

**РОССИЙСКИЙ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ** им. Д.И. Менделеева
www.muctr.ru

175 лет со дня рождения



МЕЖДУНАРОДНЫЙ СИМПОЗИУМ

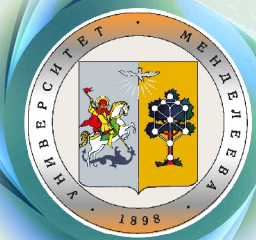
**«ПОВЫШЕНИЕ
РЕСУРСО- И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ:
НАУКА, ТЕХНОЛОГИЯ, ОБРАЗОВАНИЕ»**

ПРОГРАММА

**23-24 апреля
2009 г.**

**XI УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ
ВУЗОВ**

**«Актуальные
проблемы химико-
технологического
образования»**



Москва

Федеральное агентство по науке и инновациям Российской Федерации
Федеральное агентство по образованию Российской Федерации
Российское химическое общество им. Д.И. Менделеева
Учебно-методическое объединение по образованию
в области химической технологии и биотехнологии
Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева

ПРИГЛАСИТЕЛЬНЫЙ БИЛЕТ
И ПРОГРАММА МЕЖДУНАРОДНОГО СИМПОЗИУМА
ПОВЫШЕНИЕ РЕСУРСО- И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ:
НАУКА, ТЕХНОЛОГИЯ, ОБРАЗОВАНИЕ,
посвященного 175-летию со дня рождения Д.И. Менделеева

Москва, 23-24 апреля 2009 года

Российское химическое общество им. Д.И. Менделеева и Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева приглашают Вас принять участие в работе Международного симпозиума **«ПОВЫШЕНИЕ РЕСУРСО- И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ: НАУКА, ТЕХНОЛОГИЯ, ОБРАЗОВАНИЕ»**, посвященного 175-летию со дня рождения великого русского химика и изобретателя Д.И. Менделеева, который состоится 23 – 24 апреля 2009 года в Российском химико-технологическом университете им. Д.И. Менделеева.

Адрес университета: Москва, 1^{ая} Миусская ул., д.3.

Проезд: станции метро "Новослободская", "Менделеевская".

Контактный телефон: 8 (499) 978-87-40, проректор Ю.И. Капустин,
8 (499) 978-86-44, ученый секретарь Т.В. Гусева, *Факс:* 8-(495)- 699-29-64.

В рамках Международного симпозиума проводятся:

- XI Межвузовская учебно-методическая конференция **«Актуальные проблемы химико-технологического образования»**. Руководитель конференции — профессор Ю.И. Капустин, РХТУ имени Д.И. Менделеева
- Международный семинар **«Наилучшие доступные технологии обеспечения ресурсо- и энергоэффективности»**. Руководитель семинара — М.В. Бегак, Санкт-Петербургский научно-исследовательский центр экологической безопасности РАН
- Международный семинар **«Климатические стратегии и энергетическая эффективность больших городов»** Руководитель семинара — профессор В.А. Умнов, Московский государственный горный университет
- **Конференция молодых исследователей**. Руководители — профессор Ю.И. Капустин, Профессор В.В. Щербаков и П.П. Крачковский, Экологический центр РХТУ

Международный симпозиум поддерживают:

- Федеральное агентство по науке и инновациям РФ
- Федеральное агентство по образованию РФ
- Правительство Москвы
- Представительство ВР в России
- Фонд стратегических программ (Великобритания)
- Проект ЕС «Гармонизация экологических стандартов — II Россия»

