
CONSULTING

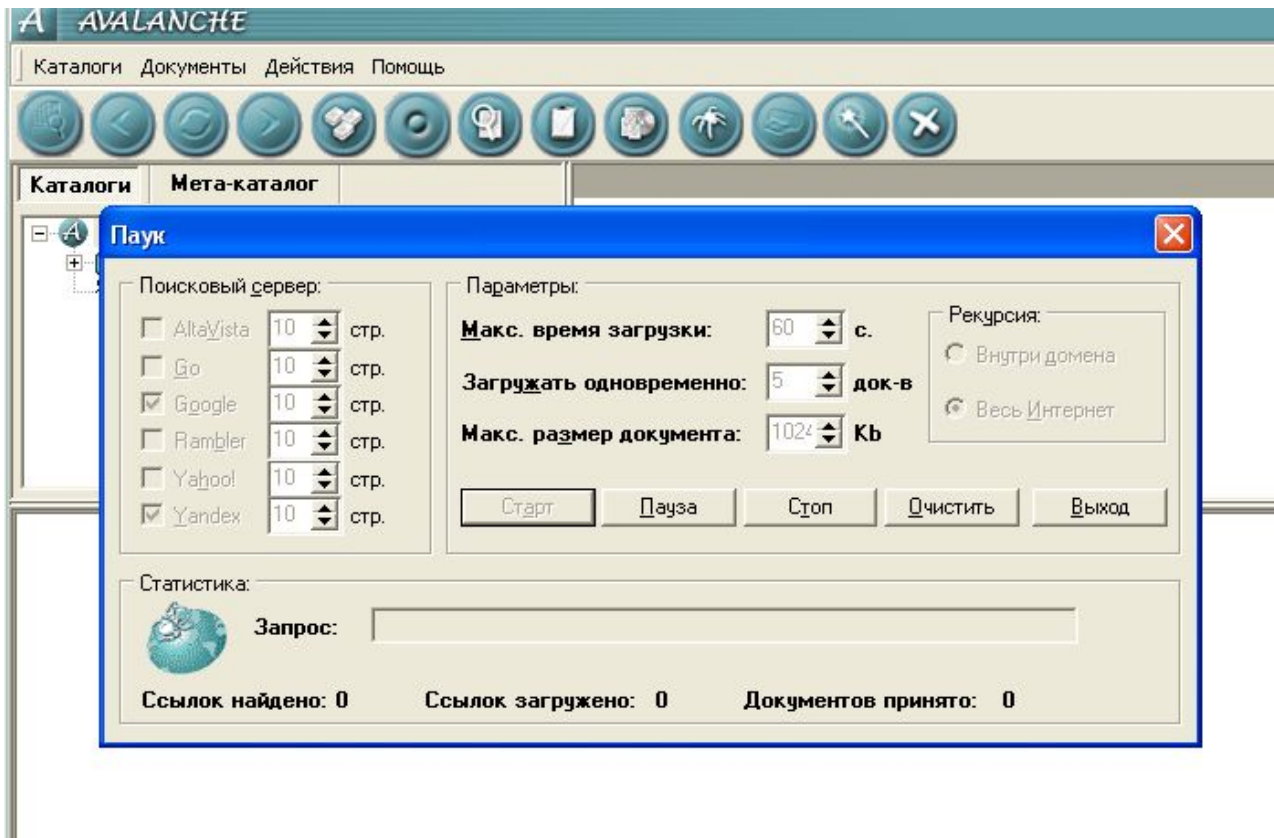
# Как мы используем Avalanche



- Определили временной диапазон
- Настроили логическое выражение в «Умной папке» первого уровня

abercade  
CONSULTING

# Как мы используем Avalanche



- Отправили запрос «Пауку»



