

Страны- участницы:



Беларусь



Армения



Азербайджан



Венесуэла



Германия



Индия



Италия



Казахстан



Китай



Корея



Латвия



Литва



Палестина



Польша



Россия



США



Таджикистан



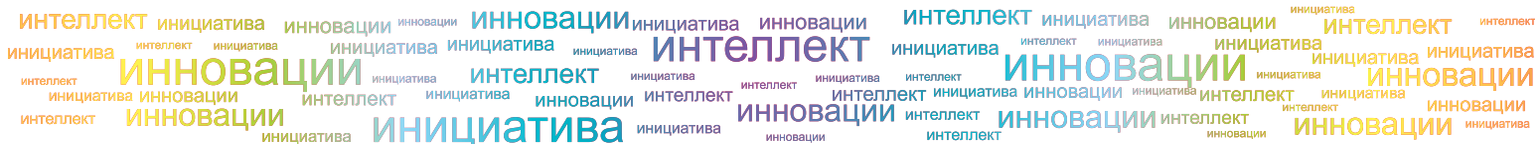
Украина



Чехия

СОДЕРЖАНИЕ

Форум «Беларусь — Россия»	2
Форум «Беларусь — Казахстан»	9
Форум «Беларусь — Украина»	11
Форум «Беларусь — Азербайджан»	13
Форум «Беларусь — Корея»	16
Форум «Беларусь — Венесуэла»	18
Белорусско-индийский семинар «Новейшие разработки Беларуси в области наноматериалов, порошковых композиционных материалов, покрытий, пленок, приборов, технологий и оборудования»	20
Форум «Беларусь — Китай»	27
Белорусско-китайский научно-практический семинар «Актуальные направления белорусско-китайского сотрудничества по коммерциализации объектов интеллектуальной собственности»	33
Форум «Беларусь — Иран»	36
Форум «Беларусь — ЕС»	38
Молодежный инновационный форум «Наука и бизнес - 2011»	41
II Международная молодежная научно-практическая конференция «Научные стремления - 2011»	51
Конференция «День фирмы Leica Geosystems в Республике Беларусь»	63
Ярмарка инновационных идей - 2011	66
Круглый стол «Проблемы инновационного предпринимательства»	67
День инноваций в сфере защиты от чрезвычайных ситуаций	71
Семинар «БелАЗ: 50 лет эффективного управления предприятием с помощью инновационных информационных технологий»	72
Международная научно-практическая конференция «3-й Белорусский инновационный форум - 2011»	79



Форум
«БЕЛАРУСЬ — РОССИЯ»
 16 ноября 2011 г.

Место проведения: **Национальная библиотека Беларуси**

Приветственное слово: Председатель ГКНТ Войтов И.В., первый заместитель Председателя ГКНТ Демидов Л.В.
 «О перспективах развития и ходе реализации программ Союзного государства»

Выступающие:

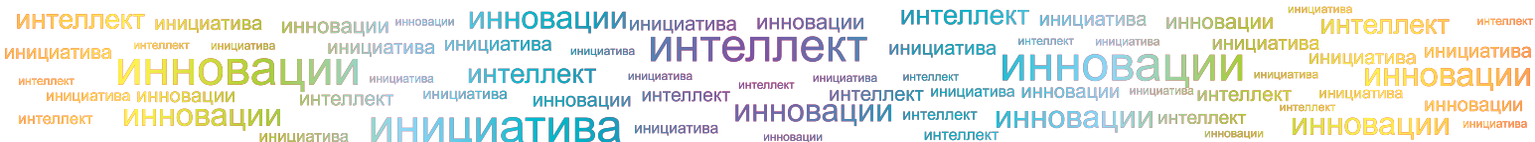
Заместитель Министра образования и науки РФ Иванец С.В.

Заместитель руководителя «Россотрудничества» Морозов И.Н.

Вице-президент РАН, ректор Санкт-Петербургского академического университета, академик Алфёров Ж.И.

ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

НАПРАВЛЕНИЯ	РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ	РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Энергетика и энергосбережение	Минэнерго — Михадюк М.И., Рымашевский Ю.В. Госстандарт — Акушко В.Ф. — энергосбережение Михалевич А.А. — возобновляемые источники энергии Кувшинов В.И. — атомная энергетика	Объединенный институт ядерных исследований Российское атомное сообщество «Атомэкспорт» ЗАО «Яровит Энерго» Университет ядерных исследований (МИФИ) Минэнерго РФ — Медведев Г.В.



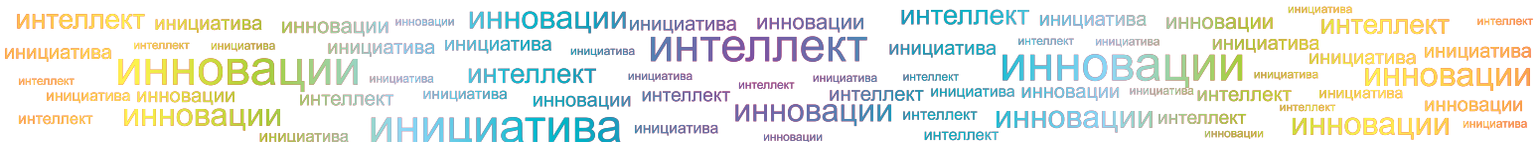


	<p>Степаненко В.И., Немцев В.А. — технологии имобилизации «Сосны» Частные предприятия и компании Белкотломаш Альтернатива</p>	<p>ООО «Экоэнергия» — Слипченко П.П. ФГУП НПО «Радиевый институт им. В.Г. Хлопина» — Смирнов И.В. Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт» — Лобанович Э.Ф. Институт молекулярной физики Национального исследовательского центра «Курчатовский институт» - Наурзаков С-Г.П.</p>
<p>Промышленные и строительные технологии и производства</p>	<p>Минпром — Демидович И.И., Корчик Д.А. НАН Беларуси — Чижик С.А., Солонович И.Ф. Машиностроение МАЗ — зам. генерального директора Короткевич Д.В. БелАЗ — Егоров А.Н. МТЗ — Емельянович И.В. ММЗ ГСКБ по зерноуборочной и кормоуборочной технике — Дюжев А.А. ОАО «Белкоммунмаш» — Король В.М. ГНПО «Центр» — Бородавко В.И., Марукович Е.И. Станкостроение Белоргинстанкинпром — Щербakov О.И.</p>	<p>МГТУ им. Баумана — Александров А.А. Научно-учебный комплекс «Машиностроительные технологии» — Колесников А.Г. ОАО «Опытный химико-металлургический завод Гиредмета» — ген. директор Семин А.А. Минпромторг России</p>





	<p>Микроэлектроника УП «Белмикросистемы» — Белоус А.И. УП «КБТЭМ-ОМО» Лазеры Научно-техническая ассоциация «Оптика и лазеры» — Гапоненко С.В. Частные предприятия и компании ИТ-лаб</p>	<p>Санкт-Петербургская ассоциация предприятий радиоэлектроники — Меткин А.П. Международная научно-техническая организация «Лазерная ассоциация» — Ковш И.Б.</p>
Транспорт	<p>Минтранс — Нестерович А.А. БелЖД БелГУТ ОАО «Амкодор» — Кондратчик В.А. ОАО «Белкоммунмаш» — Король В.М. «Сосны» — Степаненко В.И., Немцев В.А.</p>	<p>РАО «Российские железные дороги» — Гапанович В.А. ОАО «Русэлпром» — Дорохин В.В.</p>
Строительство	<p>Минстройархитектуры — Архипова И.В. НИПТИС — Пилипенко В.М. — высотное строительство, энергоэффективное жилье НИИСМ — строительные материалы БелНИИС</p>	<p>Департамент экономического развития Брянской обл. — Иванов В.И., Мешкова Л.М., Захарова Е.Е. ЗАО «Тамак» — Ольховский А. М., Шиллов Ю. М.</p>
Медицина, медицинская техника и технологии, фармацевтика	<p>Минздрав — Пиневиц Д.Л., Филонок В.А. Директор департамента по фармакологии — Волоотовский И.Д. — стволовые клетки</p>	<p>Институт общей генетики им. Вавилова РАН — Янковский Н.К. Российский государственный медицинский университет — Потешкина Н.Г.</p>



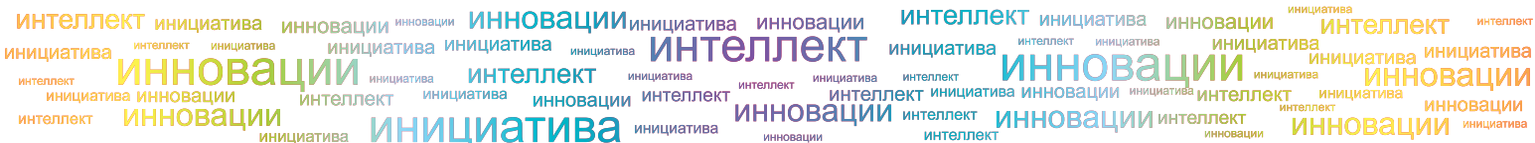


	<p>Залуцкий И.В. — онкология РНПЦ кардиологии РНПЦ травматологии Магномед — Плетнев С.В.</p> <p>Медицинские биотехнологии ИМ НАН Беларуси — Коломиец Э.И. ЦБС НАН Беларуси — Титок В.В. ИГиЦ НАН Беларуси — Кильчевский А.В.</p> <p>Лекарственные препараты и тест-системы ИБОХ НАН Беларуси — Усанов С.А.</p> <p>Частные предприятия и компании «Адани» — Линеv В.Н. «Витаген» — Семенов В.</p>	<p>Российская академия наук — Разумов А.Н. Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт» — Лобанович Э.Ф., Поликарпов М.А. Институт молекулярной физики Национально- го исследовательского центра «Курчатовский институт» — Наурзаков С-Г.П.</p>
<p>Инновационное образование и технологии образования</p>	<p>Минобразования — Жук А.И. БГУ БГПУ ВАК</p>	<p>Южно-российский государственный техниче- ский университет — Анасимов А.В., Болодедов А.А. Орловский государственный аграрный уни- верситет — Амелин А.В. Санкт-Петербургский горный университет — Потапов А.И. Государственное учебно-научное учреждение «Химический факультет Московского госу- дарственного университета им. М.В. Ломоносо- ва» — Васильков А.Ю.</p>



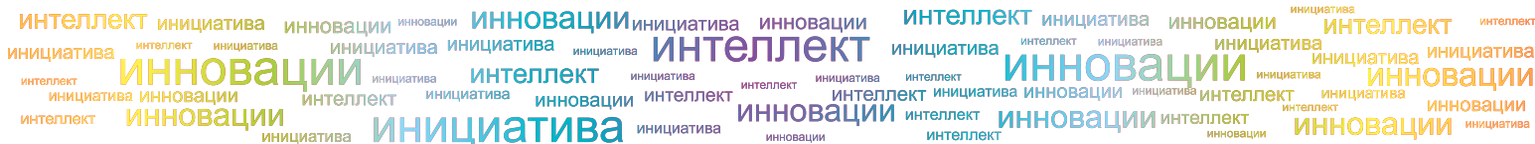


<p>Химические технологии, нанотехнологии и биотехнологии</p>	<p>Концерн «Белнефтехим» — Сиротин А.В. НАН Беларуси — Крутько Н.П. ИХНМ — Агабеков В.Е. «Азот» «Нафтан» Мозырьский НПЗ «Беларуснефть» Гомельский химзавод Бородавко Биотопливо БГУ — Ивашкевич О.А. Частные предприятия и компании СЗАО «Фидмаш» «Белтитан»</p>	<p>Минпромторг Минобнауки Гиредмет Учреждение Российской академии наук «Горный институт» Кольского научного центра РАН — Наумов В.А., Украинцев В.А., Дикович С.В.</p>
<p>Информационно-коммуникационные и авиакосмические технологии</p>	<p>IT-технологии ОИПИ — Тузиков А.В. Администрация ПВТ — Мартинкевич А.М. Дравица В.И. Лабунов В.А. Космос ОАО «Пеленг» — Покрышкин В.И. Центр космических исследований НАН Беларуси — Золотой С.А. Частные предприятия и компании «Сакраменто» «Лакшми»</p>	<p>Минобнауки ОАО «Российские космические системы» ОАО «Московский завод измерительной аппаратуры»</p>





<p>Новые материалы</p>	<p>Наноматериалы и нанотехнологии БГУИР — Лабунов В.А. «Интеграл» НАН Беларуси — Чижик С.А. ИТМО НАН Беларуси — Пенязьков О.Г. ОФМИ НАН Беларуси — Килин С.А.</p>	<p>Институт металлургии и материаловедения им. А.А.Байкова — Солнцев К.А. Московский государственный индустриальный университет — Сулов А.Г.</p>
<p>Рациональное природопользование, ресурсосбережение и защита от чрезвычайных ситуаций</p>	<p>Минприроды — Кулик В.В. Лиштван И.И. — торф Карабанов А.К. — Антарктида ИХНМ — Агабеков В.Е. БелНИГРИ — Ковхута В.М. ГНПО «Центр» — Бородавко В.И. БГУ Частные предприятия и компании «Полимерконструкция» «Нива»</p>	<p>Российский государственный геологоразведочный университет им. Орджоникидзе ГУ «Орловский» — Казьмин В.М. НЦ РНТ «Дельта» — Цой В.Е. Московский государственный университет природоустройства — Козлов Д.В.</p>
<p>Обороноспособность и национальная безопасность</p>	<p>Госкомвоенпром — Солонинко А.А. НПО ПМ — Ильющенко А.Ф. — утилизация ИФ НАН Беларуси — Кабанов В.В. ФТИ НАН Беларуси — Гордиенко А.И. КБ «Дисплей» ОАО «Минский НИИ радиоматериалов» — Гринчук А.П.</p>	<p>ОАО «Циклон» ФГУП «ННИПИ «Кварц»» ОАО «Электронное оборудование»</p>





<p>Агропромышленные технологии и производства, полезные продукты питания</p>	<p>Минсельхозпрод — Маринич Л.А. Гусаков В.Г. — сотрудничество в АПК Самосюк В.Г. — сельхозмашиностроение Ловкис З.В. — продукты питания Привалов Ф.И. — земледелие Попков Н.А. — животноводство Турко С.А. — картофелеводство</p>	<p>Минсельхоз России НЦ РНТ «Дельта» — Цой В.Е. НИИ животноводства Российской Федерации — Зиновьева Н.А. Российская академия сельскохозяйственных наук — Фисинин В.П. Учреждение Российской академии наук «Институт общей генетики им. Вавилова» — Янковский Н.К.</p>
--	--	---





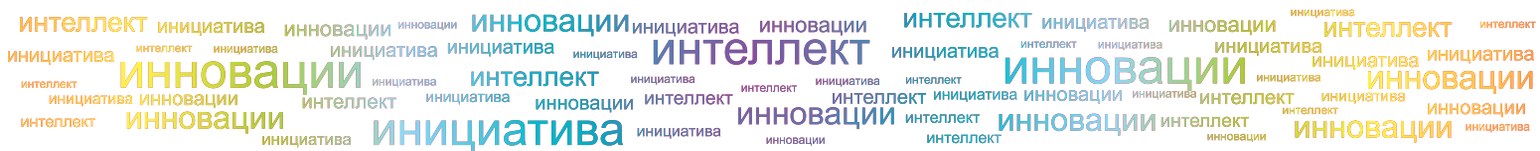
Белорусский национальный технический университет
Научно-технологический парк БНТУ «Политехник»

Форум
«БЕЛАРУСЬ — КАЗАХСТАН»
16–17 ноября 2011 г.

<i>Место проведения:</i>	Белорусский национальный технический университет, г. Минск, пр. Независимости, 65
<i>Доклады</i>	ГКНТ, Минобразования, НАН Беларуси, Минпрома, Минэнерго, Минздрава, Госкомвоенпрома, Минстройархитектуры, Минсельхозпрода, концерна «Белнефтехим»

16 ноября 2011 г.

10.00–12.30	Участие в пленарном заседании « Международное сотрудничество как инструмент стабилизации и подъема национальных экономик »
12.45–13.45	Обед
13.50–14.10	Регистрация участников форума «Беларусь — Казахстан»
14.10–17.45	Рабочая встреча участников Белорусско-Казахстанского Научно-образовательного консорциума (согласование тематики научных исследований и механизма реализации совместных проектов)
14.10–15.10	Презентации научных исследований и инновационных проектов



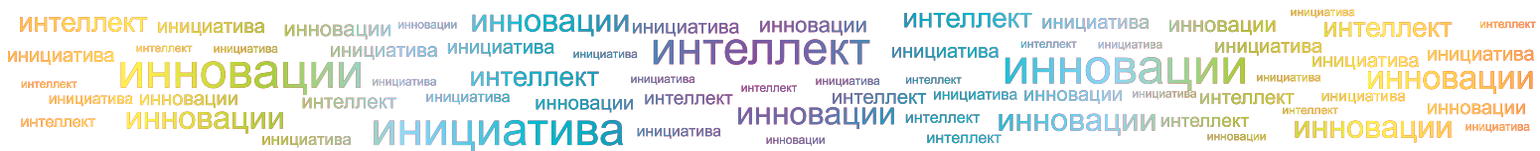
Белорусский национальный технический университет
Научно-технологический парк БНТУ «Политехник»

Форум
«БЕЛАРУСЬ — УКРАИНА»
16–17 ноября 2011 г.

Место проведения:	Белорусский национальный технический университет, г. Минск, пр. Независимости, 65
Доклады	ГКНТ, Минобразования, НАН Беларуси, Минпрома, Минэнерго, Минздрава, Госком- военпрома, Минстройархитектуры, Минсельхозпрода, концерна «Белнефтехим»

16 ноября 2011 г.

10.00–12.30	Участие в пленарном заседании «Международное сотрудничество как инструмент стабилизации и подъема национальных экономик»
12.45–13.45	Обед
14.00–18.00	Посещение белорусских научных организаций, университетов, предприятий





Форум
«БЕЛАРУСЬ — АЗЕРБАЙДЖАН»
16 ноября 2011 г.

<i>Место проведения:</i>	Конференц-зал Института экономики НАН Беларуси ул. Сурганова, 1, корп. 2, 2-й этаж
<i>Время проведения:</i>	9.00–13.00

Приветственное слово заместителя Председателя Президиума Национальной академии наук Беларуси Рахманова С.К.