ПРОГРАММА МЕЖДУНАРОДНОГО СИМПОЗИУМА

Пленарное заседание

Четверг, 23 апреля 2009 года с 14 до 17 часов

Актальный зал имени А.П. Бородина РХТУ им. Д.И. Менделеева

Время	Сообщение	Докладчики
14.00	Открытие Пленарного заседания	В.А. Колесников, ректор РХТУ им. Д.И. Менделеева
14.05	Приветствие Федерального агентства по науке и инновациям	
14.15	Приветствие Правительства Москвы	Л.А. Бочин, руководитель Департамента природопользования и охраны окружающей среды г. Москвы
14.25	Приветствие группы компаний ВР	Д. Кук, Представительство ВР в России
14.35	Программы Фонда стратегических программ в области энергетической и климатической безопасности	Д. Винсент, Посольство Великобритании
14.50	Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева: наука, технология, образование для обеспечения ресурсо- и энергоэффективности	В.А. Колесников, ректор РХТУ им. Д.И. Менделеева
15.10	Магистерские программы по экологии и экологической политике в Центральном-Европейском Университете (Венгрия, Будапешт)	Р. Мнацаканян, Центральном-Европейский университет
15.40	Возможности использования информационно-методических ресурсов международных проектов в образовательных целях	Д.Хан, проект ЕС «Гармонизация экологических стандартов (ГЭС II) - Россия»
16.00	Повышение квалификации преподавателей по актуальным проблемам высшего образования	В.И. Светцов, Ивановский государственный химико-технологический университет
16.15	Тенденции развития высшего технического образования на современном этапе	С.В. Добрыдннев, В.А. Перегудов, Новомосковский институт РХТУ им. Д.И. Менделеева
16.30	Информация о работе секций XI Учебно-методической конференции химико-технологических вузов	В.В. Щербаков

Секция 1. «Актуальные проблемы химико-технологического образования»

Четверг 23 апреля с 10 до 13 часов, Конференц-зал, ауд. 443

Руководитель: проф. Ю.И. Капустин

(Стендовые доклады)

- 1.1. Капустин Ю.И., Аристов В.М., Щербаков В.В. Профессиональная подготовка химиков-технологов в стандартах третьего поколения (РХТУ им. Д.И. Менделеева, г. Москва).
- 1.2. Радкевич Л.А., Касперович С.А. Модель планирования и оценки эффективности инновационной деятельности предприятия (Белорусский государственный технологический университет, г. Минск).
- 1.3. Алексахина Ю.В., Николаева Н.Ю. Переход российского образования на двухуровневую системук (Московский государственный открытый университет, г. Москва).
- 1.4. Лефедова О.В., Улитин М.В. Проблемы организации наукоемких технологий органического синтеза в условиях инновационной экономики (Ивановский государственный химико-технологический университет, г. Иваново).
- 1.5. Аристов В.М., Аристова Е.П. Проблемы создания автоматизированных обучающих комплексов в системе образования (РХТУ им. Д.И. Менделеева, Московский государственный университет технологий и управления, г.Москва).
- 1.6. Лукиенко Л.В., Цыцора В.Я. О значении консультаций для повышения эффективности курсового проектирования (Новомосковский институт РХТУ им. Д.И. Менделеева, г. Новомосковск).
- 1.7. Юртов Е.В., Королева М.Ю., Гуляева Е.В., Мурадова А.Г. Разработка лабораторных работ по химии наноматериалов и наноструктур для оснащения специализированного автомобиля «Нанотрак», предназначенного для работы со школьниками (РХТУ им. Д.И. Менделеева, г. Москва).
- 1.8. Егорова А.Н., Венер М.В., Бобров М.Ф., Цирельсон В.Г. Использование результатов научных исследований в преподавании курса квантовой химии в РХТУ им. Д.И. Менделеева (РХТУ им. Д.И. Менделеева, г. Москва).
- 1.9. Алексахина Ю.В., Николаева Н.Ю. Задачи инновационного образования (Московский государственный открытый университет, г. Москва).
- 1.10. Аристов В.М., Капустин Ю.И., Щербаков В.В. Применение электронных учебно-методических материалов в учебном процессе (РХТУ им. Д.И. Менделеева, г. Москва).
- 1.11. Зуева Г.А., Петрова Е.А. Предметные компетенции по дисциплине «Математика» для студентов направления «Технологические машины и оборудование» (Ивановский государственный химико-технологический университет, г. Иваново).
- 1.12. Мальгин А.А. Совершенствование контрольно–оценочной системы качества подготовки специалистов (Ивановский государственный химико-технологический университет, г. Иваново).
- 1.13. Добрыдnev С.В., Цыцора В.Я., Кизим Н.Ф., Лукиенко Л.В. О повышении эффективности самостоятельной работы студентов (Новомосковский институт РХТУ им. Д. И. Менделеева, г. Новомосковск).
- 1.14. Цыцора В.Я., Кизим Н.Ф., Лукиенко Л.В. Развитие творческой активности студентов при выполнении курсового проекта (Новомосковский институт РХТУ им. Д. И. Менделеева, г. Новомосковск).
- 1.15. Мурадова А.Г., Юртов Е.В. Создание лабораторной работы по жидким наноструктурированным средам (РХТУ им. Д.И. Менделеева, г. Москва).
- 1.16. Земятова С.В. Курс «Аналитическая химия и окружающая среда» как вузовский компонент подготовки по направлению «Химия» в РХТУ им. Д.И. Менделеева (РХТУ им. Д.И. Менделеева, г. Москва).
- 1.17. Соловьёва К.С., Сиротина М.А., Василенко Е.А. Обзор рынка образовательных услуг России. Основные проблемы и перспективы развития. (РХТУ им. Д.И. Менделеева, г. Москва).
- 1.18. Дискуссия.