# Как мы используем Avalanche

The screenshot shows the AVALANCHE software interface. The top menu bar includes 'Каталоги', 'Документы', 'Действия', and 'Помощь'. Below the menu is a toolbar with various icons. The main window is divided into two panes. The left pane shows a tree view of catalogs, with 'Биотехнологии (223)' expanded to show sub-categories like 'клонирование 20', 'трансген 9', 'проекты 28', 'биотерроризм 3', 'биоинформатика 15', 'выставка 39', 'конференции 18', 'рефераты 12', and 'Академии НИИ лаборатории и тд 40'. The right pane displays a table of documents with columns: '№', 'Заголовок', 'Получен', 'Эталонный', 'Неперемещаемый', and 'Релевантность'. The table contains 28 rows of data. Below the table, there are two buttons: 'Приморье' and 'Вещество'. The bottom pane shows the details for 'Проект № 17', including the title 'ДЕЗОКСИРИБОНУКЛЕАЗА ГЕПАТОПАНКРЕАСА КРАБА - НОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ БИОТЕХНОЛОГИИ И МЕДИЦИНЫ' and a description of the project's focus on enzymes from marine organisms.

№	Заголовок	Получен	Эталонный	Неперемещаемый	Релевантность
14	CNews.ru: Библиотека ИТ	05.03.2003	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	100,00
15	ДЕЗОКСИРИБОНУКЛЕАЗА ГЕПАТО	04.03.2003	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	100,00
16	Биотехнологии определяют здоровье	04.03.2003	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	100,00
17	CNews.ru: Библиотека ИТ	04.03.2003	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	100,00
18	Межведомственная инновационная	04.03.2003	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	100,00
19	Кыргызпатент продвигает Государс	04.03.2003	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	100,00
20	Проведение российско-французской	04.03.2003	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	100,00
21	НИОКР. Биотехнология, медицина и	04.03.2003	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	100,00
22		04.03.2003	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	100,00
23	Репор: Биотехнологии от "Стирол"	05.03.2003	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	100,00
24	Репор: Биотехнологии от "Стирол"	04.03.2003	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	100,00
25	campus-germany.de - Новости - Немец	04.03.2003	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	100,00
26	eGovernment - Объем российского р	04.03.2003	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	100,00
27		05.03.2003	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	100,00
28	.-HELICON.-	04.03.2003	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	100,00

Проект № 17

1. Название проекта

**ДЕЗОКСИРИБОНУКЛЕАЗА ГЕПАТОПАНКРЕАСА КРАБА - НОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ БИОТЕХНОЛОГИИ И МЕДИЦИНЫ**

2. Описание проекта

Среди различных веществ, выделяемых из морских организмов, особый интерес представляют ферменты, которые в силу особенностей условий обитания морских организмов, их более низкой эволюционной организации, дополняемой значительным видовым разнообразием этих животных, отличаются от аналогичных ферментов наземных животных. Перспективность применения ферментов морского происхождения в различных областях биотехнологии и медицине определяют следующие свойства: устойчивость к денатурации под воздействием температуры и высоких концентраций солей, высокая удельная активность и меньшая специфичность к тонким особенностям структуры биополимеров и, наконец, меньшая чувствительность по отношению к природным ингибиторам присутствующим, как правило, в тканях и жидкостях человека.

Всего: 28, включая новых: 0, непочитанных: 24, неудаляемых: 0, эталонных: 0

- После анализа «первых уловов» мы настроили «Умные подпапки»

# Как мы используем Avalanche

The screenshot shows the Avalanche software interface. The top window title is "AVALANCHE". Below the title bar is a menu bar with "Каталоги", "Документы", "Действия", and "Помощь". A toolbar contains various icons for navigation and actions. The main area is divided into a left sidebar and a right pane.

