**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** |