Секция 2. «Информационные технологии в химико-технологическом образовании»

Четверг 23 апреля с 10 до 13 часов, Актный зал им. А.П. Бородина

Руководитель: проф. А.Ф. Егоров

- 2.1. Егоров А.Ф., Савицкая Т.В., Горанский А.В. Разработка информационно-образовательных ресурсов для подготовки химиков-технологов в модульной объектно-ориентированной среде Moodle (РХТУ им. Д.И. Менделеева, г. Москва).
- 2.2. Капустин Ю.И., Равичев Л.В. Практика применения интернет-экзамена в РХТУ (РХТУ им. Д.И. Менделеева, г. Москва).
- 2.3. Равичев Л.В. Тестирование, как элемент междисциплинарного государственного экзамена (РХТУ им. Д.И. Менделеева, г. Москва).
- 2.4. Савицкая Т.В., Егоров А.Ф. Разработка подсистемы тестирования знаний в междисциплинарной автоматизированной системе обучения (РХТУ им. Д.И. Менделеева, г. Москва).
- 2.5. Гартман Т.Н., Советин Ф.С., Новикова Д.К. Некоторые аспекты применения пакетов моделирующих программ при обучении проектированию химических производств (РХТУ им. Д.И. Менделеева, г. Москва).
- 2.6. Боровинская Е.С., Холоднов В.А., Решетиловский В.П. Моделирование процессов в микрореакторах как составная часть химико-технологического образования (С-ПбГТИ(ТУ), г. Санкт-Петербург; TU Dresden, г. Дрезден).
- 2.7. Сафонов Б.П., Саяпин В.П. Разработка виртуальной лабораторной работы «Испытание стальной проволоки на растяжение» (Новомосковский институт РХТУ им. Д.И. Менделеева, г. Новомосковск).
- 2.8. Лукиенко Л.В., Семочкин И.И., Цыцора В.Я., Афросин А.Н. Разработка информационно-аналитической среды кафедры «Техническая механика» (Новомосковский институт РХТУ им. Д.И. Менделеева, г. Новомосковск).
- 2.9. Королева М.Ю., Юртов Е.В. Лабораторные работы по теории фракталов (РХТУ им. Д.И. Менделеева, г. Москва).
- 2.10. Смирнов С.А., Галиаскаров Э.Г. Оценка качества электронных учебных ресурсов (Ивановский государственный химико-технологический университет, г. Иваново).
- 2.11. Быкова А.А., Фандеев Н.П., Мишанов А.А. Использование информационных технологий в экологическом образовании специалистов – химиков (Новомосковский институт РХТУ им. Д.И. Менделеева, г. Новомосковск).
- 2.12. Смирнов С.А., Светцов В.И. Повышение квалификации преподавателей в области информационных технологий (Ивановский государственный химико-технологический университет, г. Иваново).
- 2.13. Сафонов Б.П., Саяпин В.П., Воробьев В.И., Силян А.В., Бегова А.В., Егоров П.В. Разработка виртуальных объектов исследования для лабораторного практикума по материаловедению (Новомосковский институт РХТУ им. Д.И. Менделеева, г. Новомосковск).
- 2.14. Царева О.В., Егорова О.Ю., Матасов А.В., Сиротина М.А. Интеграция автоматизированной информационной системы «Научные разработки» в корпоративную информационную среду вуза (РХТУ им. Д.И. Менделеева, г. Москва).
- 2.15. Боридко В.С., Пашинцев С.С., Пашинцева И.Ю. Демонстрационный обучающий диск «Нанотехнологии современных лекарств» для школьников (Московская государственная академия тонкой химической технологии им. М.В. Ломоносова, г. Москва).
- 2.16. Заходякин Г.В. Открытое программное обеспечение как инструмент формирования виртуальной образовательной среды для смешанного обучения (РХТУ им. Д.И. Менделеева, г. Москва).
- 2.17. Лазарев В.М., Зеленкова А.В. Оценка эффективности использования мультимедиалекций в курсе «Теоретические основы химии» (РХТУ им. Д.И. Менделеева, г. Москва).
- 2.18. Дискуссия.