**Left Sidebar (Каталоги):**

- Биотехнологии (223)
  - Биотехнологии 32 (216)
    - клонирование 20
    - трансген 9
    - проекты 7 (28)
    - биотерроризм 3
    - биоинформатика 15
    - выставка 38 (39)
    - конференции 18
    - рефераты 12
    - Академии НИИ лаборатории и тд 40
  - Trash 7

**Right Pane (Table):**

№	Заголовок	Получен	Эталонный	Неперемещаем...	Релевантность
27	AKSPD3: "Химическая технология	04.03.2003	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	100,00
28	Кафедра биотехнологии	04.03.2003	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	100,00
29	Молекулярная, физико-химическая	04.03.2003	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	100,00
30	Московский государственный униве	04.03.2003	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	100,00
31	Наука и Техника. Статьи. Что может	04.03.2003	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	100,00
32		04.03.2003	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	100,00
33	CNews: Управление интеллектуальн	06.03.2003	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	100,00
34	CNews: Управление интеллектуальн	06.03.2003	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	100,00
35	Биотехнологии и биоинформационне	06.03.2003	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	100,00
36	CNews.ru: IT-рынки стран мира: Кит	06.03.2003	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	100,00
37		06.03.2003	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	100,00
38	CNews.ru: Библиотека ИТ: Наука и р	06.03.2003	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	100,00
39	:Кафедра биохимии СГУ:	06.03.2003	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	100,00
40	Союз ИТЦ России - Предприятия	04.03.2003	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	100,00

**Search Results (target=\_top):**

Refer.Ru / Образование и Наука :: Наука :: Естественные :: Биология :: Биотехнологии [Добавить ресурс](#)

Смотрите также:

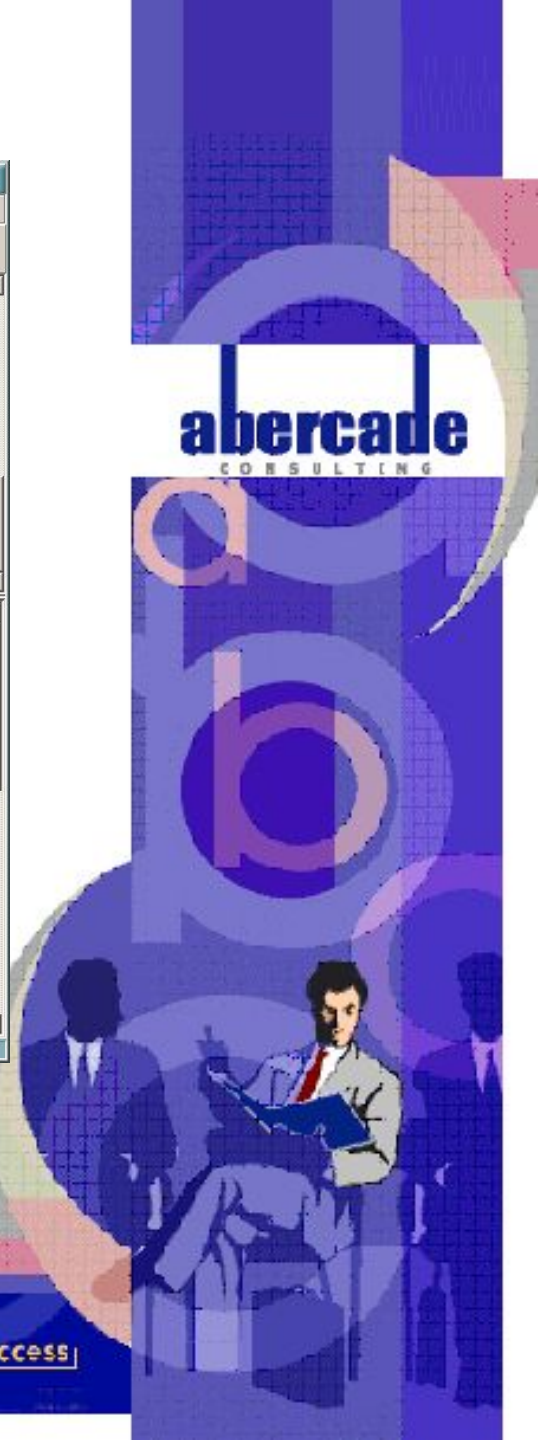
- Лесохимия
- Химия
- Химия
- Химия
- Техника для дома
- Для семьи и быта
- Бытовая химия
- Химия
- Химия
- Челябинск

Список ресурсов этой категории:

- Биотехнология - Технологии, новинки, последние достижения. Анализ ДНК, генетического кода.

