



**Белорусско-Литовская биржа деловых контактов
«Тенденции интеграции образования, науки и бизнеса»**

**г. Минск, Республика Беларусь
27–28 ноября 2014 г.**

27 НОЯБРЯ 2014, ЧЕТВЕРГ

*Белорусский национальный технический университет, пр-т Независимости, 65,
главный корпус, а .204*

08.30 – 09.30 Регистрация участников

09.30 – 11.30 Форсайт «Беларусь-Литва: инновации - стратегия сотрудничества»

ВЕДУЩИЙ: *АЛЕКСЕЕВ Юрий Геннадьевич, генеральный директор Государственного предприятия «Научно-технологический парк БНТУ «Политехник» - проректор по производственной деятельности БНТУ, кандидат технических наук*

ПРИВЕТСТВИЕ

ЦЫГАНОВ Александр Риммович, академик НАН Беларуси, проректор по учебной работе и международному сотрудничеству Белорусского национального технического университета, доктор сельскохозяйственных наук, профессор

ВАСЮЛИС Гинтаутас, уполномоченный министр по делам экономики Посольства Литовской Республике в Республике Беларусь

СОСТАВ ЭКСПЕРТОВ

ШУМИЛИН Александр Геннадьевич, председатель Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь, кандидат экономических наук;

БОГУШ Вадим Анатольевич, первый заместитель Министра образования Республики Беларусь, доктор технических наук;

КАУЗОНЕНЕ Светлана, вице-министр образования и науки Литовской Республики;

КАРЛОНАС Арунас, директор Агентства по науке и инновациям Литовской Республики (MITA);

ГАПОНЕНКО Сергей Васильевич, председатель Научного совета Белорусского Республиканского фонда фундаментальных исследований, директор Исполнительной дирекции;

ГРИШАНОВИЧ Анатолий Петрович, исполняющий обязанности директора Белорусского инновационного фонда;

ЖАЛИС Албертас, директор департамента высшего образования, науки и технологий Министерства образования и науки Литовской Республики;

КВЕТКУС Валентинас, заведующий отделом по технологиям и инновациям, Министерства образования и науки Литовской Республики;

ГРИБАУСКЕНЕ Аушра, старший специалист отдела науки, Министерства образования и науки Литовской Республики;

СТРАЧИНСКЕНЕ Лаура, заместитель директора Центра мониторинга и исследований науки и высшего образования (MOSTA) Литовской Республики;

ОЛЕКС Ольга Андриановна, начальник Центра непрерывного профессионального образования Республиканского института высшей школы;

ДИК Алексей Владимирович, заместитель директора по внешнеэкономической деятельности ГУ «Белорусский институт системного анализа и информационного обеспечения научно-технической сферы», кандидат физико-математических наук;

БЕРЖИНСКАС Арунас, заведующий отделом международных программ Агентства по Науке, инновациям и технологиям (МІТА) Литовской Республики;

ВЕРБИЦКАС Видмантас, аташе по коммерции Посольства Литовской Республике в Республике Беларусь

11.30 – 12.00 Кофе-пауза

СЕМИНАР «МЕЖДУНАРОДНОЕ ПАРТНЕРСТВО: НАУКА, ОБРАЗОВАНИЕ, ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО»

СЕКЦИЯ «МЕДИЦИНА, МЕДИЦИНСКАЯ ТЕХНИКА И ОБОРУДОВАНИЕ. ФАРМАЦИЯ И ПРОМЫШЛЕННЫЕ BIOTECHNOLOGIES»

Белорусский национальный технический университет, пр-т Независимости, 65, главный корпус, а. 204

МОДЕРАТОР: **МИЦКЕВИЧЮС Саулюс**, доктор физических наук, проректор факультета естественных наук Университета Витовта Великого

12.00 -12.15 ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ ИОНИЗИРУЮЩЕГО И НЕИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ В МЕДИЦИНЕ И В BIOTECHNOLOGIES

МИЦКЕВИЧЮС Саулюс, доктор физических наук, проректор факультета естественных наук Университет Витовта Великого (Литва)

12.15 – 12.30 БИОКОМПЗИТ ИММОБИЛИЗОВАННОЙ НА ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ НАНОМАТЕРИАЛАХ ГЛЮКОЗООКСИДАЗЫ – ОСНОВА ГЛЮКОЗНЫХ БИОСЕНСОРОВ С УЛУЧШЕННЫМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ

МИХАЙЛОВА Раиса Владимировна, доктор биологических наук, профессор, главный научный сотрудник Института микробиологии НАН Беларуси (Беларусь)

СЕМАШКО Татьяна Владимировна, кандидат биологических наук, старший научный сотрудник Института микробиологии НАН Беларуси (Беларусь)

