



**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ  
ПОРТАЛ  
АТОМЭКО**

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



**Создание информационно-аналитического ресурса, посвященного вопросам:**

- обращения с РАО и ОЯТ
- вывода из эксплуатации ЯРОО
- очистки сред и экологической реабилитации
- энергоэффективности

**Управление знаниями** (лучшие практики, бенчмаркинг бизнес-процессов)

**Технологическая кооперация**

- Технологическая кооперация и межотраслевой трансфер технологий в области обращения с РАО и ОЯТ, вывода из эксплуатации ЯРОО, экологической реабилитации, переработки техногенных и промышленных отходов;
- Поиск и внедрение лучших международных практик в области повышения радиационной и экологической безопасности ядерных объектов, управления экологическими проектами, коммерциализации и внедрения новых и инновационных технологий, управления общественными связями;
- Информирование общественности на доступном языке о существующих экологических вызовах, текущих инициативах и НИОКР ГК «Росатом»;
- Обмен научными знаниями, наработками и опытом в области мониторинга и защиты окружающей среды, развития программ атомной отрасли, перспектив технологического развития, международной кооперации и межотраслевой передачи технологий;
- Управление знаниями и повышение квалификации за счет ознакомления и адаптации лучших практик и передового опыта ведущих международных компаний и организаций, ВУЗов и научно-исследовательских центров.

Специалисты в области обращения с  
РАО и ОЯТ;

Работники организаций и  
предприятий атомной отрасли;



Представители органов законодательной  
и исполнительной власти на федеральном  
и региональном уровнях;  
Представители СМИ;  
Общественные и экологические  
организации



Преподавательский состав,  
студенты и аспиранты  
профильных ВУЗов



Международное ядерное  
сообщество  
(ВУЗы, компании,  
международные структуры и др.)



# Основные направления портала

## Вопросы экологии

- Экологический мониторинг
- Экологический аудит
- Экологическая безопасность
- Переработка промышленных отходов
- Энергоэффективность