Приветственное слово советника Посольства Азербайджанской Республики в Республике Беларусь Заура Шукурова

Выступление с докладами:

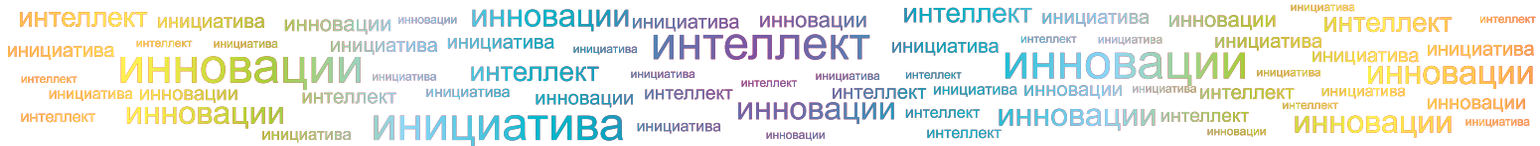
1. Состояние и перспективы сотрудничества Беларуси и Азербайджана в сфере науки и техники посредством реализации совместных инновационных проектов Рахманов С.К., заместитель Председателя Президиума Национальной академии наук Беларуси

2. Состояние сотрудничества Национальной академии авиации Азербайджана, Национальной академии наук Азербайджана и Национальной академии наук Беларуси

Тагиев Бахадур Гусейн оглы, директор Научно-исследовательского института транспорта и авиакосмических проблем

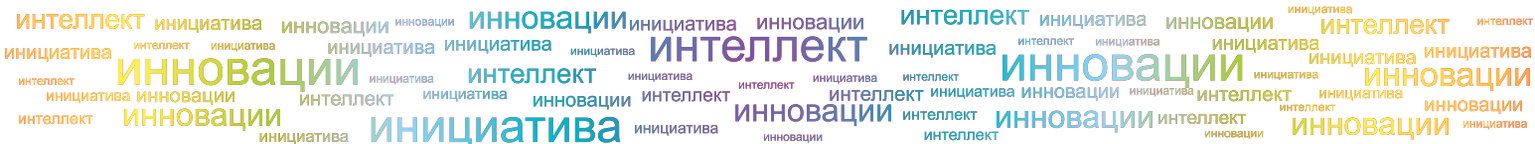
3. Состояние и пути развития научной и инновационной деятельности в Азербайджане Касумов Фарман Гусейн оглы, директор Центра научных инноваций Национальной академии наук Азербайджана

4. Инвестиционно-инновационное обеспечение развития экономики Азербайджана Алиев Тебриза Насиба оглы, заместитель директора Центра научных инноваций Национальной академии наук Азербайджана





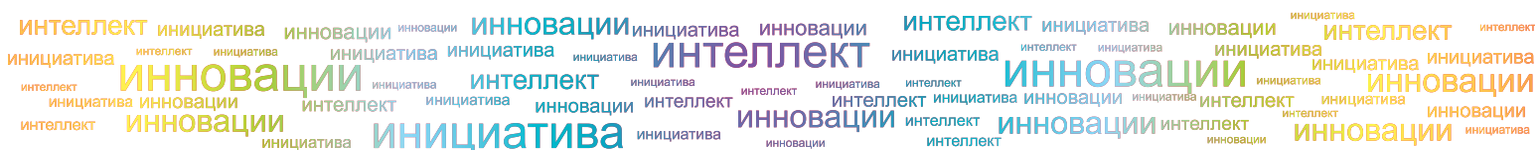
- 5.** Создание малотоннажного производства фармацевтических субстанций для получения противоопухолевых, кардиотропных и других лекарственных средств на базе организаций Министерства образования Республики Беларусь
Юркштович Т. Л., заведующая лабораторией лекарственных средств на основе модифицированных полисахаридов Научно-исследовательского института физико-химических проблем Белорусского государственного университета
- 6.** Пищевые композиции белорусского производства для муки и хлебобулочных изделий
Асютин Г. П., ведущий специалист научно-производственного центра разработки и исследования пищевых добавок УП «Унитехпром» Белорусского государственного университета
- 7.** Научно-технические разработки в направлениях использования солнечной энергии, обращения с радиоактивными отходами АЭС, производства изделий из термопласткомпозитных материалов для вышеперечисленных и других назначений
Степаненко В. Н., заведующий лабораторией теплофизики и технологий энергетического оборудования ядерных и других установок ГНУ «Объединенный институт энергетических и ядерных исследований – «Сосны»» НАН Беларуси
- 8.** Статистика инноваций: теория и практика
Богуш В. А., заместитель Председателя Национального статистического комитета Республики Беларусь
- 9.** Инновационная модель подготовки кадров для IT-индустрии
Батура М. П., ректор УО «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»
- 10.** Инновационные технологии в интересах обеспечения безопасности государства
Кривonos О. К., заместитель начальника Генерального штаба Вооруженных Сил по научной работе
- 11.** Инновационное развитие геологоразведочной отрасли в Республике Беларусь в 2011–2015 гг.
Ковхуто А. М., директор РУП «Белорусский научно-исследовательский геологоразведочный институт»,
Мамчик С. О., заместитель директора по научной работе РУП «Белорусский научно-исследовательский геологоразведочный институт»
- 12.** Развитие геномных исследований в Беларуси
Кильчевский А. В., директор ГНУ «Институт генетики и цитологии НАН Беларуси»





13. Государственный кадастр возобновляемых источников энергии
Кундас С. П., ректор Международного государственного экологического университета им. А.Д. Сахарова

14. Концепция создания инновационной единой региональной системы ПВО-НПРО Региональной группировки войск (Сил) Союзного государства
Косачев И. М., главный научный сотрудник НИЧ Военной академии Республики Беларусь





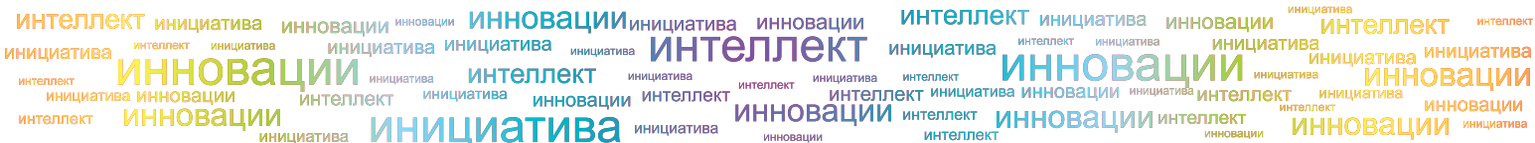
Белорусский национальный технический университет
Научно-технологический парк БНТУ «Политехник»

Форум
«БЕЛАРУСЬ — КОРЕЯ»
16–17 ноября 2011 г.

<i>Место проведения:</i>	Белорусский национальный технический университет, г. Минск, пр. Независимости, 65
<i>Доклады</i>	ГКНТ, Минобразования, НАН Беларуси, Минпрома, Минэнерго, Минздрава, Госкомвоенпрома, Минстройархитектуры, Минсельхозпрода, концерна «Белнефтехим»

16 ноября 2011 г.

10.00–12.30	Участие в пленарном заседании «Международное сотрудничество как инструмент стабилизации и подъема националь- ных экономик»
12.45–13.45	Обед
13.30–14.00	Регистрация участников форума «Беларусь — Корея»

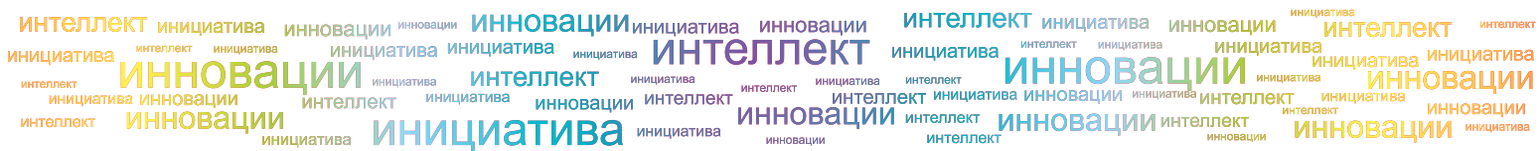




14.00–17.00	Научно-практический семинар «Состояние и перспективы совместных белорусско-корейских исследований в области био- и нанотехнологий, оптики, энергетики, новых материалов»
14.00–15.00	Секция «Биотехнологии, медицина»
15.00–16.00	Секция «Нанотехнологии, новые материалы»
16.00–16.20	Кофе-пауза
16.20–17.20	Секция «Энергетика, оптика»
17.20–17.30	Подведение итогов семинара
17.30–18.30	Биржа деловых контактов

17 ноября 2011 г.

10.00–18.00	Посещение научных организаций, предприятий, университетов Республики Беларусь
16.00–17.00	Подведение итогов форума «Беларусь — Корея»



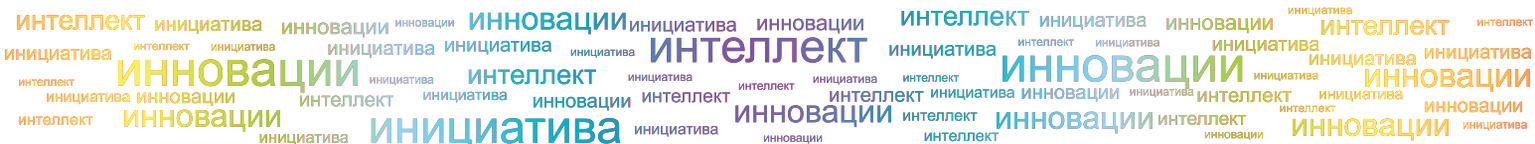
Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь
Белорусский национальный технический университет
Научно-технологический парк БНТУ «Политехник»

Форум
«БЕЛАРУСЬ — ВЕНЕСУЭЛА»
16–17 ноября 2011 г.

<i>Место проведения:</i>	Белорусский национальный технический университет, г. Минск, пр. Независимости, 65
<i>Доклады</i>	ГКНТ, Минобразования, НАН Беларуси, Минпрома, Минэнерго, Минздрава, Госком- военпрома, Минстройархитектуры, Минсельхозпрода, концерна «Белнефтехим»

16 ноября 2011 г.

10.00–12.30	Участие в пленарном заседании «Международное сотрудничество как инструмент стабилизации и подъема националь- ных экономик»
12.45–13.45	Обед
13.50–14.10	Регистрация участников форума «Беларусь — Венесуэла»

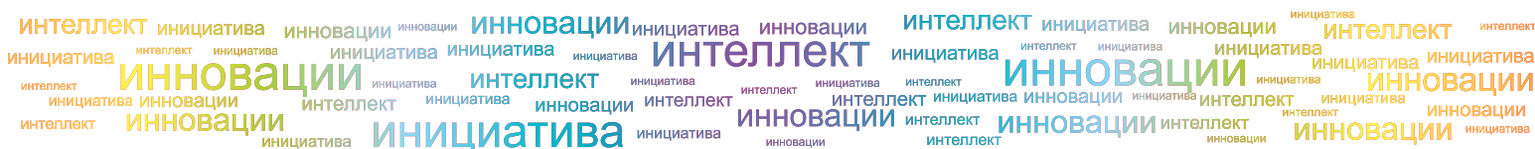




14.10–17.50	Научно-практический семинар «Перспективы совместных белорусско-венесуэльских исследований в области производства лекарственных препаратов, лазерных технологий в медицине, фотодинамической терапии онкологической заболеваний, микробиологии, подготовки кадров»
14.10–15.40	Секция «Медицина, подготовка кадров»
15.40–16.00	Кофе-пауза
16.00–17.00	Секция «Лазерные технологии, микробиология»
17.00–17.50	Подведение итогов семинара

17 ноября 2011 г.

9.30–10.00	Регистрация участников форума
10.00–17.30	Биржа белорусско-венесуэльских деловых контактов (проводится на базе научных организаций НАН Беларуси и Министерства здравоохранения Республики Беларусь)
17.30–18.00	Подведение итогов форума. Торжественное подписание договоров, соглашений и протоколов о сотрудничестве





Белорусско-индийский семинар
**«НОВЕЙШИЕ РАЗРАБОТКИ БЕЛАРУСИ В ОБЛАСТИ НАНОМАТЕРИАЛОВ,
 ПОРОШКОВЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ, ПОКРЫТИЙ,
 ПЛЕНОК, ПРИБОРОВ, ТЕХНОЛОГИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ»**

<i>Место проведения:</i>	ГНУ «Институт порошковой металлургии» г. Минск, ул. Платонова, 41, 2-й этаж, конференц-зал
<i>Доклады</i>	ГКНТ, Минобразования, НАН Беларуси, Минпрома, Минэнерго, Минздрава, Госкомвоентпрома, Минстройархитектуры, Минсельхозпрода, концерна «Белнефтехим»

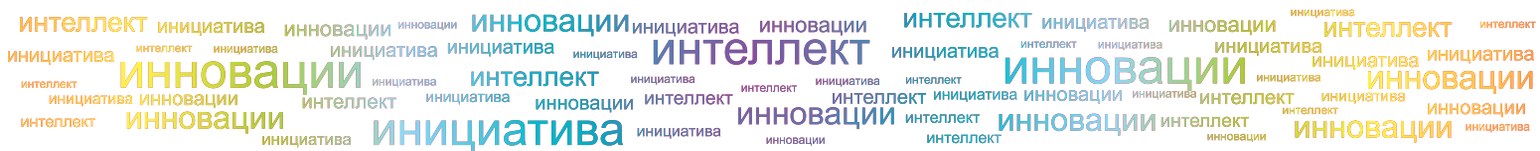
СРЕДА, 16 ноября 2011 г.

8.30–9.15	Регистрация участников (перед входом в конференц-зал, 2-й этаж)
9.30	Открытие конференции
9.30–10.00	Приветствие Генерального директора ГНПО ПМ, член-корреспондента НАН Беларуси Ильющенко А.Ф.
10.00–11.00	СЕКЦИЯ 1. НАНОМАТЕРИАЛЫ
	Наноструктурные порошки тугоплавких оксидов и композиционные керамические материалы на их основе Т. М. Ульянова ¹ , Н. П. Крутько ¹ , Л. В. Титова ¹ , С. В. Медиченко ¹ , А. А. Шевченко ² , А. Ф. Ильющенко ² , А. Р. Лученок ² (¹ Институт общей и неорганической химии НАН Беларуси, Минск, Беларусь; ² Институт порошковой металлургии, Минск, Беларусь)





	<p>Исследование и разработка процессов синтеза нанокристаллических керамических порошков, технологий изготовления наноструктурированных материалов из них для электронной, инструментальной и оборонной промышленности А. Ф. Ильющенко, Л. В. Судник <i>(Институт порошковой металлургии, Минск, Беларусь)</i></p> <p>Огнеупорный теплоизоляционный материал с наноструктурным наполнителем Т. М. Ульянова, Н. П. Крутько, Л. В. Титова, С. В. Медиченко, Л. В. Кохановский <i>(Институт общей и неорганической химии НАН Беларуси)</i></p> <p>Универсальная платформа на основе нанопористых подложек из анодного оксида алюминия для построения высокоэффективных тонкопленочных газовых сенсоров Н. И. Мухуров <i>(Институт физики им. Б. И. Степанова НАН Беларуси, Минск, Беларусь)</i></p> <p>Сенсорные наносистемы на основе соединений редкоземельных элементов: порошковые технологии в наносенсорике В. М. Колешко¹, А. В. Гулай¹, В. А. Гулай¹, А. А. Шевченко^{1,2}, М. А. Андреев², <i>(¹Белорусский национальный технический университет, Минск, Беларусь; ²Институт порошковой металлургии, Минск, Беларусь)</i></p>
11.00–11.20	Кофе-пауза
11.20–12.30	СЕКЦИЯ 2. ПОРОШКОВЫЕ И КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ
	<p>Перспективные ячеистые материалы со специальным сочетанием свойств О. Л. Сморгыо¹, А. И. Марукович¹, В. А. Микуцкий¹, Д. И. Щуревич¹, Ю. В. Велюго^{1,2} <i>(¹Институт порошковой металлургии, Минск, Беларусь, ²Белорусский государственный медицинский университет, Минск, Беларусь)</i></p>





Порошковые изделия сложной формы и точных размеров, получаемые методом инъекционно-го формования

А. Ф. Ильющенко, С. Г. Барай, Д. Р. Виолентий

(Институт порошковой металлургии, Минск, Беларусь)

Пористые порошковые материалы для гражданского и военного применения

В. В. Докторов, А. М. Тарайкович, С. А. Беденко, Г. А. Шеко

(Институт порошковой металлургии, Минск, Беларусь)

12.30–13.30 Обед

13.30–14.00

СЕКЦИЯ 3. ПОКРЫТИЯ

Наномодифицированные композиты, покрытия и пары трения для приводных систем открытого космоса, методы и установки для их исследования

В. Л. Басинюк¹, Е. И. **Мардосевич**¹, А. Я. Григорьев², В. Г. Ломако³, С. С. Папина³

(¹Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси, Минск, Беларусь; ²Институт механики металлополимерных систем им. В. А. Белого НАН Беларуси, Минск, Беларусь; ³УП «КБТЭМ-СО» ГНПО «Планар», Минск, Беларусь)

Исследование легированных углеродных алмазоподобных пленок для повышения механических свойств контактных поверхностей

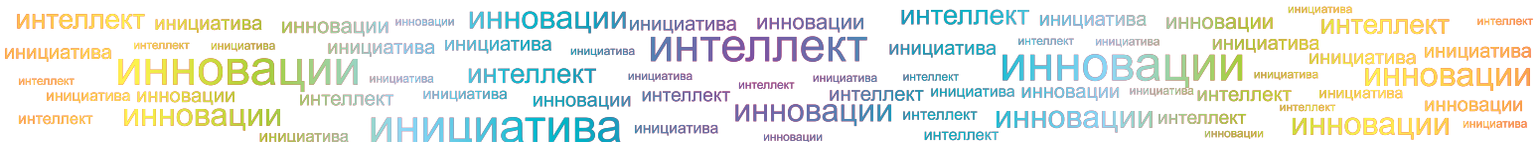
А. В. Рогочев, Д. Г. Пилипцов, **М. М. Федосенко**, **А. С. Рузенков**

(Гомельский государственный университет им. Ф. Скорины, Гомель, Беларусь)