12.30– 12.45 СИНТЕТИЧЕСКИЕ АЛМАЗЫ СТМ «АЛМАЗОТ» И ПРИБОРНЫЕ СТРУКТУРЫ НА ИХ ОСНОВЕ

КАЗЮЧИЦ Николай Михайлович, заведующий НИЛ ВИИФД, Белорусский государственный университет (Беларусь)

МАКАРЕНКО Леонид Федорович, кандидат физико-математических наук, доцент Белорусского государственного университета (Беларусь)

12.45 – 13.00 РАННЯЯ ДИАГНОСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЛЕГКИХ

РЫБИНА Татьяна Михайловна, кандидат медицинских наук, заведующий клинической лабораторией профпатологии ОПиЭН, Республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены» (Беларусь)

13.00 – 13.15 ИЗУЧЕНИЕ ПРОГНОСТИЧЕСКОЙ ЗНАЧИМОСТИ ГЕНА ERCC1 ПРИ НЕМЕЛКОКЛЕТОЧНОМ РАКЕ ЛЕГКОГО

СМОЛЯКОВА Раиса Михайловна, доктор биологических наук, руководитель Республиканской молекулярно-генетической лаборатории канцерогенеза, Республиканский научно-практический центр онкологии и медицинской радиологии имени Н.Н. Александрова (Беларусь)

13.15 – 13.30 РАСТИТЕЛЬНЫЕ СУБСТАНЦИИ ИММУНОСТИМУЛИРУЮЩЕГО И ПРОТИВООПУХОЛЕВОГО ДЕЙСТВИЯ НА ОСНОВЕ ПОЛИПЕПТИДОВ СЕМЕЙСТВА ФИТОЛЕКТИНОВ: ИССЛЕДОВАНИЕ И РАЗРАБОТКА ПОДХОДОВ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

КАНДЕЛИНСКАЯ Ольга Львовна, кандидат биологических наук, ведущий научный сотрудник Государственного научного учреждения «Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф.Купревича НАН Беларуси» (Беларусь)

13.30 – 13.45 ПОЛУЧЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ ИЗ ГРЕЧИХИ ПОСЕВНОЙ

ФЛЮРИК Елена Андреевна, ЛЕОНТЬЕВ Виктор Николаевич, Белорусский государственный технологический университет (Беларусь)

СЕКЦИЯ «ФОТОНИКА И ЛАЗЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

Белорусский национальный технический университет, пр-т Независимости, 65, главный корпус, а.202

МОДЕРАТОР: *ДЕВОЙНО Олег Георгиевич, доктор технических наук, руководитель Научно-исследовательской инновационной лаборатории плазменных и лазерных технологий, Белорусский национальный технический университет*

12.00 – 12.15 БЕЛОРУССКО-ЛИТОВСКОЕ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В ОБЛАСТИ ТЕРАГЕРЦОВОЙ ОПТИКИ, НАНОФОТОНИКИ И ОПТИЧЕСКОЙ СПИНТРОНИКИ

ФЕДОТОВА Ольга Михайловна, кандидат физико-математических наук, ведущий научный сотрудник, Научно-практический центр НАН Беларуси по материаловедению (Беларусь)

ХАСАНОВ Олег Хайруллоевич, кандидат физико-математических наук, ведущий научный сотрудник, Научно-практический центр НАН Беларуси по материаловедению (Беларусь)

12.15 – 12.30 ПРОМЫШЛЕННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЛАЗЕРНЫХ И ПЛАЗМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

ДЕВОЙНО Олег Георгиевич, доктор технических наук, руководитель Научно-исследовательской инновационной лаборатории плазменных и лазерных технологий, Белорусский национальный технический университет (Беларусь)

12.30 – 12.45 БИОМЕДИЦИНСКИЕ СЕНСОРЫ ДЛЯ НЕИНВАЗИВНОЙ ДИАГНОСТИКИ БИОХИМИИ КРОВИ И БИОЛОГИЧЕСКОЙ ТКАНИ И ИДЕНТИФИКАЦИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ

САЕЧНИКОВ Владимир Алексеевич, доктор физико-математических наук, заведующий кафедрой физики и аэрокосмических технологий, Белорусский государственный университет (Беларусь)

12.45 – 13.00 СНИЖЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ КОНТРАСТНОСТИ ОБЪЕКТОВ ПЛЕНКАМИ НАНОСТРУКТУРИРОВАННОГО АНОДНОГО ОКСИДА АЛЮМИНИЯ

ЧЕРНЯКОВА Катерина Викторовна, кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник НИЧ Белорусского государственного университета информатики и радиоэлектроники (Беларусь)

