

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
 - 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



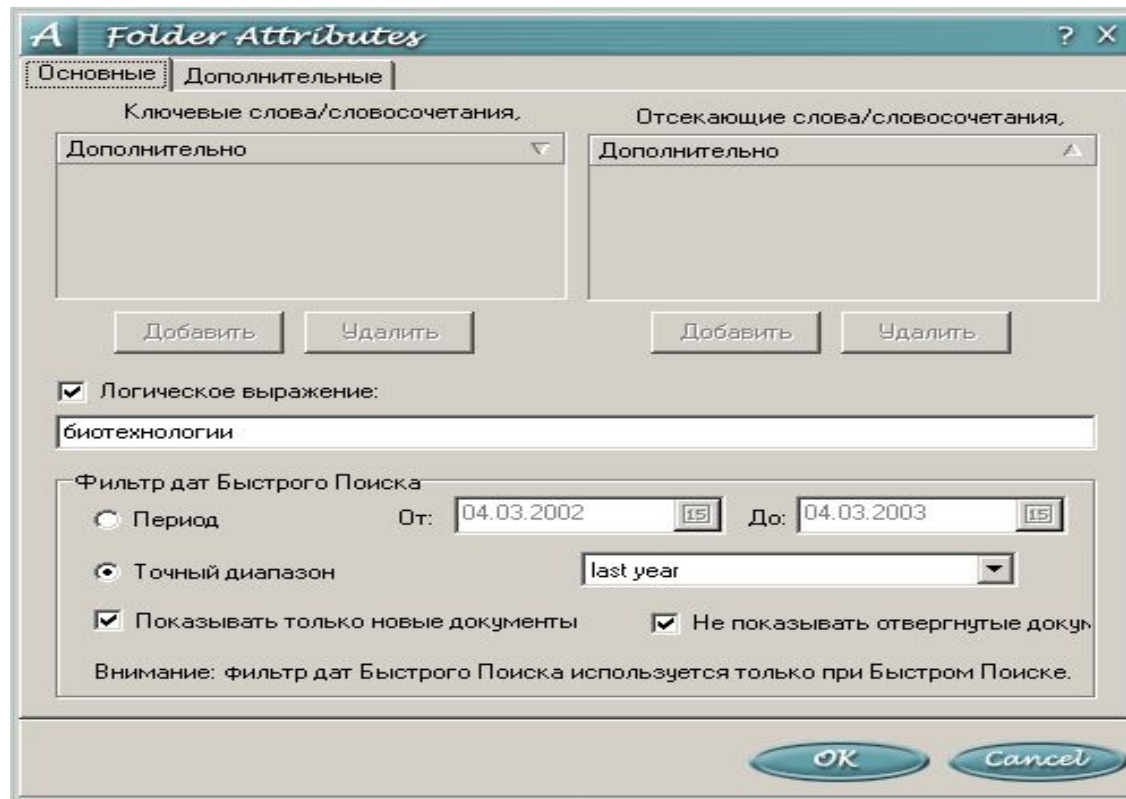
abercade
CONSULTING

Как мы используем Avalanche

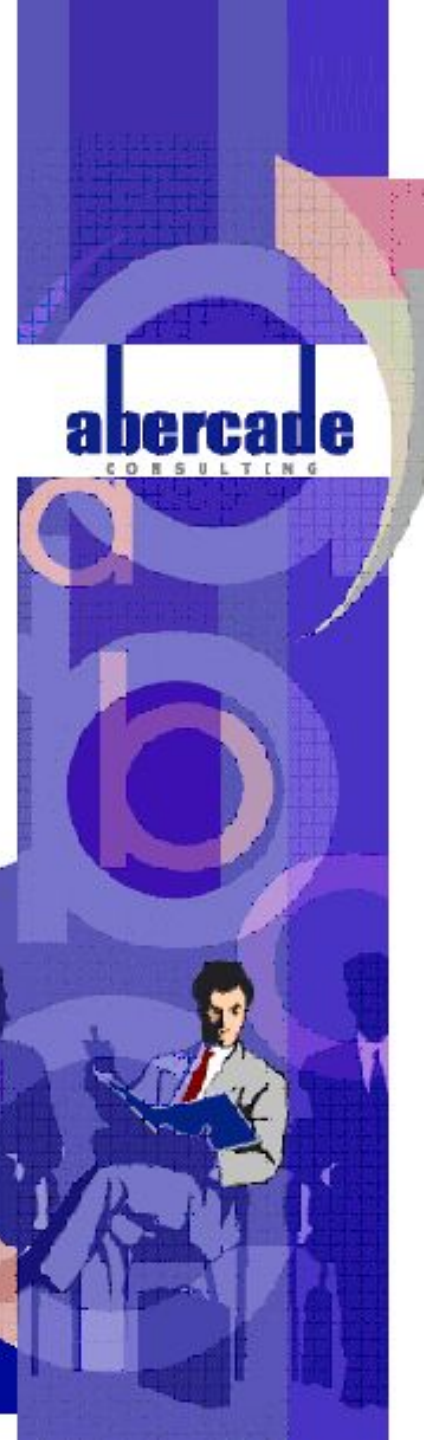


- Мы указали в системе список профильных сайтов

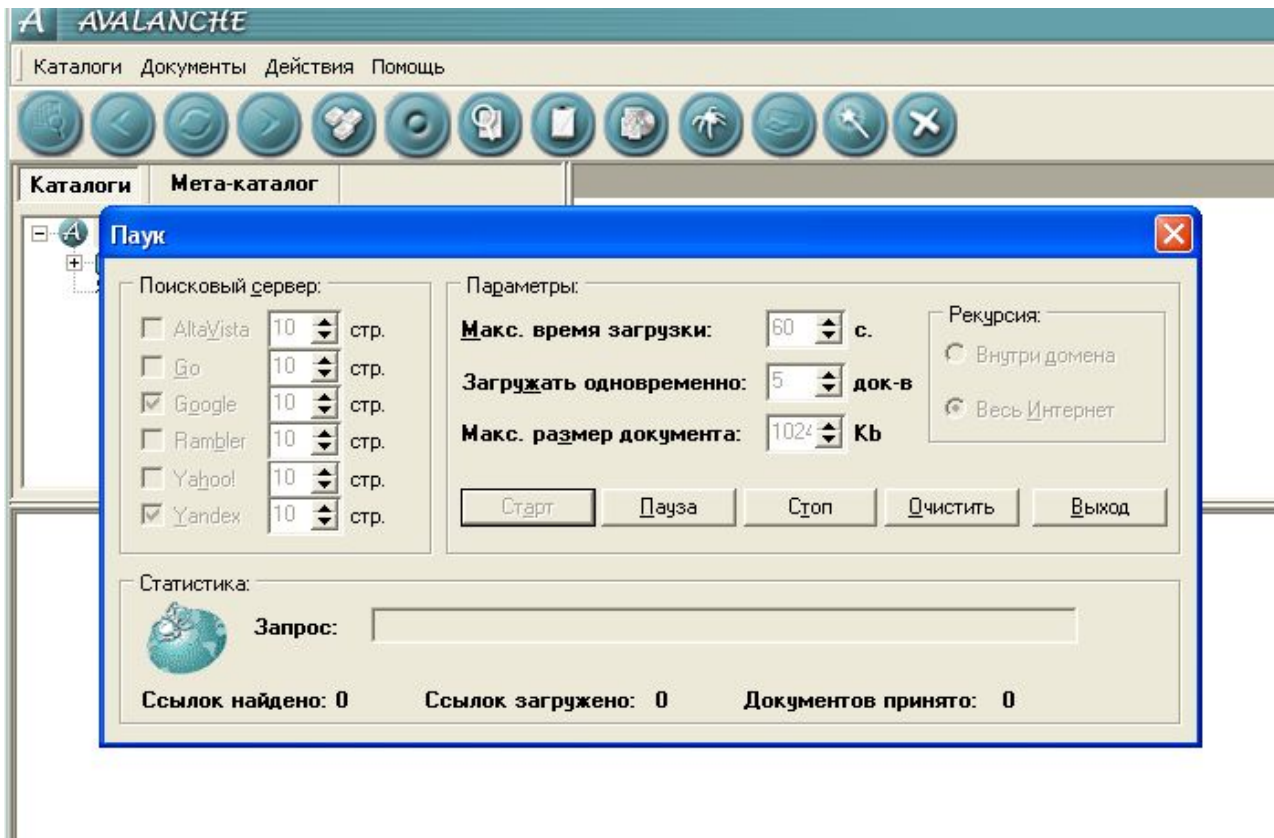
Как мы используем Avalanche



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



Как мы используем Avalanche



- Отправили запрос «Пауку»

abercade
CONSULTING

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 window is divided into two panes. The left pane shows a tree view of a catalog structure under 'Биотехнологии (223)'. The right pane displays a table of documents with columns for '№', 'Заголовок', 'Получен', 'Эталонный', 'Неперемещаемый', and 'Релевантность'. Below the table, there are two buttons: 'Приморье' and 'Вещество'. The bottom pane shows the details for 'Проект № 17', including a title and a description.

№	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	Virop: Биотехнологии от "Стирол"	05.03.2003	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	100,00
24	Virop: 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

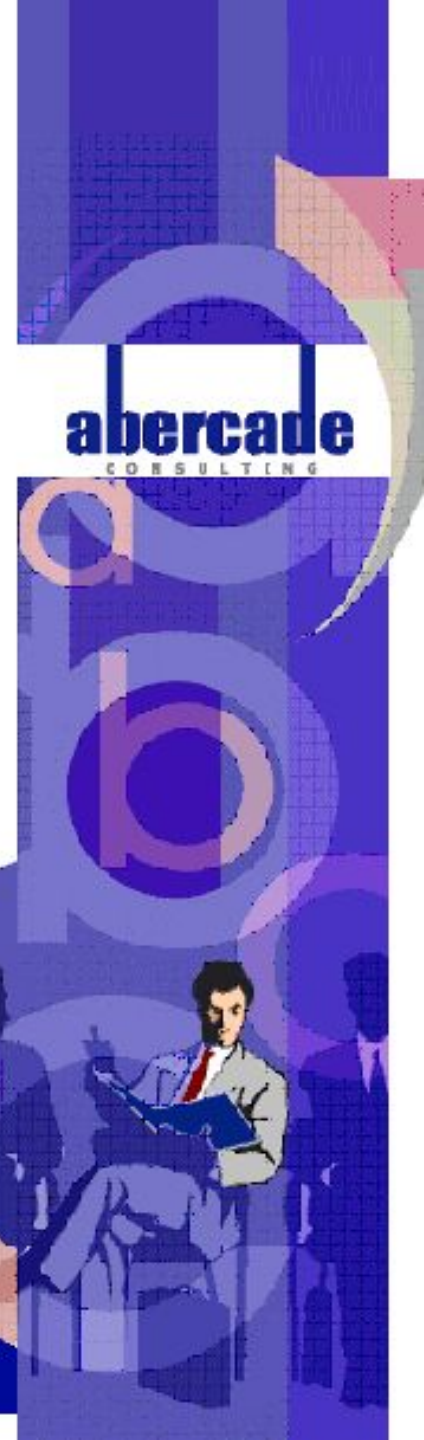
- После анализа «первых уловов» мы настроили «Умные подпапки»

Как мы используем Avalanche

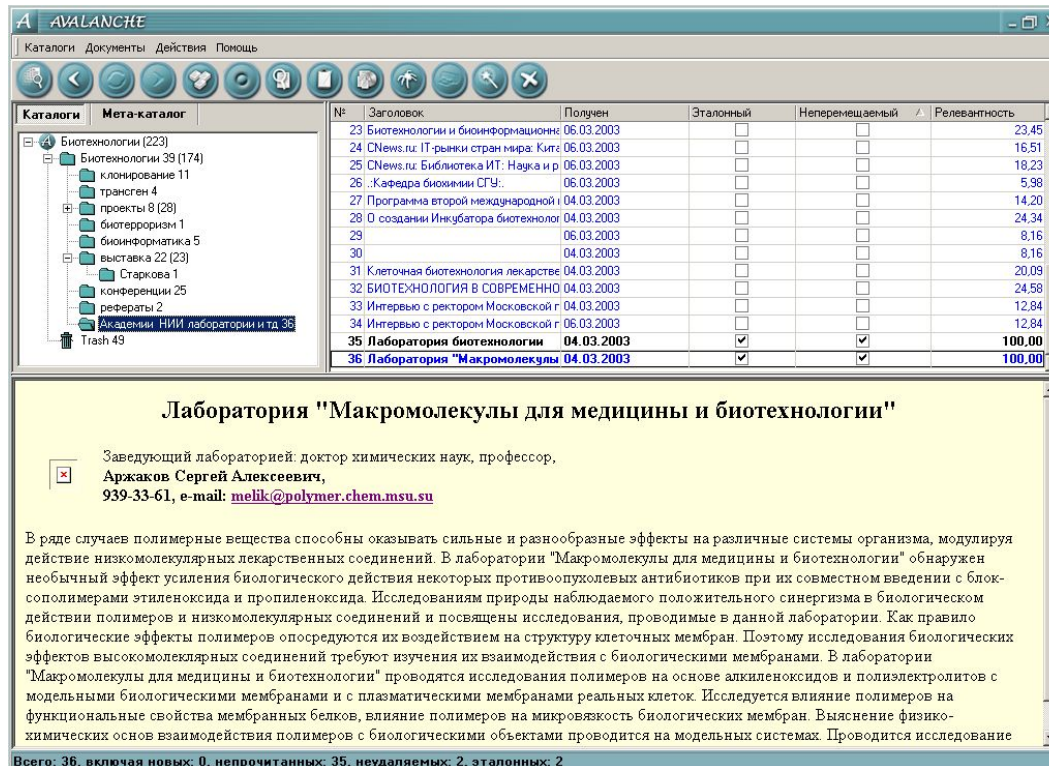
The screenshot shows the Avalanche software interface. The top window title is 'AVALANCHE'. Below the title bar is a menu bar with 'Каталоги', 'Документы', 'Действия', and 'Помощь'. A toolbar with various icons is located below the menu bar. The main interface is divided into several sections:

- Left Panel (Catalogs):** Shows a tree view of catalogs. The 'Биотехнологии' folder is selected, containing sub-folders like 'клонирование 20', 'трансген 9', 'проекты 7 (28)', 'биотерроризм 3', 'биоинформатика 15', 'выставка 38 (39)', 'конференции 18', 'рефераты 12', 'Академии НИИ лаборатории и тд 40', and 'Trash 7'.
- Table (Search Results):** A table with columns: '№', 'Заголовок', 'Получен', 'Эталонный', 'Неперемещаем...', and 'Релевантность'. It lists 40 items, with item 37 highlighted.
- Bottom Panel (Search Results):** Shows search results for 'target=_top>'. It includes a list of checked items: 'Централы', 'Право и', and 'LBN100 Elite'. There are also links to 'Refer.Ru / Образование и Наука :: Наука :: Естественные :: Биология :: Биотехнологии' and 'Смотрите также:' with various sub-categories like 'Лесохимия', 'Химия', 'Техника для дома', 'Для семьи и быта', 'Бытовая химия', 'Химия', and 'Челябинск'. A 'Список ресурсов этой категории:' section lists 'Биотехнология - Технологии, новинки, последние достижения. Анализ ДНК, генетического кода.'
- Status Bar:** At the bottom, it displays: '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

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

www.abercade.ru

abercade
CONSULTING



The mystery of success