Секция 3. «Проблемы совершенствования гуманитарной подготовки в химико-технологических вузах».

Четверг 23 апреля с 10 до 13 часов, Кабинет гуманитарных знаний

Руководитель: проф. Черемных Н.М.

- 3.1. Черемных Н.М. Модель исследовательского университета В. Гумбольта (РХТУ им. Д.И. Менделеева, г. Москва).
- 3.2. Алейник Р.М. Синергетика как парадигма интеграции естествознания и гуманитарных наук (РХТУ им. Д.И. Менделеева, г. Москва).
- 3.3. Александров В.И. Роль тестов в преподавании гуманитарных и естественных наук (РХТУ им. Д.И. Менделеева, г. Москва).
- 3.4. Панкратьева И.А. Гуманитарное и технологическое образование на пути к интегральному навыку (РХТУ им. Д.И. Менделеева, г. Москва).
- 3.5. Судакова Л.И. Новые подходы к преподаванию русского языка в профессиональных целях иностранным студентам химико-технологического профиля (РХТУ им. Д.И. Менделеева, г. Москва).
- 3.6. Будко О.Ф. Границы моего языка – границы моего мира (РХТУ им. Д.И. Менделеева, г. Москва).
- 3.7. Головина В.А., Акулова Т.Н. Физическая культура и спорт как средство военно-патриотического и интернационального воспитания студенческой молодежи в современных условиях (РХТУ им. Д.И. Менделеева, г. Москва).
- 3.8. Миловзорова М.А., Раскатова Е.М. О принципах включения гуманитарных дисциплин в ФГОС третьего поколения (Ивановский государственный химико-технологический университет, г. Иваново).
- 3.9. Ефимова Н.С. Интегративный подход к преподаванию психологических дисциплин для студентов технических специальностей (РХТУ им. Д.И. Менделеева, г. Москва).
- 3.10. Дейнека П.Б. Идеология культурного предпринимательства (РХТУ им. Д.И. Менделеева, г. Москва).
- 3.11. Рощина Н.Н. Учебный модуль как средство развития познавательных интересов студентов при изучении дисциплин психолого-педагогического цикла (РХТУ им. Д.И. Менделеева, г. Москва).
- 3.12. Дискуссия.

Секция 4. «Конференция молодых исследователей»

Пятница 24 апреля с 10 до 13 часов, Конференц-зал, ауд. 443

Руководители: проф. Капустин Ю.И., проф. Щербаков В.В., Крачковский П.П.
(Стендовые доклады)

- 4.1. Агуреев Л.Е. Установка для плазмохимического получения наноматериалов (Исследовательский центр им. М.В. Келдыша, Институт металлургии им. А.А. Байкова, г. Москва).
- 4.2. Феськова Е.В., Игнатовец О.С., Зарихта Н.В. Разработка фитопрепарата на основе лигнанов семян льна масличного (Белорусский государственный технологический университет, г. Минск).
- 4.3. Игнатовец О.С., Лобачевская М.В. Биодegradация сим-триазиновых гербицидов (Белорусский государственный технологический университет, г. Минск).