13.45 – 15.00 *Перерыв на обед*

СЕКЦИЯ «ЭКОЛОГИЯ, РЕСУРСО- И ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ»

Белорусский национальный технический университет, пр-т Независимости, 65, главный корпус, а.204

МОДЕРАТОР: *САМУСЕНКО Александр Михайлович, кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник Республиканского инновационного унитарного предприятия «Научно-технологический парк БНТУ «Политехник»*

15.00 -15.15 ЭФФЕКТИВНЫЕ ПОГЛОТИТЕЛИ НЕФТЕПРОДУКТОВ: ИЗДЕЛИЯ И АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ ИХ ПРОИЗВОДСТВА

КСЕНОФОНТОВ Михаил Александрович, доктор физико-математических наук, заведующий лабораторией, НИУ «Институт прикладных физических проблем имени А.Н. Севченко» Белорусского государственного университета (Беларусь)

ВАСИЛЬЕВА Виктория Сергеевна, старший научный сотрудник, НИУ «Институт прикладных физических проблем имени А.Н. Севченко» Белорусского государственного университета (Беларусь)

15.15 – 15.30 СОРБЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД ОТ ФОСФАТОВ ИЗ МЕСТНОГО ПРИРОДНОГО СЫРЬЯ И ОТХОДОВ

МАРЦУЛЬ Владимир Николаевич, кандидат технических наук, заведующий кафедрой промышленной экологии, Белорусский государственный технологический университет (Беларусь)

15.30 – 15.45 ПОЛУЧЕНИЕ СОЕДИНЕНИЙ ЛАНТАНА И СОРБЦИОННОГО МАТЕРИАЛА ИЗ ОТРАБОТАННОГО КАТАЛИЗАТОРА КРЕКИНГА УГЛЕВОДОРОДОВ НЕФТИ

МАРЦУЛЬ Владимир Николаевич, кандидат технических наук, заведующий кафедрой промышленной экологии, Белорусский государственный технологический университет (Беларусь)

15.45 – 16.00 ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД И ПОЛУЧЕНИЕ КОРМА ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ НА ОСНОВЕ ВОДНОГО ГИАЦИНТА (ЭЙХОРНИЯ, EICHORNIA CRASSIPES)

ФЛЮРИК Елена Андреевна, ЛЕОНТЬЕВ Виктор Николаевич, Белорусский государственный технологический университет (Беларусь)

16.00 – 16.15 О НАПРАВЛЕНИЯХ СОВМЕСТНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ «БЕЛАРУСЬ-ЛИТВА» В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИХ ОТХОДОВ

ВАВИЛОВ Антон Владимирович, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой, Белорусский национальный технический университет (Беларусь)

ПЕРЕСЛАВЦЕВ Эдуард Борисович, кандидат технических наук, старший научный сотрудник, ООО «Промбрикет (Беларусь)

16.15– 16.30 РЕЦИКЛИНГ ПОЛИМЕРНЫХ ОТХОДОВ

ДОЛИНСКАЯ Раиса Моисеевна, кандидат химических наук, доцент кафедры технологии нефтехимического синтеза и переработки полимерных материалов, Белорусский государственный технологический университет (Беларусь)

16.30 -16.50 Кофе - пауза

16.50 -17.05 ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ СОВМЕСТНЫХ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ЛЕСНЫХ ВИДОВ РАСТЕНИЙ И ФИТОПАТОГЕННЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ БЕЛАРУСИ И ЛИТВЫ

БАРАНОВ Олег Юрьевич, кандидат биологических наук, ведущий научный сотрудник, ГНУ «Институт леса НАН Беларуси» (Беларусь)

17.05 -17.20 СТИМУЛЯЦИЯ МЕТАБОЛИЗМА И ФУНГИЦИДНОЙ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ МЕТОДАМИ ПРЕДПОСЕВНОЙ ПЛАЗМЕННО-РАДИОВОЛНОВОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЕННОГО И ПОСАДОЧНОГО МАТЕРИАЛОВ

МИЛДАЖЕНЕ Вида, доктор биомедицинских наук, профессор, директор Каунасского ботанического сада Университета Витаутаса Великого (Литва)

АЖАРОНОК Виктор Васильевич, кандидат физико-математических наук, заместитель заведующего лабораторией, Институт физики НАН Беларуси, (Беларусь)

ФИЛАТОВА Ирина Ивановна, кандидат физико-математических наук, ведущий научный сотрудник, Институт физики НАН Беларуси (Беларусь)

17.20 -17.35 СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

НОСНИКОВ Вадим Валерьевич, кандидат сельскохозяйственных наук, заведующий кафедрой лесных культур и почвоведения Белорусский государственный технологический университет (Беларусь)