Антикоррозионные золь-гель покрытия для защиты металлических поверхностей

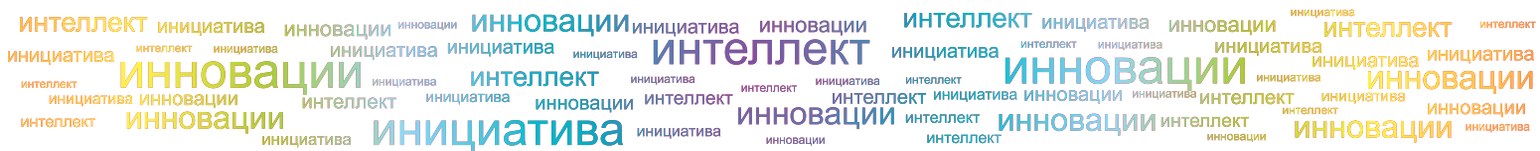
В. Е. Гайшун, Д. Л. Коваленко

(Гомельский государственный университет им. Ф. Скорины, Гомель, Беларусь)





14.00-15.00	СЕКЦИЯ 4. МЕТОДИКИ ИСПЫТАНИЙ И ПРИБОРЫ
	<p>Диагностика технических состояний приводных зубчатых механизмов на основе анализа ударных процессов в зубчатых передачах Н. Н. Ишин, А. М. Гоман, А. С. Скороходов, Н. Н. Максимченко <i>(Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси, Минск, Беларусь)</i></p> <p>Автоматизированный комплекс для исследований процессов трения, износа и физико-механических характеристик модифицированных поверхностей и тонких покрытий М. А. Андреев, Е. П. Макаревич, А. Н. Суворов, Л. В. Маркова <i>(Институт порошковой металлургии, Минск, Беларусь)</i></p>
15.00-15.40	СЕКЦИЯ 5. ЛАЗЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ЭЛЕКТРОНИКА
	<p>Импульсные безопасные для глаз лазеры В. А. Орлович, В. И. Дашкевич <i>(Институт физики им. Б. И. Степанова НАН Беларуси, Минск, Беларусь)</i></p> <p>Технология быстрого проектирования и изготовления систем на пластинах кремния И. Л. Баранов, А. Г. Черных, А. С. Тимошик, А. В. Зимин <i>(Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники, Минск, Беларусь)</i></p> <p>Энергонезависимая память типа FRAM на основе $SRBI_2TA_2O_9$, синтезированных золь-гель методом А. В. Семченко, В. В. Сидский, С. А. Сорока, А. А. Сидерко <i>(Гомельский государственный университет им. Ф. Скорины, Гомель, Беларусь)</i></p>





15.40–16.20

СЕКЦИЯ 6. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА И МЕТОДЫ

Использование программно-методического комплекса (ПМК) проектирования плоского инструмента для изготовления осесимметричных деталей методом поперечно-клиновой прокатки

В. В. Петренко

(Физико-технический институт НАН Беларуси, Минск, Беларусь)

ГНПО «Центр»: разработки в области дробления, измельчения, классификации, концентрации различных материалов

В. В. Воробьев, Е. Н. Ванов, А. В. Таболич

(Государственное научно-производственное объединение «Центр», Минск, Беларусь)

Технические системы на основе управляемого резонанса и возможности их применения в машиностроении и медицине

Д. А. Степаненко, В. Т. Минченя

(Филиал кафедры конструирования и производства приборов Белорусского национального технического университета в Институте порошковой металлургии, Минск, Беларусь)

15.45–18.00

Выступление представителей индийской стороны.

Дискуссия и обсуждение стендовых докладов

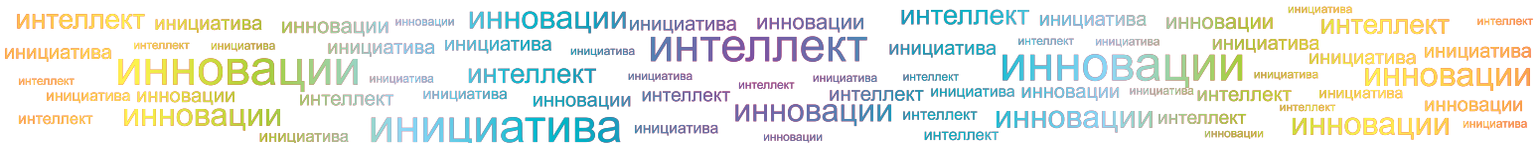
9.30–18.00

Стендовые доклады

Пористая наноструктурная керамика на базе AL_2O_3

Е. Е. Петюшик¹, В. Е. Романенков², Н. А. Афанасьева², Т. Е. Петюшик²

(¹Государственное научно-производственное объединение порошковой металлургии, Минск, Беларусь; ²Белорусский национальный технический университет, Минск, Беларусь)





Порошковые материалы на основе алюминия с повышенными физико-механическими свойствами

В. М. Горохов, И. Н. Тарусов

(Институт порошковой металлургии, Минск, Беларусь)

Структура и свойства композиционно градирированной BST-керамики

В. Н. Шут, С. Р. Сырцов, В. Л. Трубловский

(Институт технической акустики НАН Беларуси, Витебск, Беларусь)

Метод и автоматизированное оборудование для неразрушающего контроля дефектов сплошности гильз блока цилиндров двигателей внутреннего сгорания

А. В. Чернышев

(Институт прикладной физики НАН Беларуси, Минск, Беларусь)

Методы и высокопроизводительное оборудование для ультразвукового контроля качества биметаллических поршней двигателей внутреннего сгорания

А. Л. Майоров

(Институт прикладной физики НАН Беларуси, Минск, Беларусь)

Метод и аппаратура для измерения глубины поверхностно упрочненных слоев, остаточных механических напряжений

А. Л. Майоров

(Институт прикладной физики НАН Беларуси, Минск, Беларусь)

Разработка методики контроля деформаций в объеме непроводящих и слабопроводящих материалов

А. В. Чернышев

(Институт прикладной физики НАН Беларуси, Минск, Беларусь)





Разработка лазерных технологий в ФТИ НАН Беларуси

С. А. Астапчик, В. С. Голубев, А. Г. Маклаков

(Физико-технический институт НАН Беларуси)

Материалы триботехнического назначения на основе системы «алюминий — графит»

А. П. Ласковнев

(Физико-технический институт, Минск, Беларусь)

Лигатуры для модифицирования алюминиевых сплавов

А. Ф. Ильющенко¹, И. Н. Казаневская², А. В. Копытко², М. Н. Чурик²

(¹Институт порошковой металлургии, Минск, Беларусь; ²Научно-исследовательский институт импульсных процессов с опытным производством, Минск, Беларусь)

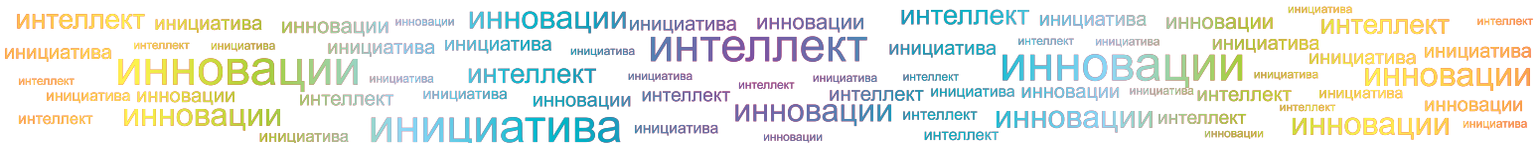
Создание средств защиты от воздействия высокоскоростных потоков микрочастиц на элементы микроэлектроники, применяемой в космических летательных аппаратах

В. И. Овчинников¹, А. Ф. Ильющенко²

(¹Научно-исследовательский институт импульсных процессов с опытным производством, Минск, Беларусь; ²Институт порошковой металлургии, Минск, Беларусь)

ЧЕТВЕРГ, 17 ноября 2011 г.

10.00–12.00 Дискуссия и обсуждение результатов семинара





Форум
«БЕЛАРУСЬ — КИТАЙ»
15–18 ноября 2011 г.

Доклады

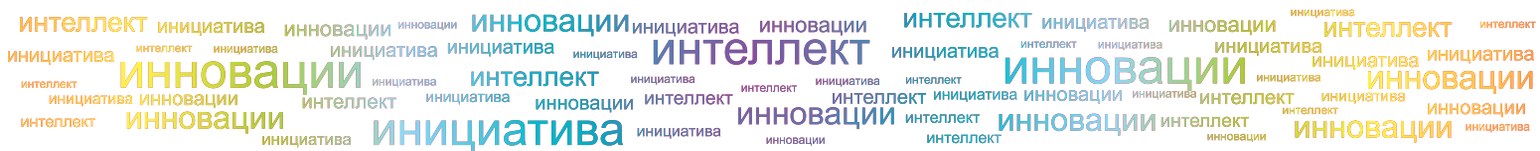
ГКНТ, Минобразования, НАН Беларуси, Минпрома, Минэнерго, Минздрава, Госкомвоенпрома, Минстройархитектуры, Минсельхозпрода, концерн «Белнефтехим»

14–15 ноября 2011 г.

Встреча китайских делегаций (делегация Народного правительства г. Харбина и делегация Шаньдунского Компьютерного центра) в аэропорту, размещение в гостинице/общежитии, организация питания (в соответствии с программой приема иностранной делегации)

15 ноября 2011 г. — открытие Белорусской инновационной недели

Участие китайских делегаций в мероприятиях Белорусской инновационной недели	10.00–12.00	Национальная библиотека Беларуси
Осмотр выставки инновационных проектов	12.00–15.00	Национальная библиотека Беларуси
Переговоры китайских делегаций с руководством Совета по научно-техническому сотрудничеству НАН Беларуси с КНР	15.00–16.00	Национальная академия наук Беларуси





16 ноября 2011 г.

Посещение китайскими делегациями институтов, инновационных структур, научно-производственных предприятий БГУ и научно-исследовательских лабораторий и центров БГУИР

10.00–16.00 БГУ, БГУИР

Участие в мероприятиях Белорусской инновационной недели (Ярмарка инновационных идей-2011)

16.30–18.00 Городская Ратуша

17 ноября 2011 г.

Проведение форума «Беларусь — Китай»

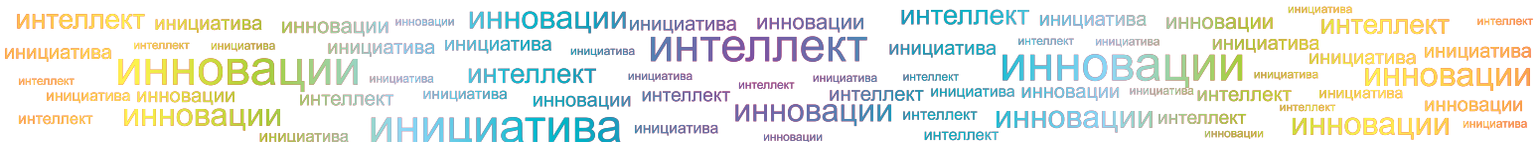
Регистрация участников; встреча дипломатических представителей, руководителей государственных органов управления

9.30–10.00 здание ректората БГУ,
г. Минск, ул. Бобруйская, 5а,
1-й этаж

Открытие форума:

- приветственное слово ректора БГУ;
- приветственное слово Чрезвычайного и Полномочного Посла КНР в Республике Беларусь;
- приветственное слово ректора БГУИР;
- приветствия представителей республиканских органов государственного управления, руководителей китайских делегаций, представителей субъектов инновационной инфраструктуры, предприятий, бизнеса

10.00 зал заседаний Ученого Совета, здание ректората БГУ,
ул. Бобруйская, 5а, 2-й этаж





Доклады участников форума по тематике научно-технического сотрудничества Беларусь — КНР **11.00–12.00**

Опыт научно-технического сотрудничества БГУ с научными и образовательными организациями КНР, а также с органами государственного управления науки КНР

Опыт совместной подготовки кадров высшей квалификации на примере белорусско-китайского проекта «Совместная аспирантура»

(проректор по научной работе, академик Ивашкевич О. А.)

Научно-техническая политика Народного правительства г. Харбина; создание и развитие инновационных структур; направления и перспективы сотрудничества китайских и белорусских деловых партнеров (заместитель начальника Управления науки и техники Народного правительства г. Харбина Сун Боянь)

Кофе-пауза **12.00–12.30**

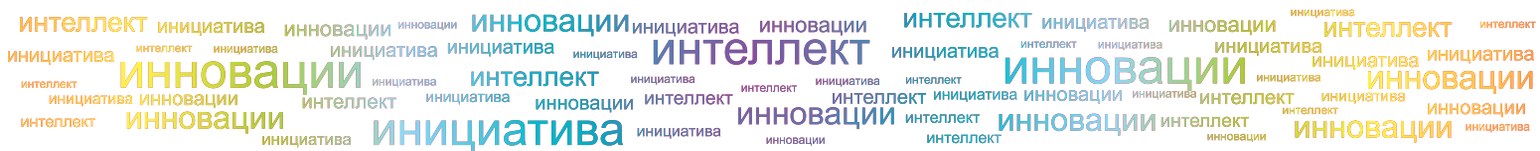
Презентации совместных белорусско-китайских инновационных проектов по современным научным направлениям **12.30–13.30**

Термостойкие композиционные материалы на основе фосфатных связующих (Лапко К.Н., Ван Чао)

Научные исследования, направленные на создание жидкокристаллических материалов нового поколения для использования в ЖК-мониторах и телевизорах на TN-моде и IPS-моде (Лапаник В.И., Лу Хунфей)

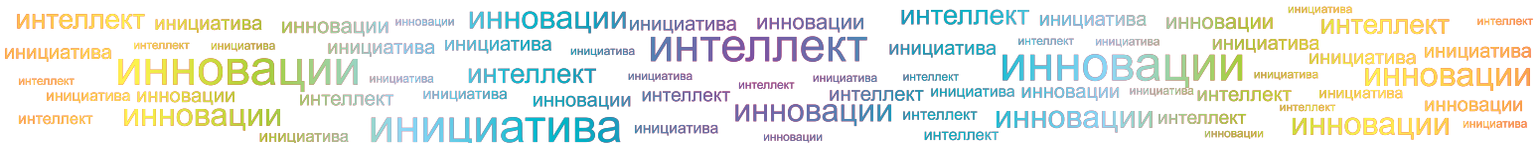
Система антикоррозийной защиты на основе преобразователя ржавчины (Пап О.Г., Чжао Сяодун)

Научные исследования, направленные на получение специальных оптических покрытий на основе нанопорошков (Шевченко Г.П., Ван Чао)





Обед	13.30–14.30	
Осмотр выставки инновационных проектов БГУ и БГУИР	14.30–15.00	<i>здание ректората БГУ, 2-й этаж</i>
Доклады участников Форума по тематике научно-технического сотрудничества Беларусь — КНР	15.00–18.00	<i>зал заседаний Ученого Совета, здание ректората БГУ, ул. Бобруйская, 5а</i>
<p>Реализация результатов научно-технических исследований в экспортно ориентированной продукции</p> <p>Перспективы сотрудничества с научными организациями КНР в области компьютерных технологий (опыт Шаньдунского компьютерного центра)</p> <p>(Кузнецов А.П., проректор по научной работе БГУИР, профессор, Zheng Xiaoshi, зам. директора Шаньдунского компьютерного центра, профессор, КНР)</p>		
<p>Презентация проекта белорусско-китайского научно-технического сотрудничества № 9с-17 «Исследование методов синтеза речеподобных сигналов на китайском языке» Программы научно-технического сотрудничества на 2011–2012 гг.</p> <p>(Zheng Xiaoshi, зам. директора Шаньдунского компьютерного центра, профессор, КНР, Давыдов Г.В., зав. НИЛ «Материалы и элементы электронной и сверхпроводниковой техники», канд. техн. наук)</p>		
Презентации наукоемких проектов для реализации в рамках белорусско-китайского сотрудничества	15.00–18.00	<i>зал заседаний Ученого Совета, здание ректората БГУ, ул. Бобруйская, 5а</i>
<p>Современные измерительные приборы для анализа параметров СВЧ-сигналов и СВЧ-устройств производства Республики Беларусь</p> <p>(Гусинский А.В., директор Научно-образовательного инновационного центра СВЧ-технологий и их метрологического обеспечения, канд. техн. наук, доцент, Танг Вин Ченг, КНР)</p>		
<p>Использование современных СВЧ-технологий в системах связи</p> <p>(Рубаник А.В., зав. НИЛ «Радиолокационные системы», канд. техн. наук)</p>		





Технологии и программные комплексы обеспечения электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств

(Мордачев В.И., зав. НИЛ «ЭМС локальных группировок РЭС», канд. техн. наук, доцент, Ху Минкьянг, КНР)

Защита речевой информации от утечки по акустическим и вибрационным каналам за пределы охранной зоны
(Воробьев В. И., ст. науч. сотрудник НИЛ «Материалы и элементы электронной и сверхпроводниковой техники», канд. техн. наук, доцент, Ли Йе, КНР)

Широкодиапазонные поглотители электромагнитного излучения

(Борботько Т.В., ст. науч. сотрудник НИЛ «Материалы и элементы электронной и сверхпроводниковой техники», д-р техн. наук, доцент, Ван Лонг, КНР)

Технологии проектирования и моделирования в микро- и наноэлектронике

(Стемпичий В.Р., зав. НИЛ «Компьютерное проектирование микро- и наноэлектронных систем», канд. техн. наук, доцент)

Золь-гель синтез, электрохимия, оптический и структурный анализ наноразмерных материалов

(Гапоненко Н.В., зав. НИЛ «Нанопотоника», д-р физ.-мат. наук)

Миниатюрный бета-вольтаический источник питания

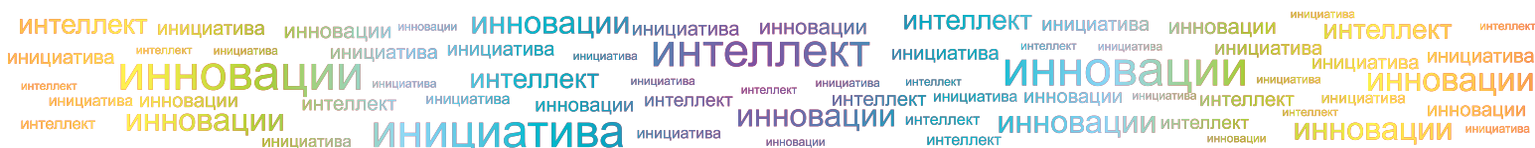
(Клышко А.А., научный сотрудник НИЛ «Материалы и структуры наноэлектроники»)

Облачные вычисления

(Динг, ZTE Corporation)

Измерение активности кавитации в мощных ультразвуковых полях и гидродинамических системах

(Дежунув Н.В., зав. НИЛ «Ультразвуковые технологии и оборудование», канд. техн. наук, доцент)





Компьютерные системы вибрационного контроля и диагностики
(Бранцевич П.Ю., ст. науч. сотрудник НИЛ «Вибро-диагностические системы», канд. техн. наук, доцент)

Ионно-лучевое и ионно-плазменное оборудование. Технологии нанесения многокомпонентных тонких пленок
(Голосов Д.А., Центр «Электронные технологии и техническая диагностика технологических сред и твердотельных структур», канд. техн. наук)

18 ноября 2011 г.