- 4.4. Столяров П.Н., Кандарацков В.Н., Меленцов К.Н. Исследование кинетики процесса разложения взрывчатых веществ с помощью приборных комплексов «ЛАВА» и «КАТРАН» (Федеральное государственное унитарное предприятие «Центральный научно-исследовательский институт химии и механики», г. Москва).
- 4.5. Вербицкая Л.И., Голованова С.М. К вопросу о приборном оформлении и результатах испытаний на ползучесть и долговечность (Федеральное государственное унитарное предприятие «Центральный научно-исследовательский институт химии и механики», г. Москва).
- 4.6. Каленова О.С. Разработка методики расчета промышленной установки для переработки вторичного полиэтилена (Ивановский государственный химико-технологический университет, г. Иваново).
- 4.7. Каменский М.Н., Лукиенко Л.В. Результаты модельных экспериментальных исследований эффективности применения металлоплакирующих смазок в условиях трения скольжения (Новомосковский институт РХТУ им. Д.И. Менделеева, г. Новомосковск).
- 4.8. Павленко В.А. Организационно-функциональная структура канала распределения и ресурсоэнергосберегающее управление транспортировкой систем переливания крови (РХТУ им. Д. И. Менделеева, Международный институт логистики ресурсосбережения и технологической инноватики, г. Москва).
- 4.9. Пивкин А.Н., Грунский В.Н., Беспалов А.В., Козлов А.И. Очистка отходящих газов дизельных двигателей с использованием высокопористых ячеистых материалов (РХТУ им. Д.И. Менделеева, г. Москва).
- 4.10. Байбекова Е.И. Разработка организационной структуры и процедуры корпоративного управления ресурсоэнергoeffективной цепью поставок предприятия ОАО «ПЕЧЕНГАНИКЕЛЬ» (РХТУ им. Д. И. Менделеева, Международный институт логистики ресурсосбережения и технологической инноватики, г. Москва).
- 4.11. Белоусова А.В. Организационно-функциональное проектирование структуры и реализация стратегии «долевого разделения прибыли» при управлении ресурсоэнергoeffективной цепью поставок предприятия по производству алюминия (РХТУ им. Д. И. Менделеева, Международный институт логистики ресурсосбережения и технологической инноватики, г. Москва).
- 4.12. Эль-Регистан А.О. Организация логистического управления ресурсоэффективным складированием аптечной сети (РХТУ им. Д. И. Менделеева, Международный институт логистики ресурсосбережения и технологической инноватики, г. Москва).
- 4.13. Тишин А.М. Организационно-функциональное проектирование структуры и разработка процедуры управления ресурсоэнергoeffективной цепью поставок ядерно-химических отходов (РХТУ им. Д. И. Менделеева, Международный институт логистики ресурсосбережения и технологической инноватики, г. Москва).
- 4.14. Тарасенко Т.А. Микроэмульсионное инкапсулирование биоактивных веществ (РХТУ им. Д.И. Менделеева, г. Москва).
- 4.15. Аристов Д.В. Оценка конкурентноспособности предприятия (РХТУ им. Д.И. Менделеева, г. Москва).
- 4.16. Бахмутова О.Ю., Тюрина И.Ю. Экологическая составляющая профессиональной подготовки химика-технолога (РХТУ им. Д.И. Менделеева, г. Москва).
- 4.17. Бучилин Н.В., Орлова Л.А. Подготовка специалистов в области технологии стекла и ситаллов по курсу «физико-химические методы исследования» (РХТУ им. Д.И. Менделеева, г. Москва).
- 4.18. Филатов С.Н., Киреев В.В., Чуев В.П., Посохова В.Ф. Синтез олигомерных органосилесквиоксанов с функциональными группами (РХТУ им. Д.И. Менделеева, г. Москва).