## Научные знания

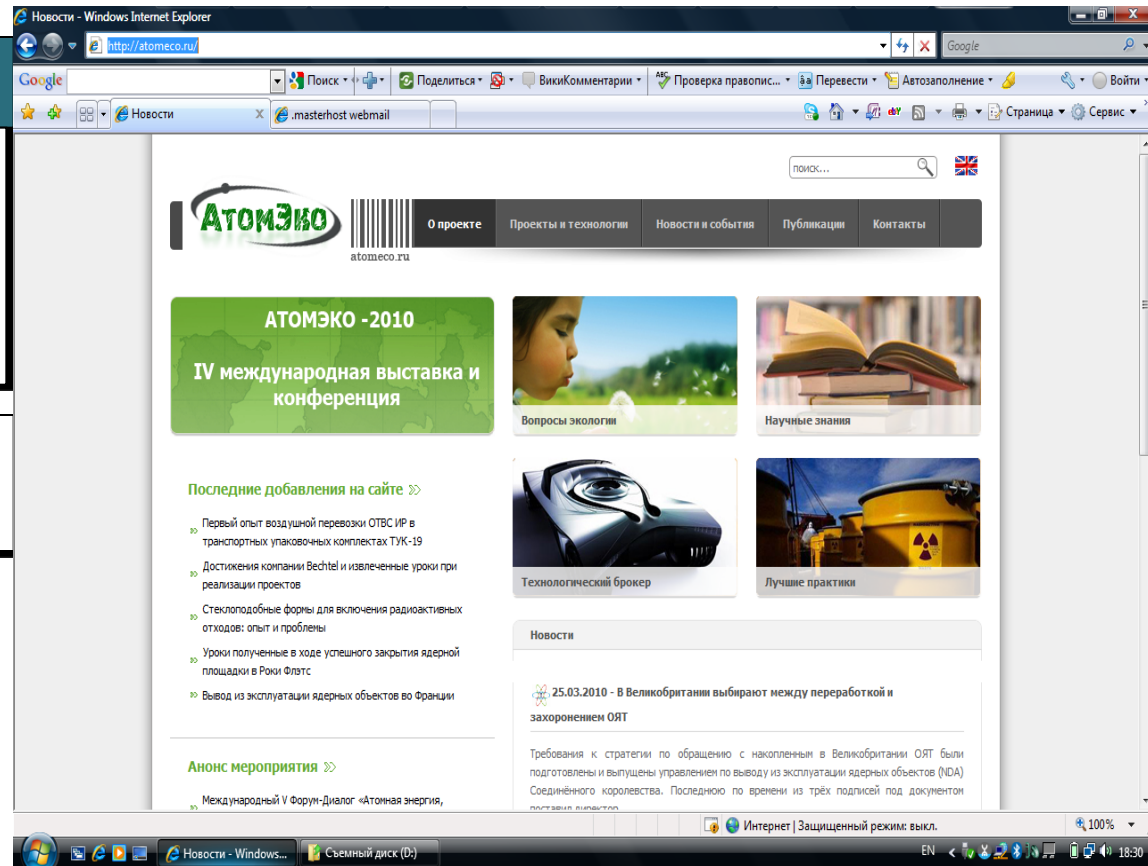
- ▶ Идеи и предложения
- ▶ НИОКР

## Технологический брокер

- База данных по технологиям и инновационным решениям

## Лучшие практики

- Обращения с РАО и вывода из эксплуатации ЯРОО
- Обращения с ОЯТ
- Экологической реабилитации
- Переработки промышленных отходов
- Энергосбережения и энергоаудита
- Очистки сред



# Технологический брокер

Технологический брокер - Все проекты - Windows Internet Explorer

http://atomeco.ru/tehbroker?sobi2Task=search

Google Поиск Поделиться ВикиКомментарии Проверка правопис... Перевести Автозаполнение Войти

Технологический бро... .masterhost webmail Страница Сервис

## Технологический брокер

[Все проекты](#) [Добавить проект](#)

В данном разделе представлены технологии и технологические решения предприятий атомной и смежных отраслей промышленности, в частности предложения и решения западных компаний и организаций.

Все проекты:

Любое слово  Все слова  Точная фраза

Выберите категорию:

Страна производитель:

Охрана интеллектуальной собственности:

### Результаты поиска:

Найдено 5 результатов при поиске: **Any entry**

Наименование технологии	Продукт на рынке	Стадия разработки технологии	Охрана интеллектуальной собственности
Автоматизированный комплекс по производству технеция-99m	Автоматизированный комплекс по производству технеция-99m	Ведется изготовление центробежного экстракционного генератора	
Высокодозный микроисточник (ВДМИ) для брахитерапии на основе иттербия-169	Высокодозный микроисточник (ВДМИ) для брахитерапии на основе иттербия-169	Ведутся работы по облучению капсул с порошком оксида иттербия, обогащенным по изотопу иттербий-168	

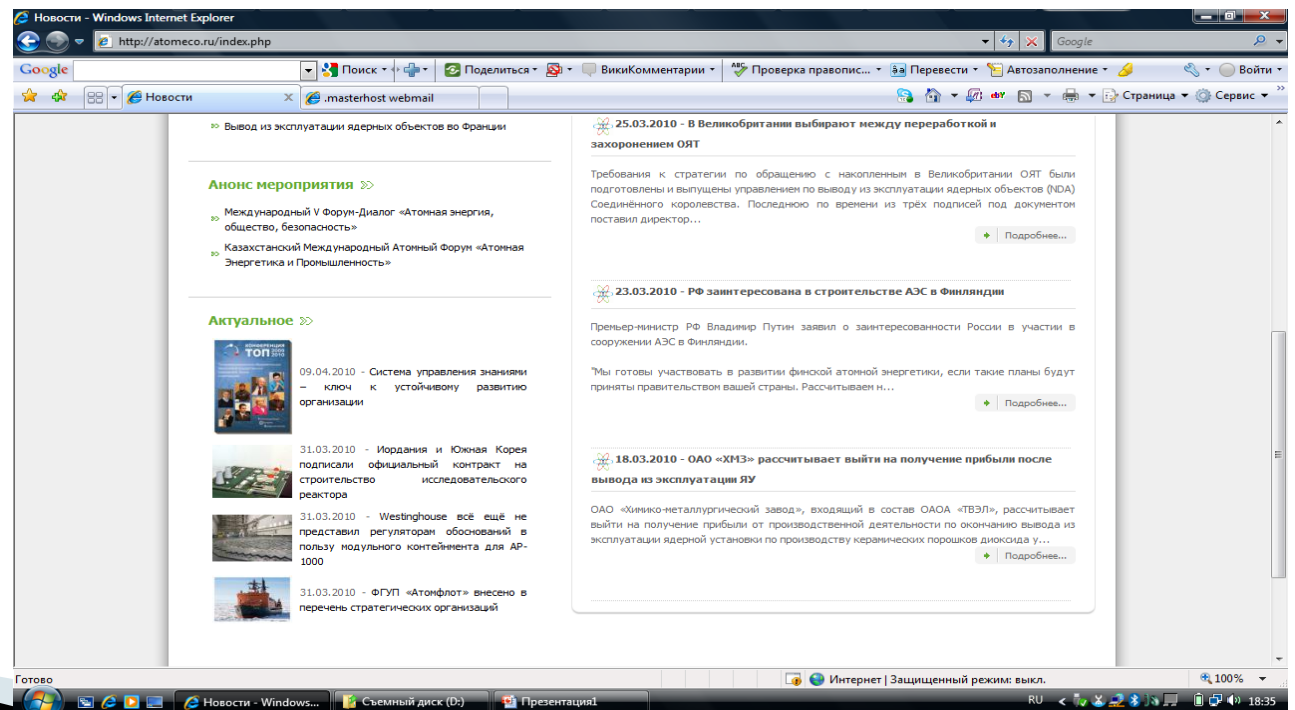
Готово Интернет | Защищенный режим: выкл. 100%