Участие китайских делегаций в закрытии Белорусской
инновационной недели

9.00–12.00

Площадка НАН Беларуси

Проводы китайских делегаций в аэропорту

БГУ, БГУИР





Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь
Белорусский национальный технический университет
Научно-технологический парк БНТУ «Политехник»

Белорусско-китайский научно-практический семинар
**«АКТУАЛЬНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ БЕЛОРУССКО-КИТАЙСКОГО
СОТРУДНИЧЕСТВА ПО КОММЕРЦИАЛИЗАЦИИ ОБЪЕКТОВ
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ»**
16–17 ноября 2011 г.

<i>Место проведения:</i>	Белорусский национальный технический университет, г. Минск, пр. Независимости, 65
<i>Доклады</i>	ГКНТ, Минобразования, НАН Беларуси, Минпрома, Минэнерго, Минздрава, Госком- военпрома, Минстройархитектуры, Минсельхозпрода, концерна «Белнефтехим»

16 ноября 2011 г.

10.00–12.30

Участие в пленарном заседании
**«Международное сотрудничество как инструмент стабилизации и подъема националь-
ных экономик»**





14.00–16.00	Семинар «Состояние и перспективы научно-технического сотрудничества организаций Республики Беларусь и провинций Китайской Народной Республики (Хэнань, Шаньдун, Цзилинь, Хэйлунцзян, Гуандун)»
16.00–16.30	Подведение итогов научно-практического семинара. Торжественное подписание контрактов и соглашений о сотрудничестве



Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь
Белорусский национальный технический университет
Научно-технологический парк БНТУ «Политехник»

Форум
«БЕЛАРУСЬ — ИРАН»
16–17 ноября 2011 г.

<i>Место проведения:</i>	Белорусский национальный технический университет, г. Минск, пр. Независимости, 65
<i>Доклады</i>	ГКНТ, Минобразования, НАН Беларуси, Минпрома, Минэнерго, Минздрава, Госкомвоенпрома, Минстройархитектуры, Минсельхозпрода, концерна «Белнефтехим»

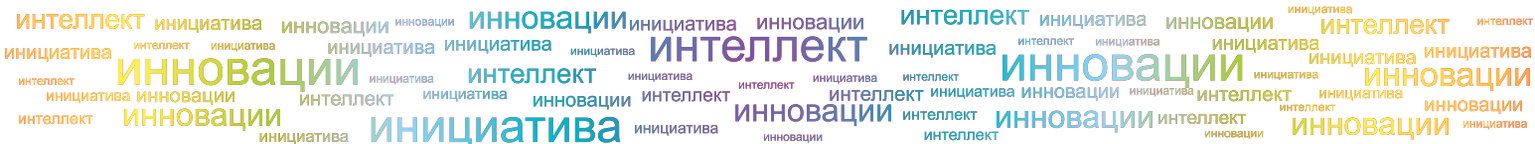
16 ноября 2011 г.

10.00–18.00 Биржа белорусско-иранских деловых контактов (проводится на базе научных организаций НАН Беларуси, высших учебных заведений и организаций и предприятий отраслевых министерств)

17 ноября 2011 г.

13.30–14.00 Регистрация участников форума «Беларусь — Иран»

14.00–14.30 Выставка-презентация научно-технического и образовательного потенциала Ирана





14.30–17.20	Научно-практический семинар «Состояние и перспективы совместных белорусско-иранских исследований в области био- и нанотехнологий, электроники и озеленения»
14.30–15.35	Секция «Биотехнологии и нанотехнологии»
15.35–16.00	Секция «Электроника»
16.00–16.20	Кофе-пауза
16.20–17.20	Секция «Озеленение»
17.30–18.30	Контактно-кооперационная биржа «Белорусско-иранские инновационно-инвестиционные проекты»
18.30–19.00	Подведение итогов форума. Торжественное подписание договоров, соглашений и протоколов о сотрудничестве





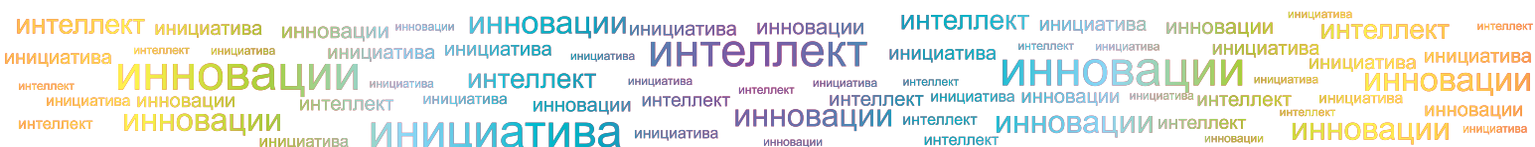
Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь
Белорусский национальный технический университет
Научно-технологический парк БНТУ «Политехник»

Форум
«БЕЛАРУСЬ — ЕС»
16–17 ноября 2011 г.

<i>Место проведения:</i>	Белорусский национальный технический университет, г. Минск, пр. Независимости, 65
<i>Доклады</i>	ГКНТ, Минобразования, НАН Беларуси, Минпрома, Минэнерго, Минздрава, Госкомвоенпрома, Минстройархитектуры, Минсельхозпрода, концерна «Белнефтехим»

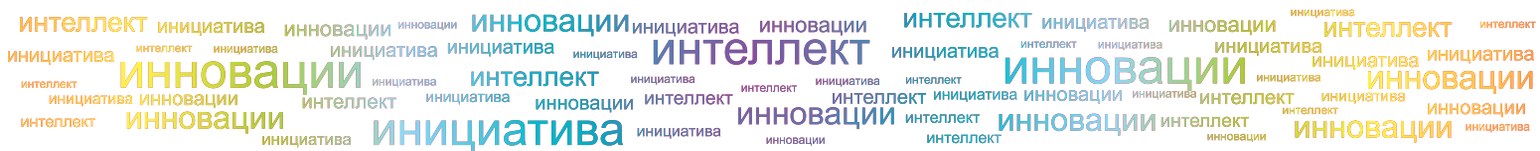
16 ноября 2011 г.

10.00–12.30	Участие в пленарном заседании «Международное сотрудничество как инструмент стабилизации и подъема национальных экономик»
12.45–13.45	Обед
13.30–14.00	Регистрация участников форума «Беларусь — ЕС»
14.00–18.30	Научно-практический семинар «Сотрудничество организаций Беларуси и Латвии в области биотехнологий, медицины, энергетической и экологической безопасности, лазерных технологий»
14.00–15.00	Секция «Биотехнологии»





15.00–16.00	Секция «Медицинские технологии»
16.00–16.20	Кофе-пауза
16.20–17.20	Секция «Энергетическая и экологическая безопасность»
17.20–18.20	Секция «Лазерные технологии»
18.20–18.30	Подведение итогов семинара
14.00–18.30	Научно-практический семинар «Взаимодействие белорусских и литовских организаций в сфере нано- и биотехнологий, оптики, машиностроения, медицины»
14.00–15.00	Секция «Нано- и биотехнологии»
15.00–16.00	Секция «Оптика»
16.00–16.20	Кофе-пауза
16.20–17.20	Секция «Машиностроение»
17.20–18.20	Секция «Медицина»
18.20–18.30	Подведение итогов семинара
14.00–18.30	Научно-практический семинар «Состояние и перспективы совместных белорусско-польских исследований в области упрочняющих и биотехнологий»
14.00–16.00	Секция «Упрочняющие технологии»
16.00–16.20	Кофе-пауза
16.20–18.20	Секция «Биотехнологии»
18.20–18.30	Подведение итогов семинара



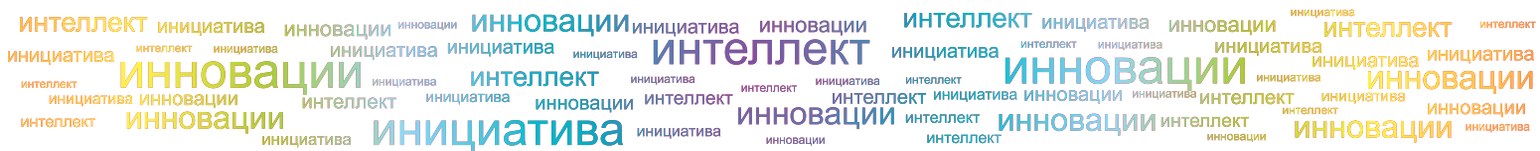


Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь
Совет молодых ученых Национальной академии наук Беларуси
Министерство образования Республики Беларусь
ООО «Лаборатория интеллекта»
Парк высоких технологий
ОО «БАВИН»

Молодежный инновационный форум «НАУКА И БИЗНЕС-2011»



Место проведения:	Национальная библиотека Беларуси, пр. Независимости, 116
Дата проведения:	15 ноября 2011 г., 15.00–17.30





ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЙ ФОРУМА

ПОНЕДЕЛЬНИК, 14 НОЯБРЯ 2011 Г.

Встреча иногородних и иностранных участников, размещение в гостиницах	6 ⁰⁰ – 10 ⁰⁰	Президиум Национальной академии наук Беларуси, пр. Независимости, 66
Регистрация	10 ⁰⁰ – 11 ⁰⁰	Президиум Национальной академии наук Беларуси, пр. Независимости, 66 холл 1-го этажа
Торжественное открытие Международной молодежной конференции «Научные стремления-2011»	11 ³⁰ – 13 ⁰⁰	Большой конференц-зал Президиума Национальной академии наук Беларуси, пр. Независимости, 66, 2-й этаж
Экскурсионная программа		
Посещение музея истории НАН Беларуси	13 ⁰⁰ – 14 ⁰⁰	Сбор в холле 1-го этажа Президиума Национальной академии наук Беларуси, пр. Независимости, 66
Экскурсия в музей древнебелорусской культуры Института искусствоведения, этнографии и фольклора НАН Беларуси	13 ⁰⁰ – 13 ³⁰	Сбор у входа в здание Президиума Национальной академии наук Беларуси, пр. Независимости, 66
	13 ³⁰ – 14 ⁰⁰	
	14 ⁰⁰ – 14 ³⁰	
	14 ³⁰ – 15 ⁰⁰	





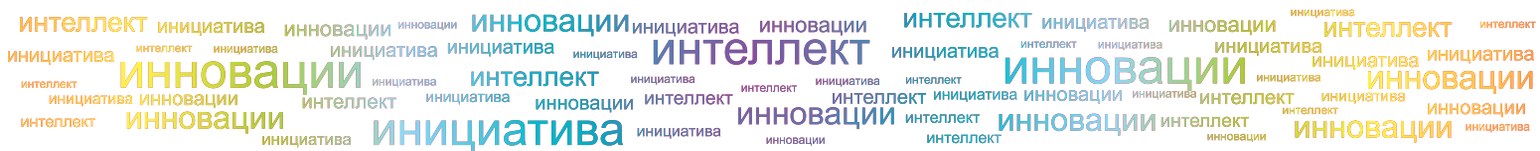
Экскурсия в Центральную научную библиотеку НАН Беларуси им. Якуба Коласа	13 ⁰⁰ – 14 ⁰⁰ 14 ⁰⁰ – 15 ⁰⁰	Сбор у входа в здание Президиума Национальной академии наук Беларуси, пр. Независимости, 6б
Экскурсия в Экспозиционную оранжерею Центрального ботанического сада НАН Беларуси	13 ⁰⁰ – 14 ⁰⁰ 14 ⁰⁰ – 15 ⁰⁰	Сбор у входа в здание Президиума Национальной академии наук Беларуси, пр. Независимости, 6б
Экскурсия в археологический музей Института истории НАН Беларуси	13 ⁰⁰ – 13 ³⁰ 13 ³⁰ – 14 ⁰⁰ 14 ⁰⁰ – 14 ³⁰ 14 ³⁰ – 15 ⁰⁰	Сбор у входа в здание Президиума Национальной академии наук Беларуси, пр. Независимости, 6б

Образовательная программа

Образовательный семинар «Выступление на научной конференции»	15 ⁰⁰ – 16 ⁰⁰	Конференц-зал Института истории НАН Беларуси, ул. Академическая, 1, к. 223
Тренинговая программа «Парламентские дебаты»: лекция и показательная игра	16 ⁰⁰ – 18 ⁰⁰	Актовый зал Института истории НАН Беларуси, ул. Академическая, 1, 4-й этаж

Культурная программа

Вечер встреч «За чашечкой кофе» <i>(по предварительной записи, стоимость 40.000 бел. рублей)</i>	19 ⁰⁰ – 22 ³⁰	Сбор в холле 1-го этажа Президиума Национальной академии наук Беларуси, пр. Независимости, 6б
---	-------------------------------------	---




ВТОРНИК, 15 НОЯБРЯ 2011 Г.
Основная программа

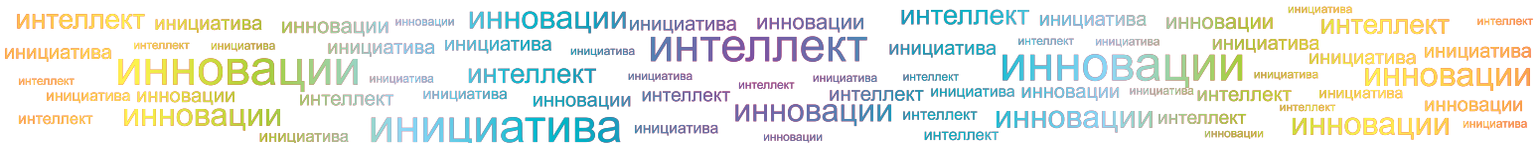
Подготовка выставки «Научные достижения и инновационные предложения» <i>(размещение участников)</i>	10⁰⁰ – 12⁰⁰	Холл 2-го этажа Президиума Национальной академии наук Беларуси, пр. Независимости, 66
--	--	--

ОТКРЫТИЕ БЕЛОРУССКОЙ ИННОВАЦИОННОЙ НЕДЕЛИ
ОТКРЫТИЕ МОЛОДЕЖНОГО ИННОВАЦИОННОГО ФОРУМА «НАУКА И БИЗНЕС-2011»

Открытие	15⁰⁰ – 15³⁰	Национальная библиотека Беларуси, пр. Независимости, 116
Пленарное заседание	15³⁰ – 16³⁰	
«От идеи к продукту и инвестициям: международный опыт инноваций»	16³⁰ – 18⁰⁰	Национальная библиотека Беларуси, пр. Независимости, 116

Образовательная программа

Встреча с представителями Общественного объединения «Сообщество бизнес-ангелов и венчурных инвесторов “БАВИН”»	11⁰⁰ – 12⁰⁰	Зал заседаний Бюро Президиума Национальной академии наук Беларуси, пр. Независимости, 66, к. 216
Образовательный семинар «Инновационный маркетинг и брендинг»	12⁰⁰ – 13³⁰	Зал заседаний Бюро Президиума Национальной академии наук Беларуси, пр. Независимости, 66, к. 216





Экскурсия в Экспозиционную оранжерею Центрального ботанического сада НАН Беларуси	14 ⁰⁰ – 15 ⁰⁰ 15 ⁰⁰ – 16 ⁰⁰	Сбор у входа в здание Президиума Национальной академии наук Беларуси, пр. Независимости, 66
Экскурсия в археологический музей Института истории НАН Беларуси	14 ⁰⁰ – 14 ³⁰ 14 ³⁰ – 15 ⁰⁰ 15 ⁰⁰ – 15 ³⁰	Сбор у входа в здание Президиума Национальной академии наук Беларуси, пр. Независимости, 66
Экскурсия в музей истории НАН Беларуси	14 ⁰⁰ – 15 ⁰⁰ 15 ⁰⁰ – 16 ⁰⁰	Сбор в холле 1-го этажа Президиума Национальной академии наук Беларуси, пр. Независимости, 66

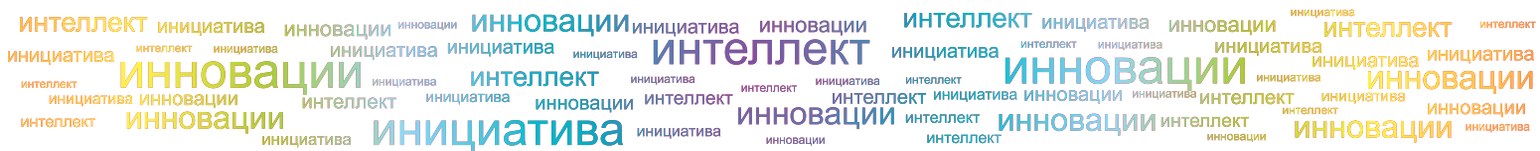
Культурная программа

Концертная программа творческой группы «Тимпан»	19 ⁰⁰ – 20 ³⁰	Актовый зал Института истории НАН Беларуси, ул. Академическая, 1, 4-й этаж
---	-------------------------------------	--

ЧЕТВЕРГ, 17 НОЯБРЯ 2011 Г.