- 4.19. Губарева Т. В., Плакатин П. А. Учебное пособие «Экономика предприятия. Словарь терминов и определений» для студентов химико-технологических специальностей (РХТУ им. Д.И. Менделеева, г. Москва).
- 4.20. Калинина Н.К., Костромина Н.В., Осипчик В.С. Разработка эпокси-хлорсульфированных связующих для композиционных материалов (РХТУ им. Д.И. Менделеева, г. Москва).
- 4.21. Киселёв И.А., Шепелев Ю.Г., Денисюк А.П. Горение композиций на основе перхлората аммония, предназначенных для интенсификации добычи нефти (РХТУ им. Д.И. Менделеева, г. Москва).
- 4.22. Киселев М.С., Комиссаров Ю.А., А.В.Кознов А.В. Моделирование процесса ректификации и паро-жидкостного равновесия (РХТУ им. Д.И. Менделеева, г. Москва).
- 4.23. Косинов Е.А., Зайцев А.Е. Использование полимерных добавок в составе вяжущих композиций (РХТУ им. Д.И. Менделеева, г. Москва).
- 4.24. Мурашова Н.М., Юртов Е.В. Использование наноструктурированных сред для повышения эффективности извлечения металлов из твердофазного сырья (РХТУ им. Д.И. Менделеева, г. Москва).
- 4.25. Вержичинская С.В., Бухаркина Т.В., Кириллова А.В. Окислительная демеркаптанализация фракций нефти в присутствии дисульфогфталоцианина кобальта нанесенного на гидроксилпатит (РХТУ им. Д.И. Менделеева, г. Москва).
- 4.26. Вешняков А.В., Комляшев Р.Б. Применение информационных технологий в преподавании курса процессов и аппаратов химической технологии (РХТУ им. Д.И. Менделеева, г. Москва).
- 4.27. Белова И.А., Киенская К.И., Гродский А.С. Синтез и основные коллоидно-химические свойства гидрозолей УООН (РХТУ им. Д.И. Менделеева, г. Москва).
- 4.28. Козловский И.А., Швец В.Ф., Козловский Р.А., Сучков Ю.П., Счастливая С.В. Кинетика этерификации молочной кислоты первичными спиртами (РХТУ им. Д.И. Менделеева, г. Москва).
- 4.29. Коровин Е.С. Разработка наноструктурированных покрытий для защиты металлов от коррозии (Научно-исследовательский институт лакокрасочных покрытий, г. Хотьково).
- 4.30. Миронов Н.И. Оптимизация энергозатрат промышленных реакторов синтеза с индукционным обогревом (Научно-исследовательский институт лакокрасочных покрытий, г. Хотьково).
- 4.31. Малышева Н.И. Трудоустройство выпускников РХТУ им. Д.И. Менделеева в условиях кризиса (РХТУ им. Д.И. Менделеева, г. Москва).
- 4.32. Аверина Ю.М., Терпугов Г.В., Труберг А.А. Обезжелезивание воды (РХТУ им. Д.И. Менделеева, г. Москва).
- 4.33. Филатов С.А., Студилин А.И. Исследование температурной чувствительности скорости горения модельных композиций на активном связующем (РХТУ им. Д.И. Менделеева, г. Москва).
- 4.34. Каширская О.А., Лотхов В.А., Дильман В.В. Отличие скорости конденсации от скорости испарения веществ (Институт общей и неорганической химии имени Н.С. Курнакова РАН, РХТУ им. Д.И. Менделеева, г. Москва).
- 4.35. Аносова Е.Б., Маринина Л.К. Разработка учебно-методических комплексов двух спецкурсов для студентов специальности «Безопасность жизнедеятельности» (РХТУ им. Д.И. Менделеева, г. Москва).
- 4.36. Заходякин Г.В. Веб-сайт методической поддержки учебных курсов кафедры логистики и экономической информатики (РХТУ им. Д.И. Менделеева, г. Москва).
- 4.37. Тимашева Н.А., Кручинина Н.Е., Габленко М.В., Афанасьева Т.В. Исследование окислительной способности раствора анолит (РХТУ им. Д.И. Менделеева, г. Москва).
- 4.38. Дискуссия.