Технологический б... Съемный диск (D:) Презентация1 RU 18:33



# Основные направления портала

Аналитика	Международное сотрудничество	Обучение	Мероприятия
<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Статьи</li><li>➤ Экспертные мнения</li><li>➤ Исследования</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ С зарубежными обществами</li><li>▶ Международными организациями</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Программы повышения квалификации для специалистов</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Конференции</li><li>▶ Семинары</li><li>▶ Научные школы</li></ul>



# Пример реализации базы знаний в МЭ США (www.osti.gov)

Information Bridge: DOE Scientific and Technical Information - Search Results - Windows Internet Explorer

http://www.osti.gov/bridge/basicsearch.jsp

Authors of Relevant Research

- Bradley, J. E.
- Bradley, J. E.
- Meyer, H.E.
- Lindeken, C.L.
- Swenson, Michael Clair
- Swenson, Michael C.
- Lyon, A.M.
- Haring, M. M.

Relevant Subject Clusters

- DECONTAMINATION
- DESIGN
- EDUCATIONAL FACILITIES
- NUCLEAR FUELS
- ENGINEERS
- NUCLEAR FACILITIES
- OCCUPATIONAL SAFETY
- FILTERS

Size	Identifier	Title	Creator/Author (s)	Pub Date
1 M	ARSC-8 Special	<a href="#">Survey of Gas Decontamination Problems at Installations of the Atomic Energy Commission</a>	<a href="#">Lyon, A.M.</a>	1948 Jun 03
2 1/2	UCRL-ID--126680	<a href="#">Health chemistry design recommendations for enclosed firing facility</a>	<a href="#">Lindeken, C.L.</a>	1959 Dec 11
4 M	INEEL/EXT-01-00879	<a href="#">New Waste Calcining Facility Non-radioactive Process Decontamination</a>	<a href="#">Swenson, Michael C.</a>	2001 Sep 30
7 K	INEEL/EXT-01-00879	<a href="#">New Waste Calcining Facility Non-radioactive Process Decontamination</a>	<a href="#">Swenson, Michael Clair</a>	2001 Sep 01
888 K	MLM-511; MLM-MU-50-70-0011	<a href="#">Health-Physics Monthly Information Report, October 1-31, 1950.</a>	<a href="#">Bradley, J. E.</a>	1950 Nov 17
821 K	MLM-517; MLM-MU-50-71-0011	<a href="#">Health Physics Monthly Information Report</a>	<a href="#">Haring, M. M.</a>	1950 Dec 26
641 K	MLM-548; MLM-MU-51-62-0028	<a href="#">Health - Physics Monthly Information Report, February 1-28, 1951</a>	<a href="#">Bradley, J.E.</a>	1951 Mar 21
611 K	MLM--556; MLM-MU--51-63-0026	<a href="#">Health - Physics Monthly Information Report, March 1-31 1951</a>	<a href="#">Bradley, J.E.</a>	1951 Apr 16

Готово Интернет | Защищенный режим: вкл. 16:17 20.04.2010

Оцифрованная база данных – свыше 300.000 документов  
(отчеты НИР и ОКР, презентации, аналитика и др.)

«Остекловывание» – 280 документов

«Цементирование» – 400 документов

«Стекло» – 420 документов

«Дезактивация» - 820 документов



## Результат создания портала

---

**Объединение российских и иностранных экспертов и специалистов  
в области ядерных технологий**

**Управление знаниями**

# СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!



Архипова М.О.

E-mail: [info@atomeco.ru](mailto:info@atomeco.ru)

<http://atomeco.ru>