Официальные встречи и заседания

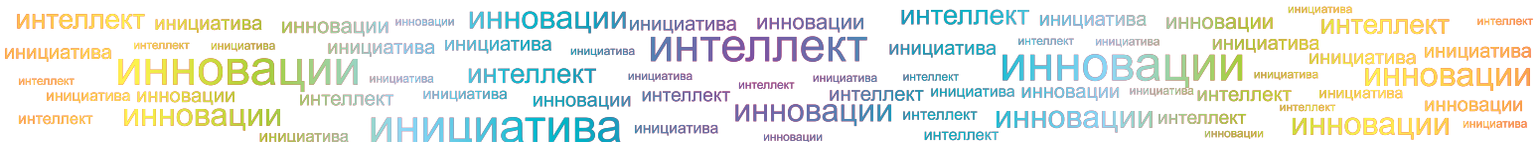
Круглый стол « Международное сотрудничество сегодня »	11 ⁰⁰ – 12 ³⁰	Конференц-зал Института истории НАН Беларуси, ул. Академическая, 1, к. 223
Круглый стол «Сотрудничество с Советом молодых ученых НАН Беларуси » <i>(только для официальных представителей организаций)</i>	12 ³⁰ – 13 ³⁰	Малый зал заседаний Бюро Президиума Национальной академии наук Беларуси, пр. Независимости, 66, к. 100а



Круглый стол «Сотрудничество с Центром студенческих научных инициатив при СМУ НАН Беларуси » <i>(только для представителей студенческих научных обществ)</i>	13³⁰ – 14³⁰	Малый зал заседаний Бюро Президиума Национальной академии наук Беларуси, пр. Независимости, 66, к. 100а
Презентация проекта ООО «Лаборатория интеллекта» « YSB.by (Youth Science Business) — стратегия поддержки молодежных инноваций»	14³⁰ – 15³⁰	Конференц-зал Института истории НАН Беларуси, ул. Академическая, 1, к. 223

Экскурсионная программа

Экскурсия в Национальную библиотеку Беларуси	11⁰⁰ – 13⁰⁰	Сбор в холле 1-го этажа Президиума Национальной академии наук Беларуси, пр. Независимости, 66
Посещение музея истории НАН Беларуси	14⁰⁰ – 15⁰⁰	Сбор в холле 1-го этажа Президиума Национальной академии наук Беларуси, пр. Независимости, 66
Экскурсия в музей древнебелорусской культуры Института искусствоведения, этнографии и фольклора НАН Беларуси	14⁰⁰ – 15⁰⁰ 15⁰⁰ – 16⁰⁰	Сбор у входа в здание Президиума Национальной академии наук Беларуси, пр. Независимости, 66
Экскурсия в Экспозиционную оранжерею Центрального ботанического сада НАН Беларуси	13⁰⁰ – 14⁰⁰ 14⁰⁰ – 15⁰⁰	Сбор у входа в здание Президиума Национальной академии наук Беларуси, пр. Независимости, 66





Экскурсия в археологический музей Института истории НАН Беларуси	15 ⁰⁰ – 15 ³⁰ 15 ³⁰ – 16 ⁰⁰	Сбор у входа в здание Президиума Национальной академии наук Беларуси, пр. Независимости, 66
--	--	--

Образовательная программа

Образовательный семинар «Особенности оформления заявок на международные гранты и стажировки»	12 ³⁰ – 14 ⁰⁰	Конференц-зал Института истории НАН Беларуси, ул. Академическая, 1, к. 223
Тренинговая программа «Парламентские дебаты»: основы организации и принятия решений	15 ³⁰ – 18 ⁰⁰	Актовый зал Института истории НАН Беларуси, ул. Академическая, 1, 4-й этаж
Психологический тренинг «Публичные выступления»	15 ⁰⁰ – 17 ⁰⁰	Конференц-зал Центральной научной библиотеки НАН Беларуси, ул. Сурганова, 15, 1-й этаж

Культурная программа

Фуршет с участием иностранных гостей «Презентация стран и городов» <i>(по предварительной записи, стоимость 40.000 бел. рублей)</i>	18 ⁰⁰ – 22 ³⁰	Сбор в холле 1-го этажа Президиума Национальной академии наук Беларуси, пр. Независимости, 66
--	-------------------------------------	--





ПЯТНИЦА, 18 НОЯБРЯ 2011 Г.

Заседание секретариата конференции по итогам проведения конкурса на лучшие доклады	9 ⁰⁰ – 10 ⁰⁰	Президиум Национальной академии наук Беларуси, пр. Независимости, 66, к. 113
Торжественное закрытие конференции, презентация молодежных мероприятий 2012 г., подведение итогов, вручение дипломов	10 ⁰⁰ – 12 ⁰⁰	Большой конференц-зал Президиума Национальной академии наук Беларуси, пр. Независимости, 66, 2 этаж
Фотосъемка	12 ⁰⁰ – 12 ¹⁵	Холл 2-го этажа Президиума Национальной академии наук Беларуси, пр. Независимости, 66
Пресс-конференция «Новые имена — новые открытия» (мероприятие только для представителей СМИ)	12 ¹⁵ – 13 ⁰⁰	Конференц-зал Института истории НАН Беларуси, ул. Академическая, 1, к. 223
Посещение кинотеатра (корпоративный сеанс)	16 ⁰⁰ – 18 ⁰⁰	Кинотеатр «Центр-видео», ТЦ «Столица», нижний уровень (пл. Независимости)

Образовательная программа

Тренинговая программа «Парламентские дебаты»: итоговая игра	14 ³⁰ – 15 ³⁰	Актовый зал Института истории НАН Беларуси, ул. Академическая, 1, 4-й этаж
--	-------------------------------------	---



II Международная молодежная научно-практическая конференция «НАУЧНЫЕ СТРЕМЛЕНИЯ-2011»

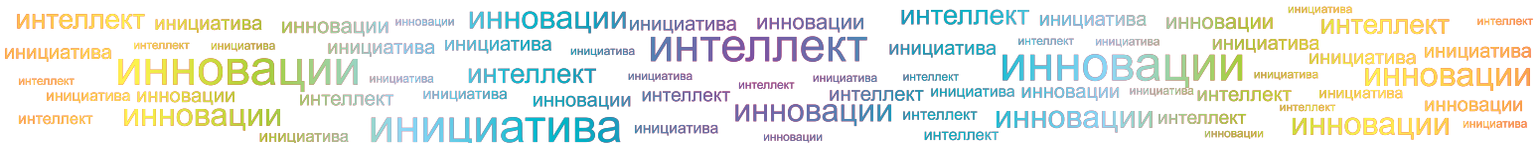


ПОНЕДЕЛЬНИК, 14 НОЯБРЯ 2011 Г.

Встреча иногородних и иностранных участников, размещение в гостиницах	6 ⁰⁰ – 10 ⁰⁰	Президиум Национальной академии наук Беларуси, пр. Независимости, 66
Регистрация	10 ⁰⁰ – 11 ⁰⁰	Президиум Национальной академии наук Беларуси, пр. Независимости, 66, холл 1-го этажа
Торжественное открытие конференции	11 ³⁰ – 13 ⁰⁰	Большой конференц-зал Президиума Национальной академии наук Беларуси, пр. Независимости, 66, 2-й этаж
Экскурсионная программа		
Посещение музея истории НАН Беларуси	13 ⁰⁰ – 14 ⁰⁰	Сбор в холле 1-го этажа Президиума Национальной академии наук Беларуси, пр. Независимости, 66



Экскурсия в музей древнебелорусской культуры Института искусствоведения, этнографии фольклора НАН Беларуси	13 ⁰⁰ – 13 ³⁰ 13 ³⁰ – 14 ⁰⁰ 14 ⁰⁰ – 14 ³⁰ 14 ³⁰ – 15 ⁰⁰	Сбор у входа в здание Президиума Национальной академии наук Беларуси, пр. Независимости, 66
Экскурсия в Центральную научную библиотеку НАН Беларуси им. Якуба Коласа	13 ⁰⁰ – 14 ⁰⁰ 14 ⁰⁰ – 15 ⁰⁰	Сбор у входа в здание Президиума Национальной академии наук Беларуси, пр. Независимости, 66
Экскурсия в Экспозиционную оранжерею Центрального ботанического сада НАН Беларуси	13 ⁰⁰ – 14 ⁰⁰ 14 ⁰⁰ – 15 ⁰⁰	Сбор у входа в здание Президиума Национальной академии наук Беларуси, пр. Независимости, 66
Экскурсия в археологический музей Института истории НАН Беларуси	13 ⁰⁰ – 13 ³⁰ 13 ³⁰ – 14 ⁰⁰ 14 ⁰⁰ – 14 ³⁰ 14 ³⁰ – 15 ⁰⁰	Сбор у входа в здание Президиума Национальной академии наук Беларуси, пр. Независимости, 66
Образовательная программа		
Образовательный семинар « Выступление на научной конференции »	15 ⁰⁰ – 16 ⁰⁰	Конференц-зал Института истории НАН Беларуси, ул. Академическая, 1, к. 223
Тренинговая программа « Парламентские дебаты »: лекция и показательная игра	16 ⁰⁰ – 18 ⁰⁰	Актный зал Института истории НАН Беларуси, ул. Академическая, 1, 4-й этаж





Культурная программа

<p>Вечер встреч «За чашечкой кофе» <i>(по предварительной записи, стоимость 40.000 бел. рублей)</i></p>	<p>19⁰⁰ – 22⁰⁰</p>	<p>Сбор в холле 1-го этажа Президиума Национальной академии наук Беларуси, пр. Независимости, 66</p>
--	---	--

ВТОРНИК, 15 НОЯБРЯ 2011 Г.

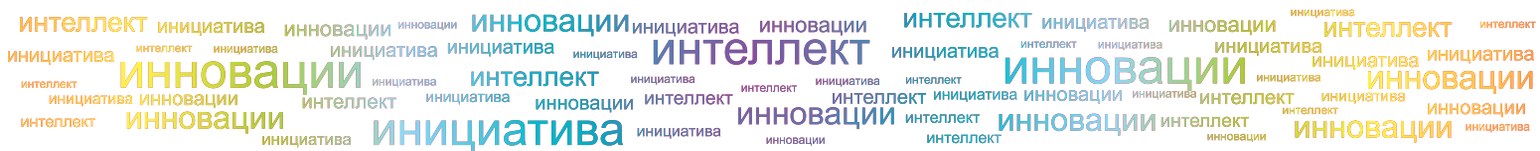
Секционные заседания

МЕДИЦИНСКИЕ НАУКИ

<p>Секция «Актуальные проблемы современной медицины»</p>	<p>9⁰⁰ – 14⁰⁰</p>	<p>Конференц-зал Института физиологии НАН Беларуси, ул. Академическая, 28, 1-й этаж</p>
--	--	---

ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ И ИСКУССТВА

<p>Секция «Языкознание. Литературоведение»</p>	<p>9⁰⁰ – 14⁰⁰</p>	<p>Институт искусствоведения, этнографии и фольклора НАН Беларуси, ул. Сурганова, 1, корп. 2, к. 302</p>
<p>Секция «Право и юриспруденция»</p>	<p>9⁰⁰ – 14⁰⁰</p>	<p>Актовый зал Института истории НАН Беларуси, ул. Академическая, 1, 4-й этаж</p>
<p>Секция «История и культурология»</p>	<p>9⁰⁰ – 14⁰⁰</p>	<p>Конференц-зал Института истории НАН Беларуси, ул. Академическая, 1, к. 223</p>



ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ

Секция «Мировая и региональная экономика. Национальная экономическая перспектива»	9⁰⁰ – 14⁰⁰	Конференц-зал Института экономики НАН Беларуси, ул. Сурганова, 1, корп. 2, 11-й этаж
---	---	---

ХИМИЯ И НАУКИ О ЗЕМЛЕ

Секция «Проблемы современной химии, геологии и экологии»	9⁰⁰ – 14⁰⁰	Актовый зал Института физико-органической химии НАН Беларуси, ул. Сурганова, 13, к. 402
--	---	--

БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ

Секция «Сохранение биоразнообразия. Экология. Генетика. Микробиология. Биотехнологии»	9⁰⁰ – 14⁰⁰	Конференц-зал ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам», ул. Академическая, 27, к. 331
---	---	--

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ

Секция «Физико-технические науки»	9⁰⁰ – 14⁰⁰	Зал заседаний Ученого совета Института физики им. Б. И. Степанова НАН Беларуси, пр. Независимости, 68
-----------------------------------	---	--

ФИЗИКА, МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА

Секция «Физико-математические науки»	9⁰⁰ – 11⁰⁰	Зал заседаний Ученого совета Института физики им. Б. И. Степанова НАН Беларуси, пр. Независимости, 68
--------------------------------------	---	--





Секция «Информационные технологии»	11 ⁰⁰ – 12 ³⁰	Зал заседаний Ученого совета Института физики им. Б. И. Степанова НАН Беларуси, пр. Независимости, 68
------------------------------------	-------------------------------------	---

ОТКРЫТИЕ БЕЛОРУССКОЙ ИННОВАЦИОННОЙ НЕДЕЛИ

ОТКРЫТИЕ МОЛОДЕЖНОГО ИННОВАЦИОННОГО ФОРУМА «НАУКА И БИЗНЕС-2011»

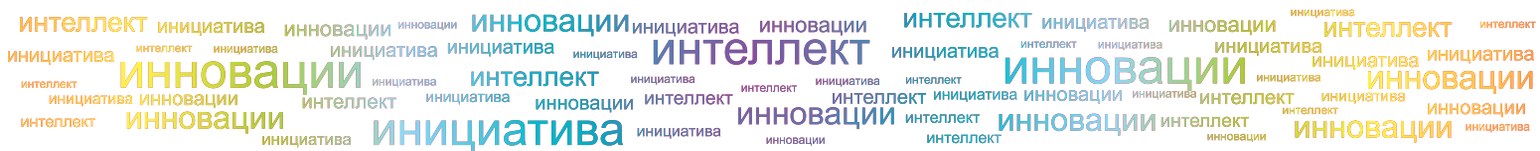
Открытие	15 ⁰⁰ – 15 ³⁰	Национальная библиотека Беларуси, пр. Независимости, 116
Пленарное заседание	15 ³⁰ – 16 ³⁰	Национальная библиотека Беларуси, пр. Независимости, 116
«От идеи к продукту и инвестициям: международный опыт инноваций»	16 ³⁰ – 18 ³⁰	Национальная библиотека Беларуси, пр. Независимости, 116

Образовательная программа

Тренинговая программа «Парламентские дебаты»: формирование и обучение команд	16 ⁰⁰ – 18 ⁰⁰	Актовый зал Института истории НАН Беларуси, ул. Академическая, 1, 4-й этаж
--	-------------------------------------	--

Культурная программа

Обзорная пешая экскурсия «Старый город. Вечерний Минск» (по предварительной записи)	18 ⁰⁰ – 20 ⁰⁰	Сбор у входа в здание Президиума Национальной академии наук Беларуси, пр. Независимости, 66
Театральное представление	20 ⁰⁰ – 21 ³⁰	Актовый зал Института истории НАН Беларуси, ул. Академическая, 1, 4 этаж





СРЕДА, 16 НОЯБРЯ 2011 Г.

Секционные заседания

ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ

Секция «Социология. Политология. Философия. Педагогика»	9 ⁰⁰ – 14 ⁰⁰	Институт искусствоведения, этнографии и фольклора НАН Беларуси, ул. Сурганова, 1, корп. 2, к. 302
---	------------------------------------	--

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ

Секция «Мировая и региональная экономика. Национальная экономическая перспектива»	13 ³⁰ – 18 ⁰⁰	Конференц-зал Института экономики НАН Беларуси, ул. Сурганова, 1, корп. 2, 11-й этаж
---	-------------------------------------	---

МЕДИЦИНСКИЕ НАУКИ

Секция «Медико-социальные аспекты современности»	9 ⁰⁰ – 13 ⁰⁰	Конференц-зал Института физиологии НАН Беларуси, ул. Академическая, 28, 1-й этаж
Секция «Медико-биологические аспекты современности»	14 ⁰⁰ – 17 ⁰⁰	Конференц-зал Института физиологии НАН Беларуси, ул. Академическая, 28, 1-й этаж

АГРАРНЫЕ НАУКИ

Секция «Перспективные направления устойчивого развития АПК»	9 ⁰⁰ – 16 ⁰⁰	Конференц-зал РНУП «Институт системных исследований в АПК», ул. Казинца, 103
---	------------------------------------	---





ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ

(САТЕЛЛИТНАЯ СЕКЦИЯ ДЛЯ УЧАЩЕЙСЯ МОЛОДЕЖИ)

Секция «Естественные науки»	9⁰⁰ – 13⁰⁰	Конференц-зал Центральной научной библиотеки НАН Беларуси, ул. Сурганова, 15, 1-й этаж
-----------------------------	---	--

ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ

(САТЕЛЛИТНАЯ СЕКЦИЯ ДЛЯ УЧАЩЕЙСЯ МОЛОДЕЖИ)

Секция «Гуманитарные науки и искусства»	9⁰⁰ – 13⁰⁰	Актовый зал Института истории НАН Беларуси, ул. Академическая, 1, 4-й этаж
---	---	--

СОВРЕМЕННЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ: ПРОБЛЕМЫ, ИССЛЕДОВАНИЯ, ПЕРСПЕКТИВЫ

(САТЕЛЛИТНАЯ МОЛОДЕЖНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ)

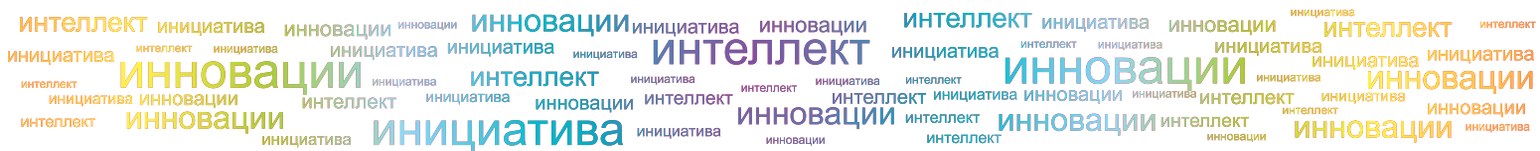
Секция «Современный менеджмент: проблемы, исследования, перспективы»	9⁰⁰ – 15⁰⁰	Белорусский государственный экономический университет, пр. Партизанский, 26, корп. 4
--	---	--

Образовательная программа

Круглый стол «Молодежное предпринимательство»	13⁰⁰ – 14³⁰	Конференц-зал Института истории НАН Беларуси, ул. Академическая, 1, к. 223
--	--	--

Образовательный семинар «Основы бизнес-планирования»	14³⁰ – 16⁰⁰	Зал заседаний Бюро Президиума Национальной академии наук Беларуси, пр. Независимости, 66, к. 216
---	--	--

Тренинговая программа «Парламентские дебаты»: тренинговочные выступления участников	16⁰⁰ – 19⁰⁰	Конференц-зал Института истории НАН Беларуси, ул. Академическая, 1, к. 223
--	--	--





Научное кафе «**Все о патентах**»
(образовательный семинар в неформальной обстановке)

16³⁰ – 18⁰⁰

Республиканская научно-техническая библиотека Беларуси,
пр. Победителей, 7, к. 607

Экскурсионная программа

Экскурсия в музей древнебелорусской культуры Института искусствоведения, этнографии и фольклора НАН Беларуси