Международный семинар

«Наилучшие доступные технологии обеспечения энерго- и ресурсоэффективности»

Пятница, 24 апреля 2009 года

Экологический центр РХТУ им. Д.И. Менделеева

Семинар посвящен обсуждению перспектив разработки и внедрения наилучших доступных технологий, обеспечивающих предотвращение загрязнения окружающей среды, а также высокую ресурсо- и энергоэффективность промышленных предприятий

Время	Сообщение / дискуссия	Докладчики / модераторы
9.30	Открытие экологического центра РХТУ им Д.И. Менделеева	Академик П.Д. Саркисов, Президент РХТУ им. Д.И. Менделеева А. Мифсуд-Бонничи, директор по внешним связям Представительства ВР в России
10.00	Разработка справочных документов по наилучшим доступным технологиям и процесс обмена информацией	У. Вайнс, Представительство Европейской Комиссии в России, Москва
10.30	Директива ЕС «О комплексном предотвращении и контроле загрязнения окружающей среды» Справочные документы по наилучшим доступным технологиям	Ю. Руут, эксперт проекта ГЭС II, проект ЕС «Гармонизация экологических стандартов (ГЭС II) - Россия»
11.00	Справочный документ по НДТ обеспечения энергоэффективности	Е.Г. Гашо, ВНИИПИ Энергопром
11.30	Кофе	
11.50	Ресурсо- и энергоэффективность производства цемента: вопросы НДТ	С.П. Сивков, РХТУ имени Д.И.Менделеева, эксперт проекта ГЭС II
12.20	Ресурсо- и энергоэффективность производства керамических изделий: вопросы НДТ	А.И. Захаров, РХТУ имени Д.И.Менделеева, эксперт проекта ГЭС II
12.50	Дискуссия: перспективы разработки и практического использования Справочников по НДТ в Российской Федерации	М.В. Бегак, Санкт-Петербургский научно-исследовательский центр экологической безопасности РАН, эксперт проекта ГЭС II
13.30	Обед	

**Международный семинар
«Климатические стратегии и энергетическая эффективность
больших городов»**

Пятница, 24 апреля 2009 года

Экологический центр РХТУ им. Д.И. Менделеева

Семинар посвящен обсуждению вопросов повышения энергоэффективности больших городов, а также разработки стратегий сокращения воздействия на климат и адаптации к климатическим изменениям

Время	Сообщение / дискуссия	Докладчики / модераторы
14.30	Открытие семинара	Д.Винсент, Посольство Великобритании
14.40	Инициативы Правительства Москвы в области повышения энерго- и ресурсоэффективности	Е.Г. Гашо, ВНИИПИ Энергопром
15.00	Результаты инвентаризации источников выбросов парниковых газов в Москве	Т.В. Гусева, РХТУ имени Д.И.Менделеева, эксперт проекта «Климатические стратегии для российских мегаполисов» (КСРМ)
15.15	Инициативы Свердловской области в области повышения энерго- и ресурсоэффективности	А.Н. Чистяков, Администрация Свердловской области
15.35	Климат Москвы: наблюдаемые и ожидаемые изменения	А.А. Ляхов, Гидрометеорологическое бюро Москвы и Московской области
16.00	Стратегия адаптации Лондона к климатическим изменениям	Дж. Фёрт, Acclimatise, Великобритания, координатор проекта КРСМ
16.30	Кофе	
16.50	Климатические изменения и Энергоэффективность больших городов: опыт Нидерландов	Р. Постхауэр, EHR Advice, Нидерланды
17.20	Проекты совместного осуществления: возможности, открывающиеся для больших городов	М.А. Юлкин, директор Центра экологических инвестиций
17.50	Дискуссия. Большие города: стратегии сокращения воздействия на климат и адаптации к климатическим изменениям	Т.В. Гусева, РХТУ имени Д.И.Менделеева, эксперт проекта КСРМ
18.30	Дружеский ужин	

АДРЕС УНИВЕРСИТЕТА:
Москва, 1-я Миусская ул., д.3.
ПРОЕЗД: станции метро
“Новослободская” или "Менделеевская".

Схема проезда:

