

Международная специализированная выставка государств — участников СНГ

«ЧЕЛОВЕК. ЭКОЛОГИЯ. ЭКОПРОДУКЦИЯ И ТЕХНОЛОГИИ»15–18 мая 2013 г.

Республика Беларусь, г. Минск пр. Победителей, 20/2, Футбольный манеж

Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь Государственное учреждение «Белорусский институт системного анализа и информационного обеспечения научно-технической сферы» Национальная академия наук Беларуси

Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь Учреждение «Белорусский научно-исследовательский центр "Экология"» УП «Экспофорум»

Международная научно-практическая конференция с участием государств — участников СНГ

Технологические тенденции повышения промышленной экологической безопасности, охраны окружающей среды, рациональной и эффективной жизнедеятельности человека

15–16 мая 2013 г. Республика Беларусь, г. Минск

Место проведения:

15 мая

пр. Победителей, 59, Конгресс-холл гостиничного комплекса «Виктория» пр. Победителей, 20/2, Футбольный манеж, конференц-зал № 3

16 Mas

пр. Победителей, 20/2, Футбольный манеж, конференц-зал № 3















15 мая 2013 г., среда

Международная научно-практическая конференция с участием государств — участников СНГ

«Технологические тенденции повышения промышленной экологической безопасности, охраны окружающей среды, рациональной и эффективной жизнедеятельности человека»

Место проведения: конгресс-холл гостиничного комплекса «Виктория», г. Минск, пр. Победителей, 59.

9.00 – 10.00	Регистрация участников.
--------------	-------------------------

10.00 – **14.30** Пленарное заседание.

11.30 – 12.00 Кофе-пауза.

14.30 – **15.00** Перерыв на обед.

15.00 – **16.00** Участие в церемонии официального открытия форума, осмотр экспозиции выставки.

Место проведения: г. Минск, пр. Победителей, 20/2, Футбольный манеж.

15.30 – **16.00** Кофе-пауза (возле конференц-зала № 3).

16.00 – 18.00 Продолжение пленарного заседания.

Место проведения: конференц-зал № 3, г. Минск, пр. Победителей, 20/2, Футбольный манеж.

Партнер деловой программы — ООО «Главэнерго»

09.00 – 10.00	Регистрация участников.
10.00 – 10.10	Демидов Леонид Владимирович, Первый заместитель Председателя ГКНТ Приветствие и вступительное слово
10.10 – 10.15	Кулик Виталий Васильевич, Первый заместитель Министра природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь Приветствие и вступительное слово
10.15 – 10.35	Карабанов Александр Кириллович, ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси», Директор института, член-корреспондент, профессор, доктор геолмин. наук Основные направления и результаты исследований Института природопользования НАН Беларуси в области промышленной экологии, охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов
10.35 – 10.55	Цыганов Александр Риммович, Белорусский национальный технический университет, Проректор по учебной работе и международному сотрудничеству, академик НАН Беларуси, профессор, доктор сх. наук Проблемы органического земледелия в Республике Беларусь
10.55 – 11.15	Красовский Владимир Иванович, Международный государственный университет им. А. Д. Сахарова, Первый проректор, кандидат техн. наук, профессор Координация экологического образования среди образовательных учреждений государств — участников СНГ
11.15 – 11.30	Лапа Виталий Витальевич, РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Директор, член-корреспондент НАН Беларуси, доктор сх. наук Экологические функции в системе агрохимического обслуживания сельского хозяйства
11.30 – 12.00	Кофе-пауза.

12.00 – 12.15 Зубрицкий Вадим Славомирович,

Тематический координатор Совместного проекта ЕС/ПРООН «Содействие развитию всеобъемлющей структуры международного сотрудничества в области охраны окружающей среды в Республике Беларусь» по обращению с твердыми коммунальными отходами

Основные направления реализации стратегий по управлению твердыми коммунальными отходами на региональном уровне с учетом наилучших европейских практик

12.15 – 12.30 Курилов Валерий Владимирович,

РУП «Центр международных экологических проектов, сертификации и аудита «Экологияинвест», директор

Экологически чистый продукт — миф или реальность?

12.30 – 12.45 Герменчук Мария Григорьевна,

РНИУП «БелНИЦ "Экология"»,

Заместитель директора, кандидат техн. наук, доцент

Современные тенденции в развитии системы мониторинга окружающей среды для обеспечения экологической безопасности и охраны окружающей среды

12.45 – 13.00 Томсон Алексей Эммануилович,

ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси»,

Заместитель директора, кандидат хим. наук, доцент

Новый композиционный материал на основе торфа для ускорения рекультивации нефтезагрязненных почв

13.00 – 13.15 Седлухо Юрий Петрович.

Белорусский национальный технический университет,

доктор техн. наук, профессор

О проблемах загрязнения рек Беларуси и необходимости реконструкции очистных сооружений

13.15 – 13.30 Хаустов Александр Петрович,

Российский университет дружбы народов (Россия, г. Москва),

доктор геол.-мин. наук

Проблемы идентификации и количественной оценки загрязнения геологической среды нефтепродуктами

13.30 – 13.45 Лис Леонид Сергеевич,

ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси», Ведущий научный сотрудник, кандидат техн. наук, доцент

Местные природные ресурсы на службе экономики и экологической безопасности

13.45 – 14.00 Лунькина Галина Борисовна,

000 «Экоаналитика» (Россия, г. Калуга), Начальник информационного отдела, кандидат техн. наук

Система обеспечения экологической безопасности территории

14.00 – 14.15 Черепанский Михаил Михайлович,

Российский государственный геологоразведочный университет им. Серго Орджоникидзе (Россия, г. Москва),

Начальник управления

Разработка экспертной системы реабилитации геологической среды, загрязненной нефтепродуктами, на основе принципов самоорганизации для территории стран СНГ

14.15 – 14.30 Шаповалов Юрий Александрович,

Институт проблем биологии и биотехнологии при РГП «Казахский национальный университет им. аль-Фараби» (Казахстан, г. Алматы), Главный научный сотрудник, доктор техн. наук, профессор

Сверхкритические флюиды в решении технологических проблем «зеленой экономики»

14.30 – 15.00 Перерыв на обед.

15.00 – 16.00 Участие в церемонии официального открытия форума, осмотр экспозиции выставки

Место проведения: г. Минск, пр. Победителей, 20/2, Футбольный манеж

16.00 – 18.00 Продолжение пленарного заседания

Место проведения: конференц-зал № 3, г. Минск, пр. Победителей, 20/2, Футбольный манеж

16.00 – 16.15 Бильдюкевич Александр Викторович,

ГНУ «Институт физико-органической химии НАН Беларуси» Директор, член-корреспондент НАН Беларуси, доктор хим. наук

Мембранные и сорбционные методы для очистки воды

16.15 – 16.30 Парамонова Нина Константиновна,

Институт геологических наук НАН Украины (Украина, г. Киев) Старший научный сотрудник, кандидат геол.-мин. наук

Принятие управленческих решений по охране окружающей среды по результатам оценки уровня опасности загрязнения нефтепродуктами

16.30 – 17.00 Кофе-пауза.

17.00 – 17.15 Макеева Елена Николаевна,

Институт генетики и цитологии НАН Беларуси,

Ведущий научный сотрудник Национального центра биобезопасности, кандидат биол. наук, доцент

Генетически модифицированные организмы и система биобезопасности Республики Беларусь

17.15 – 17.30 Мадзиевская Татьяна Афанасьевна,

УНП РУП «УНИТЕХПРОМ» БГУ,

Начальник НПЦ пищевых технологий, кандидат хим. наук

Перспективы совершенствования экологической политики плодовых и ягодных культур в Беларуси

17.30 – 17.45 Шаповалова Любовь Михайловна.

Ташкентский научно-исследовательский институт водоснабжения, канализации, гидротехнических сооружений и инженерной гидрогеологии (Республика Узбекистан),

Заведующая лабораторией, кандидат биол. наук

Очистка сточных вод в системах прудов полной биологической очистки и доочистки с естественной аэрацией

17.45 – 18.00 Ответы на вопросы, подведение итогов пленарного заседания.