14⁰⁰ – 14³⁰
14³⁰ – 15⁰⁰
15⁰⁰ – 15³⁰

Сбор у входа в здание Президиума Национальной академии наук Беларуси,
пр. Независимости, 66

Экскурсия в Экспозиционную оранжерею Центрального ботанического сада НАН Беларуси

14⁰⁰ – 15⁰⁰
15⁰⁰ – 16⁰⁰

Сбор у входа в здание Президиума Национальной академии наук Беларуси,
пр. Независимости, 66

Экскурсия в археологический музей Института истории НАН Беларуси

14⁰⁰ – 14³⁰
14³⁰ – 15⁰⁰
15⁰⁰ – 15³⁰

Сбор у входа в здание Президиума Национальной академии наук Беларуси,
пр. Независимости, 66

Экскурсия в музей истории НАН Беларуси

14⁰⁰ – 15⁰⁰
15⁰⁰ – 16⁰⁰

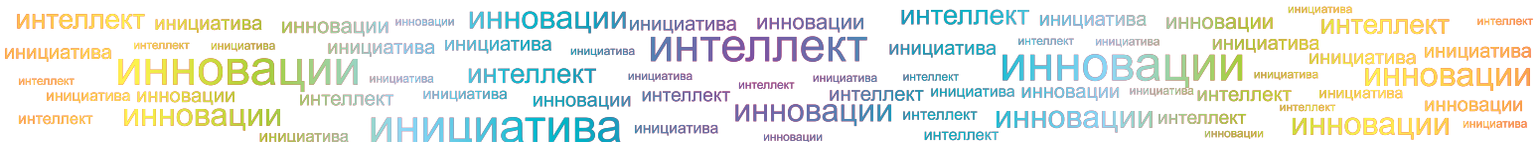
Сбор в холле 1-го этажа Президиума Национальной академии наук Беларуси,
пр. Независимости, 66

Культурная программа

Концертная программа творческой группы «Тимпан»

19⁰⁰ – 20³⁰

Актный зал Института истории НАН Беларуси,
ул. Академическая, 1, 4-й этаж

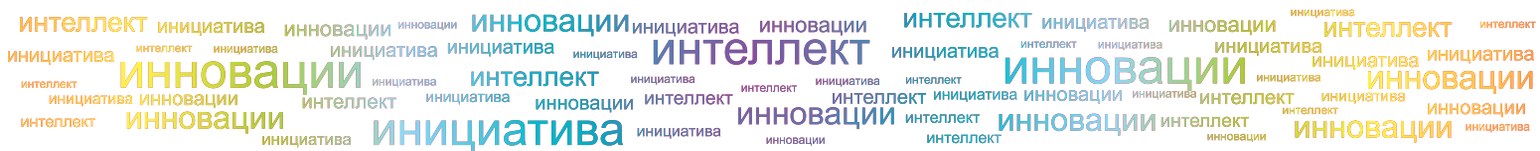




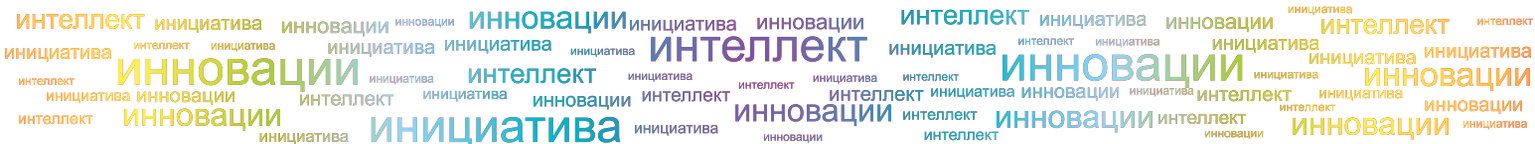
ЧЕТВЕРГ, 17 НОЯБРЯ 2011 Г.

Официальные встречи и заседания

<p>Презентация проектов выставки научных достижений и инновационных предложений Молодежного инновационного форума «Наука и бизнес-2011»</p>	<p>10⁰⁰ – 14⁰⁰</p>	<p>Холл 2-го этажа Президиума Национальной академии наук Беларуси, пр. Независимости, 66</p>
<p>Круглый стол с представителями ВАК Беларуси по вопросам, касающимся требований к кандидатским и докторским диссертациям</p>	<p>10⁰⁰ – 11⁰⁰</p>	<p>Конференц-зал Института истории НАН Беларуси, ул. Академическая, 1, к. 223</p>
<p>Круглый стол «Международное сотрудничество сегодня»</p>	<p>11⁰⁰ – 12³⁰</p>	<p>Конференц-зал Института истории НАН Беларуси, ул. Академическая, 1, к. 223</p>
<p>Круглый стол «Сотрудничество с Советом молодых ученых НАН Беларуси» <i>(только для официальных представителей организаций)</i></p>	<p>12³⁰ – 13³⁰</p>	<p>Малый зал заседаний Бюро Президиума Национальной академии наук Беларуси, пр. Независимости, 66, к. 100а</p>
<p>Круглый стол «Сотрудничество с Центром студенческих научных инициатив при СМУ НАН Беларуси» <i>(только для представителей студенческих научных обществ)</i></p>	<p>13³⁰ – 14³⁰</p>	<p>Малый зал заседаний Бюро Президиума Национальной академии наук Беларуси, пр. Независимости, 66, к. 100а</p>



Презентация проекта ООО «Лаборатория интеллекта»: «YSB.by (Youth Science Business) — реальная поддержка молодежных инноваций»	14 ³⁰ – 15 ³⁰	Конференц-зал Института истории НАН Беларуси, ул. Академическая, 1, к. 223
Экскурсионная программа		
Экскурсия в Национальную библиотеку Беларуси	11 ⁰⁰ – 13 ⁰⁰	Сбор в холле 1-го этажа Президиума Национальной академии наук Беларуси, пр. Независимости, 66
Посещение музея истории НАН Беларуси	14 ⁰⁰ – 15 ⁰⁰	Сбор в холле 1-го этажа Президиума Национальной академии наук Беларуси, пр. Независимости, 66
Экскурсия в музей древнебелорусской культуры Института искусствоведения, этнографии и фольклора НАН Беларуси	14 ⁰⁰ – 15 ⁰⁰ 15 ⁰⁰ – 16 ⁰⁰	Сбор у входа в здание Президиума Национальной академии наук Беларуси, пр. Независимости, 66
Экскурсия в Экспозиционную оранжерею Центрального ботанического сада НАН Беларуси	13 ⁰⁰ – 14 ⁰⁰ 15 ⁰⁰ – 15 ⁰⁰	Сбор у входа в здание Президиума Национальной академии наук Беларуси, пр. Независимости, 66
Экскурсия в археологический музей Института истории НАН Беларуси	15 ⁰⁰ – 15 ³⁰ 15 ³⁰ – 16 ⁰⁰	Сбор у входа в здание Президиума Национальной академии наук Беларуси, пр. Независимости, 66





Образовательная программа

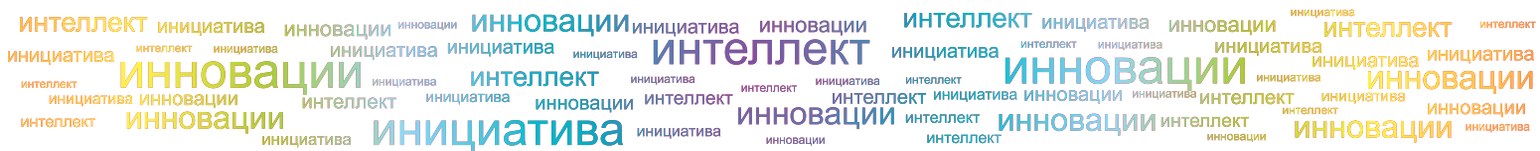
Образовательный семинар «Особенности оформления заявок на международные гранты и стажировки»	12 ³⁰ – 14 ⁰⁰	Конференц-зал Института истории НАН Беларуси, ул. Академическая, 1, к. 223
Тренинговая программа « Парламентские дебаты »: основы организации и принятия решений	15 ³⁰ – 18 ⁰⁰	Актовый зал Института истории НАН Беларуси, ул. Академическая, 1, 4-й этаж
Психологический тренинг « Публичные выступления »	15 ⁰⁰ – 17 ⁰⁰	Конференц-зал Центральной научной библиотеки НАН Беларуси, ул. Сурганова, 15, 1-й этаж

Культурная программа

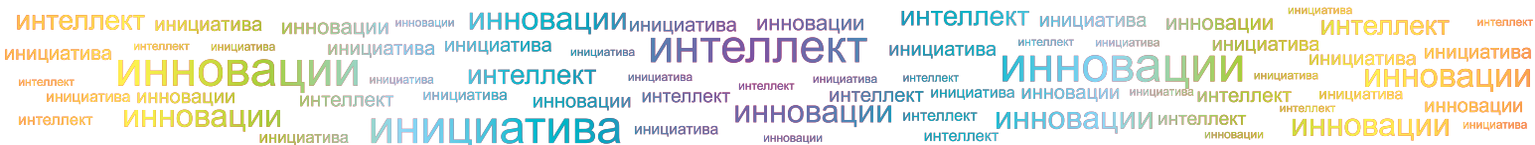
Фуршет с участием иностранных гостей « Презентация стран и городов » <i>(по предварительной записи, стоимость 40.000 бел. рублей)</i>	18 ⁰⁰ – 22 ³⁰	Сбор в холле 1-го этажа Президиума Национальной академии наук Беларуси, пр. Независимости, 66
--	-------------------------------------	--

ПЯТНИЦА, 18 НОЯБРЯ 2011

Заседание секретариата конференции по итогам проведения конкурса на лучшие доклады	9 ⁰⁰ – 10 ⁰⁰	Президиум Национальной академии наук Беларуси, пр. Независимости, 66, к. 113
Торжественное закрытие конференции, презентация молодежных мероприятий 2012 г., подведение итогов, вручение дипломов	10 ³⁰ – 12 ⁰⁰	Большой конференц-зал Президиума Национальной академии наук Беларуси, пр. Независимости, 66, 2-й этаж



Фотосъемка	12 ⁰⁰ – 12 ¹⁵	Холл 2-го этажа Президиума Национальной академии наук Беларуси, пр. Независимости, 66
Пресс-конференция «Новые имена — новые открытия» <i>(мероприятие только для представителей СМИ)</i>	12 ¹⁵ – 13 ⁰⁰	Конференц-зал Института истории НАН Беларуси, ул. Академическая, 1, к. 223
Посещение кинотеатра <i>(корпоративный сеанс)</i>	16 ⁰⁰ – 18 ⁰⁰	Кинотеатр «Центр-видео», ТЦ «Столица», нижний уровень (пл. Независимости)
Образовательная программа		
Тренинговая программа «Парламентские дебаты»: итоговая игра	14 ³⁰ – 15 ³⁰	Актовый зал Института истории НАН Беларуси, ул. Академическая, 1, 4-й этаж





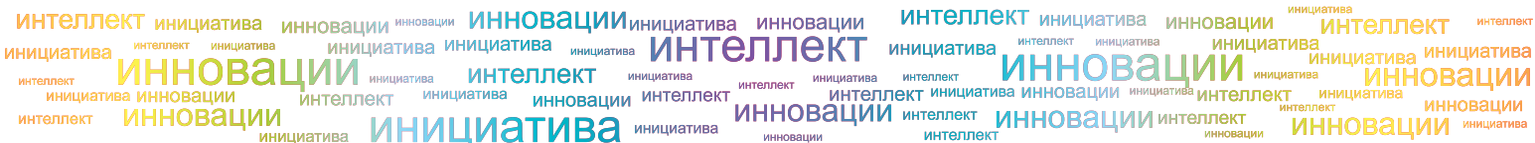
Конференция «ДЕНЬ ФИРМЫ LEICA GEOSYSTEMS В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ»

<i>Дата проведения:</i>	16 ноября 2011 г.
<i>Место проведения:</i>	г. Минск, пр. Победителей, 59, конгресс-холл «Бизнес-центра “Столица”»

09.30–11.00	Регистрация участников конференции
11.00–11.15	Открытие конференции Александр Ковалев, директор ЗАО «ЭКОМИР», профессор Рашид Бурхлалль, Leica Geosystems, Швейцария
11.15–10.25	Приветствие от фирмы Leica Geosystems AG Михаэль Мудра, Вице-президент фирмы Leica Geosystems по Восточной Европе, России и странам СНГ, Швейцария
11.25–11.40	Новые приборы и оборудование фирмы Leica Geosystems Рашид Бурхлалль, Leica Geosystems, Швейцария
11.40–12.20	Новые возможности сети базовых станций спутникового позиционирования Leica в Республике Беларусь Николас де Моентер, Leica Geosystems, Швейцария
12.20–13.00	Новые системы спутникового позиционирования Leica Viva GNSS серии: GS08, GS10, GS12, GS15, Zeno, Uno Александр Ковалев, директор ЗАО «ЭКОМИР», профессор, Сергей Кононович, ЗАО «ЭКОМИР»



13.00–14.00	Обед (зал «Бизнес-центра “Столица”», 7-й этаж)
14.00–15.00	<p>Практическая демонстрация приборов:</p> <p>Новые системы спутникового позиционирования Leica Viva GNSS серия: GS10, GS15, Zeno, Uno</p> <p>Электронные тахеометры Leica Viva TPS: SmartStation</p> <p>Новые тахеометры Leica TS30 и FlexLine</p> <p>Системы GPS для ГИС приложений: Leica Zeno ГИС-серия</p> <p>Рашид Бурхлалль, Leica Geosystems, Швейцария; Фёдор Левша, канд. техн. наук, Сергей Кононович, Юрий Чиберкус, Ольга Терёшина, ЗАО «ЭКОМИР»</p>
15.00–16.00	<p>Система геомеханического мониторинга поверхности Земли, зданий и сооружений с использованием систем спутникового позиционирования GNSS и программного обеспечения фирмы Leica Geosystems (GeoMos)</p> <p>Жоел ван Краненброк, менеджер по развитию бизнеса (инженерные изыскания — геодезический мониторинг и контроль) Leica Geosystems</p> <p>Мартинус Бриера, директор по технологиям Leica Geosystems</p>
16.00–16.40	<p>Новые электронные тахеометры изображения Leica TPS: TS11, TS12, TS15, TS30, FlexLine, SmartStation, Builder</p> <p>Александр Ковалев, директор ЗАО «ЭКОМИР», профессор, Юрий Чиберкус, ЗАО «ЭКОМИР»</p>
16.40–17.10	<p>Дискуссия, обсуждение, вопросы и ответы</p> <p>Александр Ковалев, директор ЗАО «ЭКОМИР», профессор</p> <p>Михаэль Мудра, Рашид Бурхлалль, Николас де Моентер, Жоел ван Краненброк, Мартинус Бриера, Leica Geosystems, Швейцария</p>





17.10–17.30 Вручение сертификатов Leica Geosystems AG и ЗАО «ЭКОМИР» участникам конференции

Рашид Бурхлалль, Leica Geosystems, Швейцария,

Александр Ковалев, директор ЗАО «ЭКОМИР», профессор

18.00–20.00 Торжественный прием (зал «Бизнес-центра “Столица”», 7-й этаж) *(по приглашениям)*





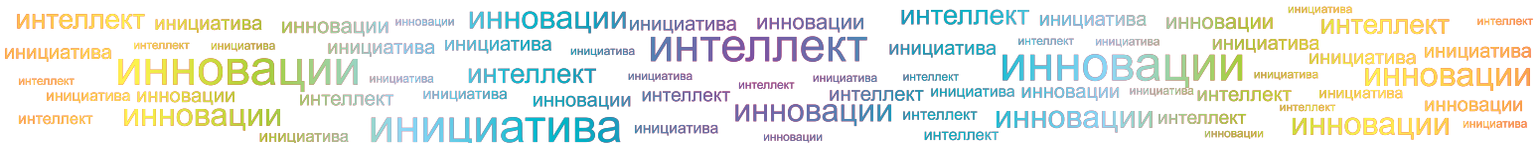
ЯРМАРКА ИННОВАЦИОННЫХ ИДЕЙ-2011



Ярмарка
инновационных
идей-2011

Дата проведения:	16 ноября 2011 г.
Место проведения:	г. Минск, Ратуша, (пл. Свободы, 2а)

9.00–11.00	Регистрация участников ярмарки, представляющих инновационные проекты
10.00–17.00	Время работы ярмарки. Деловые переговоры, заключение сделок, презентации и осмотр представленных инновационных проектов
11.00	Торжественное открытие ярмарки с участием представителей Правительства, Минского горисполкома и других приглашенных
13.00–13.50	Регистрация участников круглого стола «Проблемы инновационного предпринимательства»
14.00–17.00	Проведение круглого стола <i>(по отдельной программе)</i>
17.00–17.30	Подведение итогов работы ярмарки. Официальное закрытие ярмарки





КРУГЛЫЙ СТОЛ «ПРОБЛЕМЫ ИННОВАЦИОННОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА»



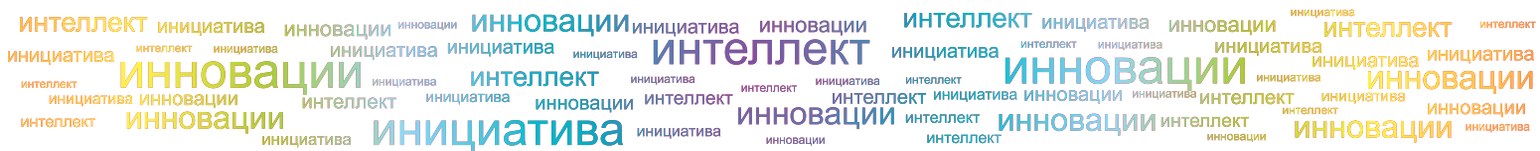
Дата проведения:	16 ноября 2011 г.
Место проведения:	г. Минск, Ратуша, (пл. Свободы, 2а)

Организаторы круглого стола:

- Совет по развитию предпринимательства в Республике Беларусь
- Бизнес-союз предпринимателей и нанимателей им. проф. М. С. Кунявского (БСПН)
- Республиканская ассоциация промышленных предприятий «БелАПП»
- Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь
- Министерство экономики Республики Беларусь
- Минский городской исполнительный комитет

Участники круглого стола:

- Предприятия и организации — члены Совета по развитию предпринимательства, БСПН и БелАПП
- Представители органов государственного управления, ответственных за инновационное развитие национальной экономики
- Другие заинтересованные субъекты хозяйственной и инновационной деятельности — участники Ярмарки инновационных идей





