**ПРОГРАММА**

**Секции № 1 «Наука и технологии. Сотрудничество в научной и инновационной сферах»**

**Минского Форума деловых людей государств – участников Единого экономического пространства на тему: «Евразийский Экономический Союз: ожидания бизнеса»**

(г. Минск, Многопрофильный культурно-спортивный
комплекс  «Минск-Арена», 31 мая 2013 г.)

|  |  |
| --- | --- |
| **10.30 – 11.00** | **Кофе-брейк** (в местах проведения секций) |
| **Работа в секциях** |
| **Секция № 1****Наука и технологии. Сотрудничество в научной и инновационной сферах****Место проведения:** холл 6-го этажа (трибуна «А») |
| **11.00 – 13.00** | **Модератор: Игорь Витальевич Войтов**, Председатель Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь**Выступления**:**Войтов И.В.** (Республика Беларусь) Председатель Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь**Тема доклада:** Приоритетные направления сотрудничества России, Беларуси, Казахстана в научно-технической и инновационной сферах, обеспечивающие повышение конкурентоспособности экономик стран ЕЭП**Ивченко В.А.** (Украина) Заместитель Председателя Государственного агентства по вопросам науки, инноваций и информатизации Украины **Тема доклада:** Межправительственная организация МИР — институциональная основа межгосударственного инновационного сотрудничества**Черепанский М.М.** (Российская Федерация) Начальник управления по разработке проектов программ Союзного государства Российского государственного геологоразведочного университета имени Серго Орджоникидзе **Тема доклада:** Опыт и перспективы сотрудничества стран ЕЭП в области рационального природопользования и ресурсосбережения**Савченко В.С.** (Российская Федерация)Генеральный директор Некоммерческого партнерства «Деловой центр экономического развития СНГ»**Тема доклада:** «Деятельность «Делового центра экономического развития СНГ в деле повышения конкурентоспособности экономик государств-участников СНГ»»**Чурсин А.А.** (Российская Федерация)Заместитель директора по науке Института мировой экономики и бизнеса Российского Университета Дружбы Народов **Тема доклада:** Опыт сотрудничества Российского Университета Дружбы Народов с университетами и научными организациями государств–участников ЕЭП**Потребенников Ю.К.** (Российская Федерация)Заместитель директора Лаборатории физики высоких энергий им. В.И.Векслера и А.М.Балдина Объединенного института ядерных исследований**Тема доклада:** Проект NICA –как интегратор научно-технического и инновационного потенциалов государств-участников ЕЭП**Окунев А.** (Российская Федерация) Директор по взаимодействию с надзорными органами государственной власти и региональной политике фонда «Сколково» **Тема доклада:** Роль институтов развития в интеграции научных исследований в странах-участниках СНГ**Чижик С.А** (Республика Беларусь)Заместитель Председателя Президиума Национальной академии наук Беларуси **Тема доклада:** Перспективные направления развития международного сотрудничества Национальной академии наук Беларуси в рамках ЕЭП**Абенов М.М.** (Республика Казахстан)Генеральный директор КСИ «Фактор» **Тема доклада:** Об инновационных направлениях в области физико-математических исследований в странах – участниках ЕЭП **Морозевич А.Н.** (Республика Беларусь)Ректор Академии управления при Президенте Республики Беларусь **Тема доклада:** Система совместной подготовки управленческих кадров для Единого экономического пространства**Шумилин А.Г.** (Республика Беларусь)Директор Белорусского инновационного фонда **Тема доклада:** ООО «Венчурная компания «Центр инновационных технологий ЕврАзЭС» (ЦИТ) в структуре интеграции инновационных систем стран-членов ЕврАзЭС  |