16 мая 2013 г., четверг

10.00 – 14.00 Секция 1 «Реализация инновационного механизма природоохранной и ресурсосберегающей деятельности»

Место проведения: конференц-зал №3, г. Минск, пр. Победителей, 20/2, Футбольный манеж

10.00 – 10.10	Регистрация участников.
10.10 – 10.25	Ковхуто Андрей Марленович, ГП «БелНИГРИ», Генеральный директор, кандидат геолмин. наук Инновации в изучении и освоении недр Республики Беларусь
10.25 – 10.40	Москальчук Леонид Николаевич, ГНУ «Объединенный институт энергетических и ядерных исследований — Сосны» НАН Беларуси, Заведующий лабораторией, кандидат сх. наук Химико-минералогическое обоснование применения глинисто-солевых шламов ОАО «Беларуськалий» в качестве сырья для производства сорбентов радионуклидов
10.40 – 10.55	Дуброва О. А., 000 «Научно-производственный центр инновационных биотехнологий» (Украина, г. Киев) М-технология ДУКАТм®— эффективное обезвреживание нефтезагрязнений различного происхождения (нефтеотходов)
10.55 – 11.10	Левицкий Иван Адамович, Белорусский государственный технологический университет, заведующий кафедрой, доктор техн. наук, профессор Использование отходов производства для получения керамических материалов строительного назначения
11.10-11.25	Липский Владимир Константинович, Полоцкий государственный университет, Заведующий кафедрой, доктор техн. наук, профессор Повышение экологической безопасности магистральных нефтепроводов

11.25 – 11.40 Валько Виктор Павлович,

Белорусский государственный аграрный технический университет,

кандидат с.-х. наук, доцент

Биотехнологическое земледелие — основа эффективного сельскохозяйственного производства

11.40 – 11.50 Игнатьева Татьяна Николаевна.

ГНУ «Лазаревская ОСЗР ВНИИБЗР Россельхозакадемии» (Россия),

Старший научный сотрудник

Энтомофаги на поле органического земледелия

11.50 – 12.00 Кулак Анатолий Викторович,

ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»,

Ведущий научный сотрудник, кандидат биол. наук

Тирфобионтный комплекс чешуекрылых насекомых (Lepidoptera) как перспективный ресурс для ведения экотуризма в Беларуси

12.00 – 12.30 Кофе-пауза.

12.30 – 12.40 Коломиец Константин Григорьевич,

000 «Агентство развития экологического и социального предпринимательства», Учредитель

Сотрудничество НКО в вопросах экологической безопасности, охраны окружающей среды, рациональной и эффективной жизнедеятельности человека: сравнительный анализ программ СНГ и ЕС

12.50 – 13.00 Камлюк Георгий Георгиевич,

ГУ «Республиканский гидрометеорологический центр»,

Заместитель начальника службы

Климат города

13.10 – 13.20 Козерук Богдана Богдановна,

ГУ «Республиканский центр радиационного контроля и мониторинга окружающей среды».

Начальник отдела

Внедрение новых технологий на сети мониторинга атмосферного воздуха Республики Беларусь

13.30 – 13.40	Васнева Ольга Владимировна, РУП «Белорусский научно-исследовательский геологоразведочный институт», Научный сотрудник Организация проведения и основные направления развития трансграничного мониторинга подземных вод в Республике Беларусь
13.40 –13.50	Чернявский Николай Васильевич, Национальный лесотехнический университет Украины (Украина, г. Львов), Доцент кафедры экологии, кандидат сх. наук Буковые древостои Украинских Карпат и их лесовод- ственная оценка
13.50 – 14.00	Костылева Наталья Валерьевна, ФГБУ Урал НИИ «Экология» (Россия, г. Пермь), Начальник отдела, кандидат техн. наук Об опыте разработки Концепции охраны окружающей среды при подготовке и проведении XXVII Всемирной летней Универсиады 2013 г. в г. Казани
14.00 – 15.00	Перерыв на обед.

15.00 – 17.30 Секция 2 «Перспективы развития системы охраны окружающей среды и использования природных ресурсов в государствах — участниках СНГ»

Место проведения: конференц-зал № 3, г. Минск, пр. Победителей, 20/2, Футбольный манеж

15.00 – 15.15 Кулаковская Тамара Владимировна,

Белорусский государственный экономический университет,

доктор с.-х. наук, профессор

Эколого-экономические аспекты использования биологического разнообразия мировой флоры для решения глобальных проблем

15.15 – 15.30 Неверов Александр Васильевич,

Белорусский государственный технологический университет,

Заведующий кафедрой, доктор экон. наук, профессор

Методология и методика экономической оценки природно-ресурсного потенциала

15.30 – 15.45 Радкевич Валентина Зеноновна,

Институт физико-органической химии НАН Беларуси.