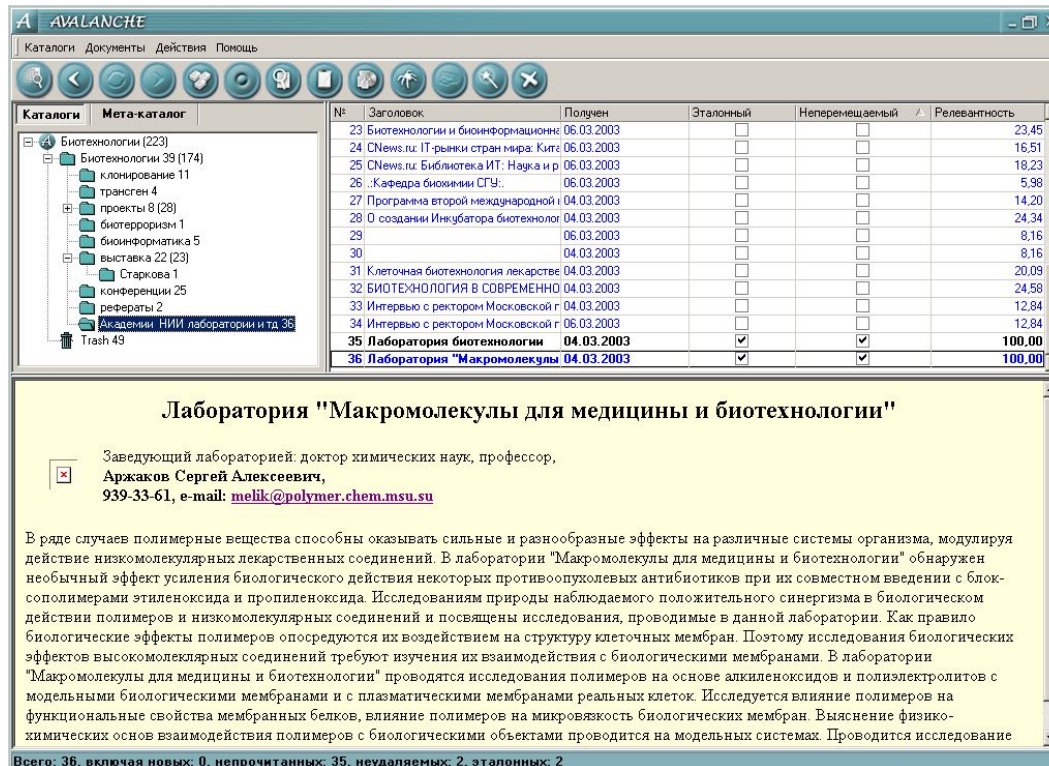
**Bottom Status Bar:** Всего: 40, включая новых: 0, непочитанных: 39, неудаляемых: 0, эталонных: 0

- В каждой папке отметили «эталонные документы»





# Как мы используем Avalanche



The screenshot shows the AVALANCHE software interface. The top menu bar includes 'Каталоги', 'Документы', 'Действия', and 'Помощь'. Below the menu is a toolbar with various icons. The main window is divided into two panes. The left pane shows a tree view of catalogs, with 'Биотехнологии (223)' expanded to show sub-catalogs like 'клонирование 11', 'транскрипция 4', 'проекты 8 (28)', 'биотерроризм 1', 'биоинформатика 5', 'выставка 22 (23)', 'Старкова 1', 'конференции 25', 'рефераты 2', and 'Академики, НИИ, лаборатории и т.д. 36'. The right pane displays a table of documents with columns for '№', 'Заголовок', 'Получен', 'Эталонный', 'Неперемещаемый', and 'Релевантность'. The table lists 36 documents, with the last two highlighted in blue: '35 Лаборатория биотехнологии 04.03.2003' and '36 Лаборатория \"Макромолекулы 04.03.2003\"'. Below the table, a detailed view of the selected document is shown, including the title 'Лаборатория \"Макромолекулы для медицины и биотехнологии\"', the author 'Аржаков Сергей Алексеевич', and a detailed description of the laboratory's research on polymers and their effects on biological systems.