| **11.00 – 13.00** | **Выступление со стендовыми докладами:**1. Разработка и сертификация многоцелевой аэрокосмической системы прогнозного мониторинга (МАКСМ), а также создание на ее основе сервисов комплексного представления информации предупреждения о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера в совокупности с семантическими и геопространственными данными.***Докладчик: Кравцов С.Л., старший научный сотрудник ГНУ «Объединенный институт проблем информатики НАН Беларуси»***2. Разработка и создание опытно-промышленных технологий и пилотных тиражируемых технологических линий по изготовлению на основе наноалмазов детонационного синтеза и микрокристаллических алмазов наноструктурированных алмазных компактов и двухслойных алмазных пластин для использования в производстве особоизносостойкого режущего и бурового инструмента.***Докладчик: Смирнов Г.В., главный научный сотрудник ГНУ «Институт порошковой металлургии»***3. Развитие инфраструктуры суперкомпьютерных центров в интересах инновационного развития государств – участников СНГ.***Докладчик: Алюшкевич В.Б., начальник отдела ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси»***4. Создание аппаратно-программного комплекса управления международными транспортными коридорами, проходящими по территориям государств – участников СНГ, на основе современных информационных и коммуникационных технологий.***Докладчик: Казаков В.В., ОАО «Минский часовой завод»***5. Разработка экспертной системы реабилитации геологической среды, загрязненной нефтепродуктами, на основе принципов самоорганизации для территорий государств − участников СНГ.***Докладчик: Оношко М.П., главный научный сотрудник РУП «Белорусский научно-исследовательский геологоразведочный институт»***6. Разработка технологии целевой магнитной доставки лекарственных средств в сосуды головного мозга.***Докладчик: Плетнев С. В., директор по научной работе ОДО «МАГНОМЕД»***7. Магнитоэлектрические взаимодействия в структурах ферромагнетик − пьезоэлектрик и их применение для создания миниатюрных датчиков магнитных полей и автономных источников электрической энергии.***Докладчик: Стогний А.И., главный научный сотрудник ГНПО «Научно-практический центр НАН Беларуси по материаловедению***»8. Повышение эффективности энергоблоков на основе модификации функциональных поверхностей конденсаторов паровых турбин.***Докладчик: Калиниченко А.С., заместитель проректора по НИЧ Белорусского национального технического университета***9. Исследование и разработка процессов высокомощного воздействия концентрированных потоков энергии для формирования поверхностных слоев с аморфной, нанокристаллической и интерметаллидной структурой для изделий, используемых в водородной энергетике и промышленной экологии.***Докладчик: Кузнечик О.О., научный сотрудник ГНУ «Институт порошковой металлургии»***10. Создание малотоннажного совместного производства фармацевтических субстанций для получения противоопухолевых, кардиотропных и других лекарственных средств, соответствующих стандартам GMP.***Докладчик: Бычковский П.М., Адамчик Д.А., УНП РУП «Унитехпром БГУ»***11. Создание совместного производства эффективных поглотителей нефтепродуктов.***Докладчик: Васильева В.С., старший научный сотрудник НИУ «Институт прикладных физических проблем им. А.Н. Севченко» БГУ***12. Создание совместного производства системы аортального стентграфта для хирургического лечения аневризм грудной аорты.***Докладчики: Минченя В.Т., Корзников Д.А., РИУП НТП «Политехник», Мрочек А. Г., Островский Ю. П., РНЦП «Кардиология»***13. Организация совместного производства строительных материалов на основе порошкообразных отходов производства чугуна.***Докладчик: Бойправ О.В., научный сотрудник НИЛ «Материалы и элементы электронной и сверхпроводниковой техники», Белорусского государственного университета информатики и радиоэлектроники***14. Создание производства базовых устройств КВЧ и радиоизмерительной аппаратуры миллиметрового диапазона длин волн.***Докладчик: Шишков Н.П., заместитель директора центра «Научно-образовательный инновационный центр СВЧ технологий и их метрологического обеспечения» Белорусского государственного университета информатики и радиоэлектроники***15. Создание совместного производства белорусского стенового материала нового поколения.***Докладчик: Бозылев В.В., заведующий кафедрой строительного производства Полоцкого государственного университета***16. Создание совместного производства экологически безопасного теплоизоляционного материал на основе отходов сельскохозяйственного производства.***Докладчик: Бакатович А.