Ведущий научный сотрудник, кандидат хим. наук

Новые каталитические системы на основе углеродных волокон для низкотемпературного окисления СО в воздухе, их преимущества и перспективы использования

15.45 – 16.00 Кузьмин Савелий Игнантьевич,

РУП «БелНИЦ "Экология"»,

Ведущий научный сотрудник, канд. геогр. наук, доцент

Экологическая оценка состояния окружающей среды в городах: опыт реализации в Республике Беларусь международного проекта «Гео-города» (на примере г. Новополоцка)

16.00 – 16.10 Шаповалова Любовь Михайловна,

Ташкентский научно-исследовательский институт водоснабжения, канализации, гидротехнических сооружений и инженерной гидрогеологии (Республика Узбекистан),

Заведующая лаборатории, кандидат биол. наук

Технология биологической обработки смеси нефтесодержащих производственных и хозбытовых сточных вод

16.10 – 16.20 | Карпович Олег Иосифович,

Белорусский государственный технологический университет,

кандидат техн. наук, доцент

Отходы полимеров и их смесей как сырье для производства изделий общего и конструктивного назначения

16.20 – 16.35 | Жданович Владимир Павлович,

ГНУ «Институт радиобиологии НАН Беларуси»,

Старший научный сотрудник, кандидат с.-х. наук

Экологически чистая энергосберегающая технология откорма молодняка крупного рогатого скота

16.35 – 16.45 Голубев Виктор Петрович,

Белорусский национальный технический университет, доцент

Использование СВЧ-излучения для пиролитического обезвреживания медицинских отходов

16.45 – 16.55 Александров Валерий Михайлович,

Обособленное хозрасчетное структурное подразделение «Научно-исследовательский институт импульсных процессов с опытным производством» (ОХП «НИИ ИП с $O\Pi$ »)

Заведующий лабораторией, кандидат техн. наук, доцент

Фильтроэлементы на основе пористых порошковых материалов для водоподготовки

16.55 – 17.05 Матвеев Константин Сергеевич,

РИУП «Научно-технологический парк Витебского государственного

технологического университета», директор

Разработка технологии рециклинга отходов искусственных и синтетических обувных материалов

17.05 – 17.15 Невар Татьяна Николаевна,

Учреждение Белорусского государственного университета «НИИ физикохимических проблем»,

Старший научный сотрудник, кандидат хим. наук

Использоваие гидролизного лигнина для получения нефтесорбента «Лигносорб»

17.15–17.30 Обсуждение, подведение итогов международной научнопрактической конференции.

Для записей

Для записей

Консультационно-методический центр Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь (КМЦ ГКНТ)

Работает в составе ГУ «Белорусский институт системного анализа и информационного обеспечения научно-технической сферы» (ГУ «БелИСА»).

Основные направления деятельности КМЦ ГКНТ:

- содействие развитию инновационной деятельности посредством системы консультационной помощи организациям и предприятиям по вопросам коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности и сопровождения реализации инновационных проектов;
- организация научно-технических мероприятий, способствующих развитию взаимовыгодного сотрудничества при поиске партнеров для реализации инновационных проектов и продвижения научно-технических разработок и технологий на рынки Беларуси и других стран;
- организация постоянно действующей выставки инновационных разработок;
- организация и проведение научных исследований и разработок в области консультационного и информационного обеспечения инновационной деятельности;
- осуществление лекционной, консультационной, рекламно-издательской деятельности, направленной на ознакомление потенциальных инвесторов с инновационными проектами и разработками;
- поиск и привлечение потенциальных партнеров для освоения новых разработок Государственной программы инновационного развития;
- представление инновационных разработок и технологий по итогам выполнения научно-технических программ и инновационных проектов на постоянно действующей выставке в ГУ «БелИСА»;
- представление инновационных разработок на республиканских и международных выставках;
- организация презентаций и семинаров по продвижению и освоению новых технологий, продуктов и услуг.

В целях содействия внедрению КМЦ ГКНТ осуществляет подготовку каталогов инновационных проектов, постеров, презентаций предприятий и фирм для постоянно действующей выставки, других национальных и международных научно-технических мероприятий.

Контактные данные:

Консультационно-методический центр ГКНТ, пр. Победителей, 7, ГУ «БелИСА», 1-й этаж, 220004, г. Минск

тел.: +375-17-2034587, 8-029-6837482,

e-mail: mvl@belisa.org.by, mvlbelisa@gmail.com тел./факс: +375-17-2034592, +375-17-2036477,

e-mail: vk@belisa.org.by