Цель круглого стола:

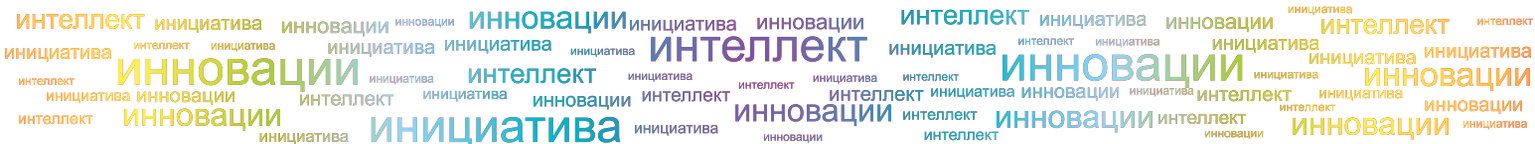
Обсуждение вопросов реализации Программы инновационного развития страны и повышения роли малого и среднего предпринимательства

Рассмотрение проблем развития и деятельности инфраструктуры поддержки инновационного предпринимательства и внедрения научно-технических разработок

Выработка механизмов стимулирования инновационного предпринимательства, развитие рыночных отношений в инновационной сфере

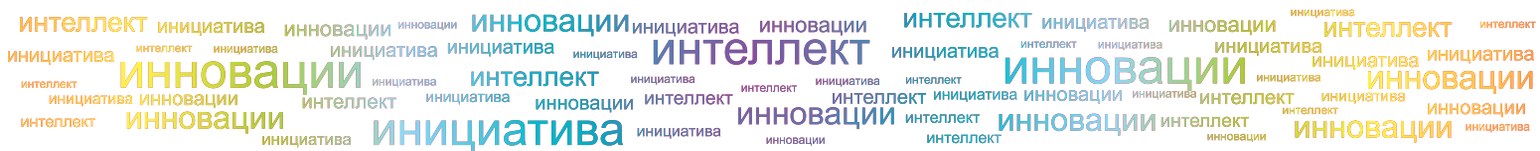
ПРОГРАММА РАБОТЫ

13.00 – 13.50	Регистрация участников круглого стола Ознакомление участников с презентациями и экспозицией ярмарки инноваций
14.00 – 14.05	Открытие круглого стола, представление участников <i>Модерация круглого стола:</i> Быкова Татьяна Петровна, <i>Советник Республиканского фонда содействия развитию предпринимательства, канд. экон. наук</i>
14.05 – 14.10	Приветственное слово участникам круглого стола. Постановка целей круглого стола Зиновский Владимир Иванович, <i>Председатель Совета по развитию предпринимательства в Республике Беларусь</i>
I. Программа инновационного развития: пути и механизмы ее реализации	
14.10 – 14.30	Государственная Программа инновационного развития на 2011–2015 гг. Место и роль малого и среднего предпринимательства Демидов Леонид Владимирович, <i>первый заместитель Председателя Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь</i>



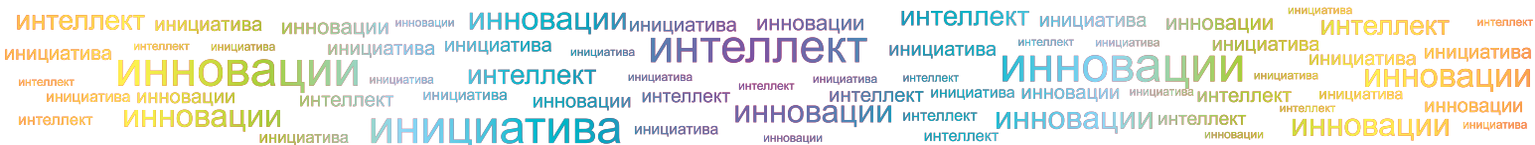


14.30 – 14.50	Синергия государства и бизнеса как путь устойчивого инновационного развития экономики Крупский Дмитрий Марьянович, <i>начальник управления науки и инновационной политики Министерства экономики Республики Беларусь</i>
14.50 – 15.05	Совершенствование отраслевой структуры малого и среднего предпринимательства как важное условие инновационного развития экономики Быкова Татьяна Петровна, <i>Советник Республиканского фонда содействия развитию предпринимательства, канд. экон. наук</i>
15.05 – 15.20	Инновационное развитие и кластерная политика Истомина Людмила Александровна, <i>координатор проектов ПРООН</i>
II. Инфраструктура поддержки инновационного предпринимательства	
15.20 – 15.35	Инновационный центр развития легкой промышленности как инструмент повышения конкурентоспособности отрасли Гриц Георгий Васильевич, <i>ГНУ «Центр системного анализа и стратегических исследований Национальной академии наук Беларуси», профессор</i>
15.35 – 15.50	Технопарк и инкубатор: возможности и проблемы совместимости Молочков Василий Александрович, <i>Генеральный директор ЗАО «Технологический парк “Могилев”»</i>
15.50 – 16.05	Инновации и среда обитания Быковский Олег Михайлович, <i>директор ОАО «Институт “Минскгражданпроект”»</i>
16.05 – 16.20	Дискуссия





16.20 – 16.35	Кофе-пауза
16.35 – 16.50	Опыт создания инновационной экономики на примере Парка высоких технологий Цепкало Валерий Вильямович, <i>директор ГУ «Администрация Парка высоких технологий»</i>
16.50 – 17.05	Поддержка инвестиционной и инновационной деятельности в Германии (на примере банка земли Тюрингия) <i>на согласовании</i>
17.05 – 17.15	Мультипликационный дом ISOVER — вклад в устойчивое развитие» Шиенок Елена Петровна, <i>Генеральный директор «Сен-Годен Строительная Продукция БелРус»</i>
17.15 – 17.25	Подведение итогов круглого стола Бадей Георгий Петрович, <i>Председатель правления Белорусский союз предпринимателей и нанимателей им. проф. М.С. Кунявского</i>
17.25	Закрытие круглого стола. Официальное закрытие выставки инновационных решений

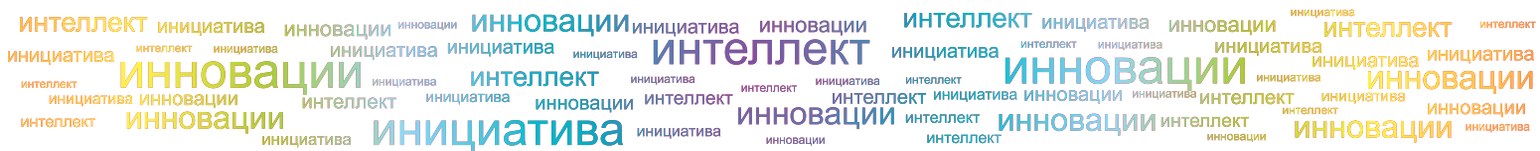




ДЕНЬ ИННОВАЦИЙ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

(Командно-инженерный институт МЧС, 16 ноября 2011 г.)

10.30–11.00	Открытие Дня инноваций
11.00–18.00	<p>Обзор экспозиций: Компания «ТИТАЛ», «Пожтехника», ПТЦ МЧС, ОАО «ПТС», РУП «Бобруйский завод тракторных деталей и агрегатов», ОАО «Оршаагропромаш», ООО «Велмаш-Сервис», РПУП «Унифор», СПО «Химволокно», «Холик Интернейшнл», Институт физики НАН Беларуси, БГУ, ИП «Жилина», ЧП «Таргам М», ОАО «БелОМО», РУП ООО «Импреса», ООО «Безопасность и экология», ОДО «Восток-сервис», ЗАО «Транзас», ГИИ, КИИ, НИИ ПБЧС, ООО «ВКК-С», ОАО «ПТС», ОАО «Пожобронпром», ЗАО «Дыхательные системы-2000», ЗАО «Берег»</p> <p>Демонстрация новых образцов одежды пожарных-спасателей</p> <p>Показательная работа техники и аварийно-спасательного оборудования</p>
15.00–16.00	<p>Заседания тематических секций:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Пожарная, аварийно-спасательная техника и оборудование 2. Экипировка и оборудование пожарных спасателей 3. Образование и психологическое обеспечение подготовки специалистов аварийно-спасательных служб
18.00–19.00	Закрытие Дня инноваций, вручение дипломов

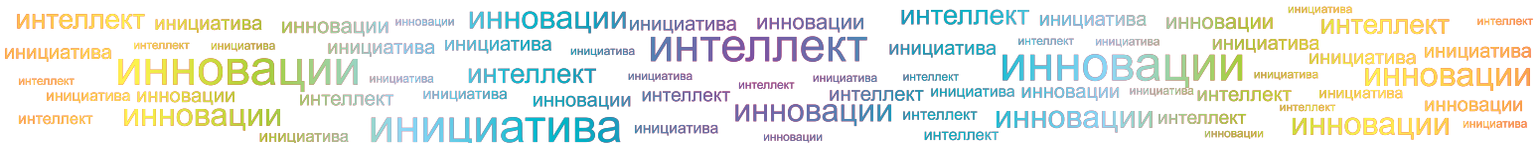




Семинар
«БЕЛАЗ: 50 ЛЕТ ЭФФЕКТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ
ПРЕДПРИЯТИЕМ С ПОМОЩЬЮ ИННОВАЦИОННЫХ
ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

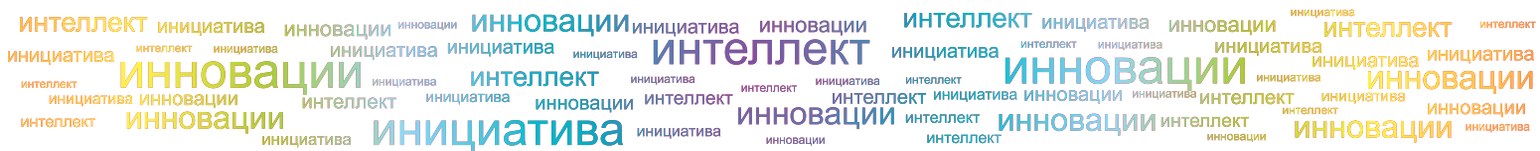
Дата проведения:	16 ноября 2011 г.
Место проведения:	Дворец культуры ОАО «БелАЗ» (г. Жодино, Минская обл.)

8:30–9:30	Трансфер: г. Минск, автовокзал «Московский» — г. Жодино
9:30–10:00	Регистрация участников Кофе-пауза Ознакомление с мини-экспозицией «APM для руководителей промышленного предприятия»
10:00–10:10	Открытие семинара Свидерский Геннадий Брониславович, <i>заместитель Министра промышленности Республики Беларусь</i>





<p>10:10–10:20</p>	<p>Приветственное слово организаторов семинара: Пархомчик Петр Александрович, <i>Генеральный директор ОАО «БелАЗ»</i> Харлап Анатолий Дмитриевич, <i>Председатель Ассоциации «БелАПП»</i> Цепкало Валерий Вильямович, <i>директор ГУ «Администрация ПВТ»</i> Басько Владимир Викторович, <i>Генеральный директор научно-технологической ассоциации «Инфопарк»</i></p>
<p>10:20–10:30</p>	<p>Перспективы развития информационных технологий для повышения эффективности и конкурентоспособности предприятий Министерства промышленности Республики Беларусь <i>(О реализации ГНТП «Электронное управление ресурсами предприятия (CALS-ERP-технологии)», 2011–2015 гг.)</i> Ковалев Михаил Яковлевич, <i>заместитель Генерального директора ОИПИ НАН Беларуси</i> Губич Лилия Васильевна, <i>заместитель руководителя ГНТП «CALS-ERP-технологии»</i></p>
<p>10:30–10:45</p>	<p>Некоторые аспекты состояния ИТ в промышленном комплексе Министерства промышленности Республики Беларусь Ребковец Роман Михайлович, <i>заместитель Генерального директора по научной работе ОАО «ЦНИИТУ»</i></p>
<p>10:45–11:00</p>	<p>Интегрированная информационная система предприятия: рациональные подходы к интеграции с точки зрения методологии и технологии Бунас Михаил Григорьевич, <i>директор отделения продвижения корпоративных решений СП ЗАО «Международный деловой альянс» (генеральный партнер)</i></p>





<p>11:45–12:00</p>	<p>Внедрение на предприятии дискретного производства системы управления проектированием, данными и жизненным циклом изделия на базе ПО PTC</p> <p>Скрипка Сергей Владимирович, <i>заместитель начальника ИТУ ОАО «Пеленг»</i></p> <p>Шидловский Вячеслав Александрович, <i>инженер-программист 1-й категории СП ЗАО «Международный деловой альянс» (генеральный партнер)</i></p>
<p>12:00–12:30</p>	<p>Опыт внедрения информационной системы «Галактика ERP» в ОАО «Белкоммунмаш»</p> <p>Касьянов Владимир Иванович, <i>первый заместитель главного инженера ОАО «Белкоммунмаш»</i></p> <p>О проекте внедрения информационной системы «Галактика ERP» на ОАО «МАЗ Купава»</p> <p>Костенок Сергей Владимирович, <i>заместитель начальника технического центра по автоматизации производства ОАО «МАЗ Купава»</i></p> <p>Кузьмич Николай Владимирович, <i>заместитель руководителя Центрального офиса корпорации «Галактика» в Республике Беларусь (партнер)</i></p>
<p>12:30–12:45</p>	<p>Некоторые особенности внедрения ERP-систем на отечественных предприятиях машиностроения</p> <p>Жмайлик Вадим Валерьевич, <i>помощник Генерального директора РУП «Гомсельмаш» по информационным технологиям</i></p> <p>Пырьев Сергей, <i>главный консультант (SAP ERP, производство) ИООО «ЭПАМ Системз»</i></p>





12:45–13:00	<p>ТОРО на промышленном предприятии (на примере Локомотивного депо «Минск» БЖД) Конецев Дмитрий Александрович, <i>руководитель практики производства и управления активами департамента SAP Global Delivery СП ЗАО «Международный деловой альянс» (генеральный партнер)</i></p> <p>Лукияненко Константин Николаевич, <i>представитель Локомотивного депо «Минск» БЖД</i></p>
13:00–13:15	<p>Подходы и принципы построения MES-систем на промышленных предприятиях Горячко Дмитрий Генрихович, <i>заместитель главного инженера по информационным технологиям ОАО «АГАТ — системы управления» — управляющая компания холдинга «Геоинформационные системы управления»</i></p>
13:15–13:30	<p>Об опыте интеграции производственного оборудования с MES-системами на предприятиях Республики Беларусь Кадемик Роман Сергеевич, <i>главный конструктор ОДО «НПП Техникон»</i></p>
13:30–14:30	<p>Обед Ознакомление с мини-экспозицией «АРМ для руководителей промышленного предприятия»</p>
14:30–14:45	<p>Решения по управлению жизненным циклом изделия как необходимая часть успешного предприятия Волков Андрей Вадимович, <i>Генеральный директор Pro TECHNOLOGIES (партнер)</i></p> <p>Ковалевский Владимир Борисович, <i>технический директор Pro TECHNOLOGIES (партнер)</i></p>





Опыт построения интегрированной информационной системы на ОАО «БелАЗ»

14:45–16:30

Комплексная автоматизация ОАО «БелАЗ». Повышение эффективности конструкторско-технологической подготовки производства на базе решений САПР ИНТЕРМЕХ, PTC и kissSoft

Дорош Владимир Алексеевич,
начальник отдела САПР ОАО «БелАЗ»

Волков Андрей Вадимович,
Генеральный директор Pro|TECHNOLOGIES (партнер)

Ковалевский Владимир Борисович, *технический директор Pro|TECHNOLOGIES*

Барановский Алексей Леонидович,
начальник сектора дискретного производства отдела логистики и производства СП ЗАО «Международный деловой альянс» (генеральный партнер)

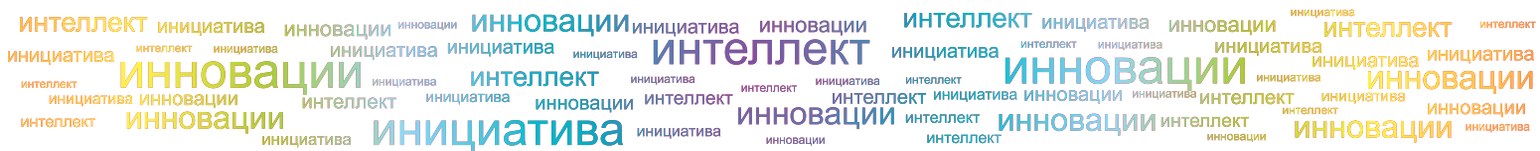
Батура Андрей Витальевич,
руководитель проекта СООО «Микро Экспресс Интл» (партнер)

Комплексная автоматизация ОАО «БелАЗ». Электронное управление ресурсами предприятия

Пекарская Татьяна Викторовна,
заместитель начальника управления информационных систем, начальник отдела АСУП ОАО «БелАЗ»

Левшук Виктор,
руководитель направления HR ИП «АтлантКонсалт»

Кирик Денис Николаевич,
руководитель проектов SAP ИП «АтлантКонсалт»

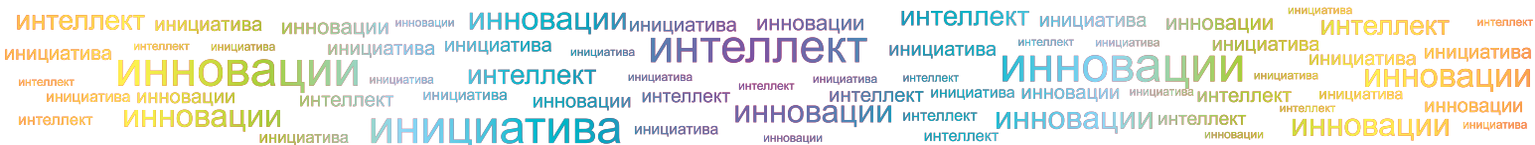




Перспективы развития интегрированной информационной системы ОАО «БелАЗ» на 2011–2015 гг.
Ботвинник Александр Мирославович,
помощник Генерального директора ОАО «БелАЗ» по информационным системам

16:30–18:00 Деловой прием. Неформальное общение

18:00–19:00 **Трансфер:**
г. Жодино — г. Минск, автовокзал «Московский»





Международная научно-практическая конференция «3-Й БЕЛОРУССКИЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ФОРУМ-2011»

<i>Дата проведения:</i>	15–18 ноября 2011 г.
<i>Место проведения:</i>	Национальная библиотека Беларуси, Национальная академия наук Беларуси, Минск, пр. Независимости, 66

15 ноября 2011 г., вторник

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ, ПОСВЯЩЕННОЕ ОТКРЫТИЮ БЕЛОРУССКОЙ ИННОВАЦИОННОЙ НЕДЕЛИ

Место проведения: Национальная библиотека Беларуси
12:00 – 15:00

16 ноября 2011 г., среда

РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ

Место проведения: НАН Беларуси (пр. Независимости, 66)
9:00–10:00

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «СТРАТЕГИЯ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ НА 2011–2015 ГГ.»