А., декан инженерно-строительного факультета Полоцкого государственного университета***17. Создание совместного производства комплексных модифицированных вяжущих материалов на основе расширяющихся цементов и органических добавок.***Докладчики: Макарук Д.Г., начальник отдела инновационной деятельности и управления интеллектуальной собственностью Брестского государственного технического университета***18. Тиражирование технологии нанесения композиционных покрытий на основе углерода с учетом различных условий заказчика.***Докладчик: Купо А.Н., старший преподаватель кафедры общей физики, научный сотрудник Гомельского государственного университета им. Ф. Скорины***19. Создание совместного производства оборудования для микродугового биполярного оксидирования имплантатов, изготовленных из титана и титановых сплавов.***Докладчик: Паршуто А.Э., РИУП*** ***«Научно-технологический парк БНТУ «Политехник»***20. Создание совместного производства уникальных материалов, не подверженные износу в экстремальных условиях.***Докладчик: Руденская Н.А., РИУП «Научно-технологический парк БНТУ «Политехник»***21. Создание совместного производства многофункциональных беспилотных летательных аппаратов (БЛА) с расширенными возможностями в интересах и на территории иностранного инвестора.***Докладчик: Яцына Ю.Ф., начальник НПЦ «Беспилотные авиационные комплексы и технологии» ГНУ «Физико-технический институт НАН Беларуси»***22. Создание производства полупроводниковых генераторов и индукционных установок для нагрева металла под пластическую деформацию и термообработку***Докладчик: Вегера И.И., заведующий лабораторией ГНУ «Физико-технический институт НАН Беларуси»***23. Создание производства по выпуску диагностических систем для молекулярного типирования и рекомбинантных белков.***Докладчик: Гилеп А.А., заведующий лабораторией*** ***ГНУ «Институт биоорганической химии НАН Беларуси»***24. Создание производства (участка) по выпуску гемосорбентов.***Докладчик: Голубович В.П., зав. лабораторией, «Институт биоорганической химии НАН Беларуси»***25. Интеллектуальное участие и создание совместных производств энергоэффективных программно-управляемых приводов для мехатронных систем и мотор-редуктора, в т.ч. ориентированные на работу в экстремальных условиях, включая повышенные до +180°С и пониженные до -120 °С температуры и вакуум.***Докладчик: Басинюк В.Л., НТЦ «Технологий машиностроения и технологического оборудования» ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси»***26. Технологии и оборудование для формирования композиционных наноструктурированных покрытий с комплексом требуемых служебных свойств при создании новых конкурентоспособных объектов техники и восстановительном ремонте***Докладчик: Басинюк В.Л., НТЦ «Технологий машиностроения и технологического оборудования» ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси»***27. Производство машин лесного комплекса***Докладчик: Герман А.А., заместитель генерального директора ОАО «Амкодор»*** 28. Презентация станков балансировочного оборудования, инструментов, инжиниринговых услуг.***Докладчик: Овсяников Д.В., заместитель генерального директора ОАО «МЗОР» управляющая компания холдинга «Белстанкоинструмент»***29. Производство инновационной рентгеновской техники***Докладчик: Линев В.Н., Генеральный директор НПЧУП «АДАНИ»***30. Ультразвуковой комплекс точного учета расхода газа***Докладчик: Чернобай Л.А., Заместитель директора по научной работе ООО «НТЦ Системы контроля»***31*.*Основные направления деятельности Фонда – воспитание и пропаганда среди населения идей охраны окружающей среды и энергосбережения.***Докладчик: Овсейчик Ф.Ф., Заместитель начальника ОО «Фонд Экомир»***32.О перечне новых образцов машин и оборудования зарубежного производства сельскохозяйственного назначения, необходимых для приобретения в 2013-2014 годах с последующей организацией изготовления аналогов на предприятиях республики и источника финансирования по их приобретению***Докладчик: Самосюк В.Г., генеральный директор РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»***  |
| **13.00 – 13.30** | **Презентация проектов, обмен мнениями, подписание соглашений** |