№	Заголовок	Получен	Эталонный	Неперемещаемый	Релевантность
23	Биотехнологии и биоинформационн	06.03.2003	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	23,45
24	CNews.ru: IT-рейки стран мира: Кит	06.03.2003	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	16,51
25	CNews.ru: Библиотека ИТ: Наука и р	06.03.2003	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	18,23
26	.:Кафедра биомеханики СГУ:	06.03.2003	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5,98
27	Программа второй международной	04.03.2003	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	14,20
28	О создании Инкубатора биотехноло	04.03.2003	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	24,34
29		06.03.2003	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8,16
30		04.03.2003	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8,16
31	Клеточная биотехнология лекарств	04.03.2003	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20,09
32	БИОТЕХНОЛОГИЯ В СОВРЕМЕННО	04.03.2003	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	24,58
33	Интервью с ректором Московской г	04.03.2003	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	12,84
34	Интервью с ректором Московской г	06.03.2003	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	12,84
35	Лаборатория биотехнологии	04.03.2003	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	100,00
36	Лаборатория \"Макромолекулы	04.03.2003	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	100,00

**Лаборатория \"Макромолекулы для медицины и биотехнологии\"**

Заведующий лабораторией: доктор химических наук, профессор,  
**Аржаков Сергей Алексеевич**,  
939-33-61, e-mail: [melik@polymer.chem.msu.su](mailto:melik@polymer.chem.msu.su)

В ряде случаев полимерные вещества способны оказывать сильные и разнообразные эффекты на различные системы организма, модулируя действие низкомолекулярных лекарственных соединений. В лаборатории \"Макромолекулы для медицины и биотехнологии\" обнаружен необычный эффект усиления биологического действия некоторых противопухольных антибиотиков при их совместном введении с блоксополимерами этиленоксида и пропиленоксида. Исследования природы наблюдаемого положительного синергизма в биологическом действии полимеров и низкомолекулярных соединений и посвящены исследования, проводимые в данной лаборатории. Как правило биологические эффекты полимеров опосредуются их воздействием на структуру клеточных мембран. Поэтому исследования биологических эффектов высокомолекулярных соединений требуют изучения их взаимодействия с биологическими мембранами. В лаборатории \"Макромолекулы для медицины и биотехнологии\" проводятся исследования полимеров на основе алкиленоксидов и полиэлектролитов с модельными биологическими мембранами и с плазматическими мембранами реальных клеток. Исследуется влияние полимеров на функциональные свойства мембранных белков, влияние полимеров на микровязкость биологических мембран. Выяснение физико-химических основ взаимодействия полимеров с биологическими объектами проводится на модельных системах. Проводится исследование

Всего: 36, включая новых: 0, непрочитанных: 35, неудаляемых: 2, эталонных: 2

abercade  
CONSULTING



The mystery of success

- ... на этом, в принципе, настройка системы закончилась.

## Результаты использования

- **Обновление новостей – раз в 2 дня**
  - ранее – раз в 2 недели
- **Сбор материала для написания статей по тематике конференции – в базе Avalanche или ночь поиска.**
  - ранее - от 2 недель до месяца
- **Автоматический поиск информации о проектах, ранее мне неизвестных**
- **Повысилась эффективность использования рабочего времени**
- **Повышение качества найденной информации**



abercade  
CONSULTING

# Спасибо за внимание!

*Юлия Старкова,*

*(095) 787-6200/01*

*[starkova@abercade.ru](mailto:starkova@abercade.ru)*

*[www.abercade.ru](http://www.abercade.ru)*

**abercade**  
CONSULTING

a

b



The mystery of success