10:00–13:00

Модератор:

Витязь Петр Александрович, первый заместитель Председателя Президиума НАН Беларуси, д-р техн. наук, профессор, академик

1. Статистика инноваций: теория и практика

Богуш Вадим Анатольевич, заместитель Председателя Национального статистического комитета Республики Беларусь





2. Инновационная модель подготовки кадров для IT-индустрии
Батура Михаил Павлович, ректор УО «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники, д-р техн. наук, профессор
3. Инновационные технологии в интересах обеспечения безопасности государства
Кривонос Олег Константинович, заместитель начальника Генерального штаба Вооруженных Сил по научной работе, полковник
4. Инновационное развитие геологоразведочной отрасли в Республике Беларусь в 2011–2015 гг.
Ковхута Андрей Марленович, директор, Мамчик Сергей Олегович, заместитель директора по научной работе РУП «Белорусский научно-исследовательский геологоразведочный институт»
5. Развитие геномных исследований в Беларуси
Кильчевский Александр Владимирович, профессор, директор Института генетики и цитологии НАН Беларуси, член-корреспондент, Сычёва Елена Анатольевна
6. Государственный кадастр возобновляемых источников энергии
Кундас Семен Петрович, ректор Международного государственного экологического университета им. А. Д. Сахарова
7. Концепция создания инновационной единой региональной системы ПВО-НПРО Региональной группировки войск (Сил) Союзного государства
Косачев Иван Михайлович, гл. науч. сотрудник НИЧ Военной академии Республики Беларусь, профессор, д-р техн. наук

16 ноября 2011 г., среда

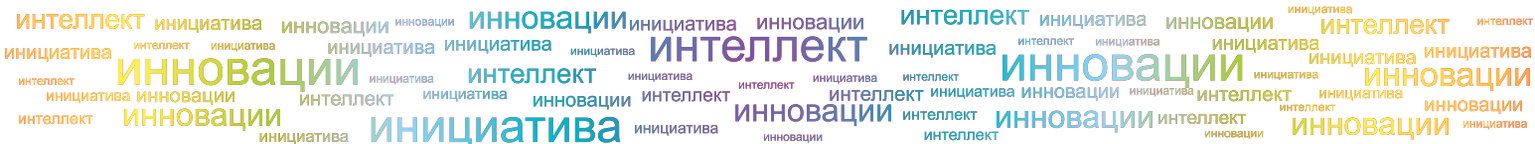
СЕССИЯ 1. СИСТЕМА ФИНАНСИРОВАНИЯ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ, ВКЛЮЧАЯ КОММЕРЦИАЛИЗАЦИЮ ИССЛЕДОВАНИЙ

Место проведения: НАН Беларуси (пр. Независимости, 66)

15:00–18:00

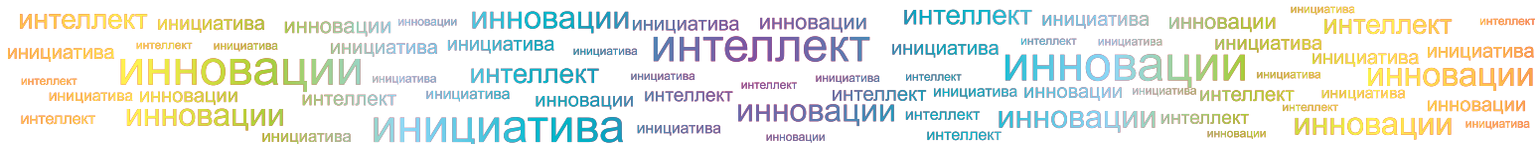
Модератор:

Витязь Петр Александрович, академик, Первый заместитель Председателя Президиума НАН Беларуси, д-р техн. наук, профессор





1. О влиянии грантов БРФФИ на формирование Государственных программ
Прокошин Валерий Иванович, заместитель директора, Харитонов Евгений Михайлович, помощник руководителя, Карпейчик Светлана Викторовна, ведущий специалист, Белорусский республиканский фонд фундаментальных исследований
2. Инновационные технологии в торговле
Бобович А. П., УО «Белорусский торгово-экономический университет потребительской кооперации», профессор
3. Повышение эффективности функционирования региональной инновационной системы Гомельской области
Шутова Анжелика Николаевна, заведующий Региональным центром маркетинга УО «Гомельский государственный университет им. Франциска Скорины»
4. Финансовые проблемы технологического обновления промышленности Республики Беларусь
Сержинский Иван Иосифович, вед. науч. сотрудник, ГНУ «Институт экономики Национальной академии наук Беларуси»
5. Кадровый инновационный потенциал промышленности Беларуси
Маковская Н. В., зав. кафедрой УО «Могилевский государственный университет им. А. А. Кулешова»
6. Моделирование экономических процессов
Громов В. И., УО «Белорусский торгово-экономический университет потребительской кооперации», профессор
7. Стратегия развития потенциала сферы услуг экологически дестабилизированного региона в инновационной сфере
Климович Л. К., УО «Белорусский торгово-экономический университет потребительской кооперации», доцент
8. Формализация процесса принятия решений в имитационных комплексах моделей организационно-технических систем
Булойчик В. М., начальник НИЦ моделирования, Герцев А. В., Военная академии Республики Беларусь
9. Развитие инновационной инфраструктуры в учреждениях, обеспечивающих получение высшего и послевузовского образования
Баханович Александр Геннадьевич, профессор кафедры «Инновационный менеджмент» Республиканского института инновационных технологий БНТУ





- 10.** Методы оценки инновационных проектов по параметрам народно-хозяйственной эффективности
Ярмолович Михаил Викторович, советник по экономическим вопросам ОО «Минский столичный союз предпринимателей и работодателей»
- 11.** Мобильное бизнес-консультирование
Бевзелюк Александр Антонович, доцент УО «Белорусского государственного агротехнического университета»
- 12.** Инвестиционный консалтинг, связи с инвесторами, привлечение инвестиций, инвестиционная безопасность, бизнес-планирование
Бороздин Михаил Борисович, директор ЧП «Агентство Михаила Бороздина»

17 ноября 2011 г., четверг

РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ

Место проведения: НАН Беларуси (пр. Независимости, 6б)

9:00–9:30

СЕССИЯ 2. ПОЛИТИКА И ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО В ОБЛАСТИ ТРАНСФЕРА ТЕХНОЛОГИЙ И ЗАЩИТЫ ПРАВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

СЕССИЯ 3. ГОСУДАРСТВЕННО-ЧАСТНОЕ ПАРТ- НЕРСТВО В СФЕРЕ ТРАНСФЕРА ТЕХНОЛОГИЙ И СОЗДАНИЯ ИННОВАЦИОННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ 9:30–13:00

Модератор:

Успенский Александр Алексеевич, директор Республиканского центра трансфера технологий

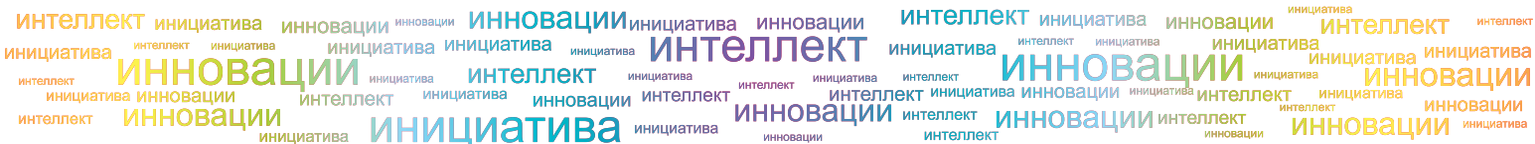
Сивухо Владимир Леонидович, Вице-председатель ОО «Минский столичный союз предпринимателей и работодателей»

1. Проблемы подготовки кадров для сферы высоких технологий

Баханович Александр Геннадьевич, профессор кафедры «Инновационный менеджмент» Республиканского института инновационных технологий БНТУ

2. Особенности инновационной деятельности в медицине и системе здравоохранения

Медведев А. С., заместитель директора «Институт физиологии НАН Беларуси», профессор





3. Проблемы и перспективы развития малого инновационного бизнеса
Таранова Тамара Ивановна, науч. сотрудник ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси»
4. Теоретико-методические аспекты идентификации и формирования инновационных кластеров в Республике Беларусь
Сафонова Ольга Анатольевна, мл. науч. сотрудник ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси»
5. Современные тенденции в области трансфера технологий в Украине
Зубко Елена Витальевна, аспирантка Киевского национального торгово-экономического университета
6. Использование государственно-частного партнерства при стимулировании развития высокотехнологичного сектора
Гораяева Татьяна Юрьевна, ст. преподаватель УО «Гродненский государственный университет им. Я. Купалы»
7. Особенности инвестиционных отношений в сфере общественных благ
Дудко Наталья Анатольевна, аспирантка УО «Белорусский национальный технический университет»
8. Разработка проекта закона о государственно-частном партнерстве
Бородуля Вадим Александрович, юрист ОО «Минский столичный союз предпринимателей и работодателей»
9. «Государственно-частное партнерство» и «венчурная филантропия» — недостающие элементы системы финансирования инновационных социально значимых проектов. Опыт США
Коломиец Константин Григорьевич, Вице-председатель ОО «Минский столичный союз предпринимателей и нанимателей»
10. Роль бизнес-ассоциаций в развитии инновационного предпринимательства
Лебедева Марина Акимовна, Председатель Комитета по инновационному развитию и инвестициям, ОО «Минский столичный союз предпринимателей и работодателей»
11. Кластер — форма ускоренного и устойчивого развития малого бизнеса
Сивухо Владимир Леонидович, Вице-председатель ОО «Минский столичный союз предпринимателей и работодателей», директор ЧСУП «Электроника и диагностика»





4. Использование форсайт-методов в совершенствовании системы управления коммерциализации научно-технической продукции
Колотухин Владимир Александрович, зав. сектором ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси»
5. Оценка состояния и перспективы развития образования в Республике Беларусь
Рогатко Дарья Андреевна, науч. сотрудник ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси»
6. Тренды инновационного развития
Гончаров Валерий Валерьевич, зав. отделом ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси»
7. Актуальные события в машиностроении на ближайшие 25 лет (2011–2035 гг.)
Суслов Анатолий Григорьевич, профессор Московского государственного индустриального университета, г. Москва, Россия
8. Технологическое предвидение как инструмент инновационного развития. Проблема максимизации полезности потребителем на рынке информационных благ
Жабенок Игорь Валентинович, доцент кафедры УО «Белорусского государственного экономического университета»
9. Анализ используемого субъектами рынка инструментария охраны ОИС и его применение при формировании объектов форсайт-исследований
Шутилин Вячеслав Юрьевич, начальник управления подготовки научных кадров, УО «Белорусский государственный экономический университет»
10. Форсайтные исследования в области инновационного развития регионов Беларуси
Иванова Елена Николаевна, вед. науч. сотрудник ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси»
11. Использование технологического предвидения для стимулирования инновационной активности производственного сектора экономики
Линчевская Ольга Станиславовна, науч. сотрудник ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси»
12. Образовательные стандарты переподготовки руководящих работников и специалистов как инновационный аспект системы дополнительного образования взрослых
Соломахо В.Л., директор РИИТ БНТУ





- 13.** Инновационное развитие Беларуси: проблемы и возможности
Богдан Нина Ивановна, профессор, УО «Белорусский государственный экономический университет»
- 14.** Использование возможностей программ международной технической помощи Европейского союза для поддержки инновационной деятельности в Беларуси
Белицкий Владимир Фомич, эксперт Координационного бюро Программы ТАСИС ЕС в Республике Беларусь
- 15.** «LT.InnoConnect.BY — Сеть инновационного сотрудничества для экономического развития» — проект Программы добрососедства и партнерства «Литва—Латвия—Беларусь»
Кузьмин Виталий Владимирович, начальник отдела Республиканского центра трансфера технологий, канд. физ.-мат. наук
- 16.** «COOL Bricks — Изменение климата, культурное наследие и энергоэффективные памятники» — проект Программы региона Балтийского моря на 2007–2013 гг.
Успенский Александр Алексеевич, директор Республиканского центра трансфера технологий

18 ноября 2011 г., пятница

РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ

Место проведения: НАН Беларуси (пр. Независимости, 6б)

9:00–9:30

СЕССИЯ 6. ПРОМЫШЛЕННОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ СО СТРАНАМИ ЕВРАЗЭС: СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ

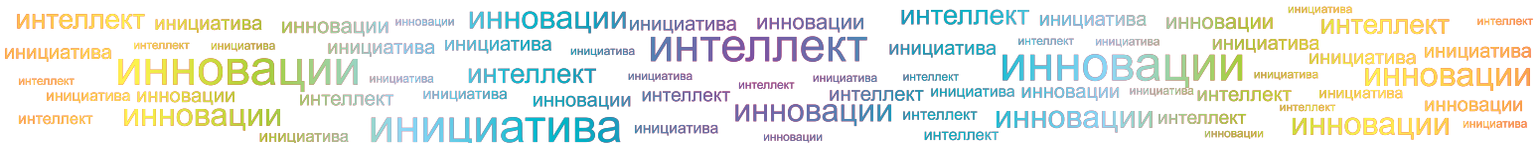
СЕССИЯ 7. ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ ИСТОРИЧЕСКИХ ЗДАНИЙ

9:30–13:00

Модераторы:

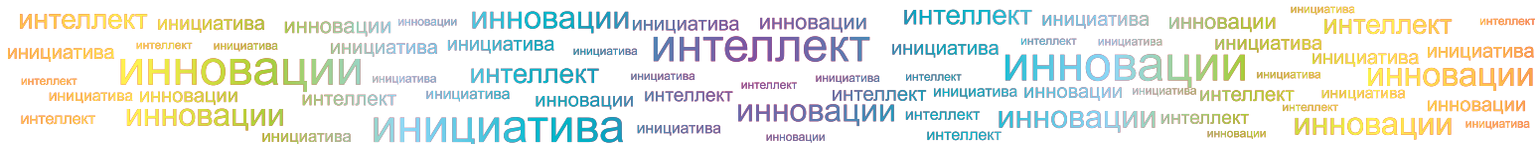
Успенский Александр Алексеевич, директор Республиканского центра трансфера технологий

Данилевский Леонид Николаевич, первый заместитель директора РУП «Институт жилища – НИПТИС им. Атаева С.С.»





- 1. Перспективы развития и кооперации машиностроительных комплексов Беларуси, России и Украины на основе анализа достижений и интеграции технологических научных школ**
 Витязь Петр Александрович, первый заместитель Председателя Президиума НАН Беларуси,
 Михайлов Александр Николаевич, заведующий кафедрой «Технология машиностроения» Донецкого национального технического университета, Председатель Международного союза машиностроителей, Суслев Анатолий Григорьевич, Председатель Президиума Ассоциации технологов-машиностроителей России,
 Хейфец Михаил Львович, заместитель академика-секретаря Отделения физико-технических наук НАН Беларуси
- 2. Проект ЮНИДО по поддержке процессов промышленной интеграции в странах ЕвразЭС**
 Успенский Александр Алексеевич, директор Республиканского центра трансфера технологий
- 3. Научно-техническая деятельность в контексте европейской интеграции (правовые аспекты)**
 Бударина Наталья Анатольевна, науч. сотрудник ГНУ «Центр системного анализа и стратегических исследований НАН Беларуси»
- 4. Состояние и перспективы правового регулирования электронной торговли как инновационного направления экономической деятельности в условиях формирования единого экономического пространства**
 Мичулис Анита Айнарловна, науч. сотрудник ГНУ «Центр системного анализа и стратегических исследований НАН Беларуси»
- 5. Зарубежный опыт организации инновационной инфраструктуры**
 Хованский Евгений Александрович, аспирант ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси»
- 6. Основные направления инновационной деятельности в Инновационном центре фитотехнологий НАН Кыргызской Республики**
 Измайлова Э. О., ученый секретарь, Шаплыков К. Т., директор Инновационного центра фитотехнологий НАН Кыргызской Республики
- 7. Энергоэффективная реставрация исторических зданий в Саксонии (Германия)**
 Успенский Алексей Александрович, главный специалист Республиканского центра трансфера технологий





8. Опыт энергоэффективного строительства и вопросы энергоэффективности при реставрации исторических зданий в Республике Беларусь
Данилевский Леонид Николаевич, первый заместитель директора, Черкашин Анатолий Михайлович, заведующий лабораторией РУП «Институт жилища – НИПТИС им. Атаева С. С.»
9. Эффективные строительные изделия белорусских производителей, пригодные для уменьшения энергопотребления исторических зданий
Михаил Федорович Денисенко, начальник отдела Республиканского центра трансфера технологий

18 ноября 2011 г., среда

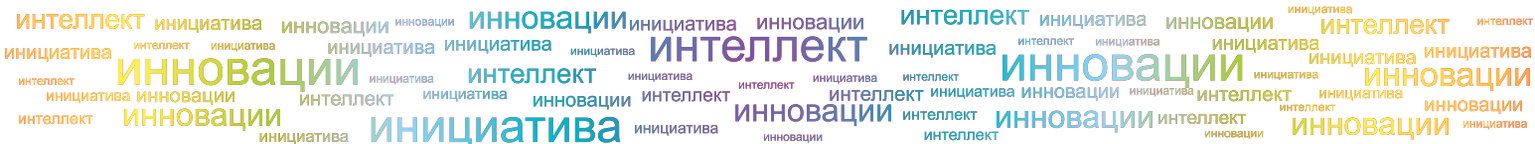
**СЕССИЯ 8. НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ СЕМИНАР
«МОЛОДЕЖНОЕ ИННОВАЦИОННОЕ ПРЕДПРИНИ-
МАТЕЛЬСТВО»**

Место проведения: НАН Беларуси (пр. Независимости, 66)

15:00 – 18:00

Модератор:

Щукин Александр Валерьевич, заведующий отделом экономической теории и инновационной политики ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси», канд. экон. наук



Выставка инновационных разработок и инновационных проектов

План расположения экспонентов