17.35 - 17.50 ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ СОВМЕСТНЫХ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ЧЕТВЕРТИЧНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ТРАНСГРАНИЧНЫХ РАЙОНОВ БЕЛАРУСИ И ЛИТВЫ

КАРАБАНОВ Александр Кириллович, доктор геолого-минералогических наук, профессор, академик директор ГНУ Институт природопользования НАН Беларуси (Беларусь)

РЫЛОВА Татьяна Борисовна, доктор геолого-минералогических наук, главный научный сотрудник, ГНУ Институт природопользования НАН Беларуси (Беларусь)

17.50 - 18.05 ЭЛЕКТРОННАЯ БАЗА ДАННЫХ «АКТИВНЫЙ ИЛ»

ФЛЮРИК Елена Андреевна, ЛЕОНТЬЕВ Виктор Николаевич, Белорусский государственный технологический университет (Беларусь)

18.05 - 18.20 ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И ПРОИЗВОДСТВА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ

КУЗМЕНКО Игорь Михайлович, кандидат технических наук, доцент кафедры «Сопротивление материалов», Белорусско-Российский университет, (Беларусь)

18.20 - 18.35 АБРАЗИВНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ПОВЫШЕННОЙ СТОЙКОСТИ НА ЛЕГКОПЛАВКОЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ СВЯЗКЕ

КУПРЕЕВ Михаил Петрович, кандидат технических наук, доцент кафедры общей физики, Гомельский государственный университет имени Франциска Скорины (Беларусь)

18.35 - 18.50 РЕВЕРСИВНО-СТРУЙНАЯ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ОЧИСТКИ И ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ СТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

КАЧАНОВ Игорь Владимирович, доктор технических наук, профессор, Белорусский национальный технический университет (Беларусь)

ЖУК Андрей Николаевич, аспирант, Белорусский национальный технический университет (Беларусь)

18.50 – 19.05 КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩЕЙ ТЕХНОЛОГИИ СКОРОСТНОГО ГОРЯЧЕГО ВЫДАВЛИВАНИЯ БИМЕТАЛЛИЧЕСКОГО ИНСТРУМЕНТА

ЛЕНКЕВИЧ Сергей Александрович, аспирант кафедры «Машины и технология обработки металлов давлением», Белорусский национальный технический университет (Беларусь)

19.05 – 19.20 РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН

ПАВЛЮКЕВИЧ Юрий Геннадьевич, кандидат технических наук, доцент кафедры технологии стекла и керамики Белорусского государственного технологического университета (Беларусь)

СЕКЦИЯ «НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ»

Белорусский национальный технический университет, пр-т Независимости, 65, главный корпус, а .202

МОДЕРАТОР: *АНТОНОВИЧ Валентин, доктор технических наук, руководитель лаборатории технологии строительных изделий, Вильнюсский технический университет им. Гедиминаса*

15.00 – 15.15 ОГНЕУПОРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ

АНТОНОВИЧ Валентин, доктор технических наук, руководитель лаборатории технологии строительных изделий, Вильнюсский технический университет им. Гедиминаса (Литва)

15.15 – 15.30 ОГНЕУПОРНЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ ДЛЯ ФУТЕРОВОК ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКИХ УСТАНОВОК

ПОДБОЛОТОВ Кирилл Борисович, кандидат технических наук, старший научный сотрудник, Белорусский государственный технологический университет (Беларусь)

15.30 – 15.45 САМОРАСПРОСТРАНЯЮЩИЙСЯ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ СИНТЕЗ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ И ОГНЕУПОРНЫХ, В ТОМ ЧИСЛЕ НАНОРАЗМЕРНЫХ, КЕРАМИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ

ПОДБОЛОТОВ Кирилл Борисович, кандидат технических наук, старший научный сотрудник, Белорусский государственный технологический университет (Беларусь)

15.45 – 16.00 ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ФОРМИРОВАНИЯ МИКРОСТРУКТУРЫ ПРОНИЦАЕМОЙ ВЫСОКОГЛИНОЗЕМИСТОЙ КЕРАМИКИ ДЛЯ МИКРО- И УЛЬТРАФИЛЬТРАЦИИ ДИСПЕРСНЫХ ГИДРОСИСТЕМ

ПАВЛЮКЕВИЧ Юрий Геннадьевич, кандидат технических наук, доцент кафедры технологии стекла и керамики Белорусского государственного технологического университета (Беларусь)

16.00 – 16.15 ТЕРМОСТОЙКИЕ КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ ФОСФАТНЫХ СВЯЗУЮЩИХ

ЛАПКО Константин Николаевич, кандидат химических наук, доцент, ведущий научный сотрудник, Белорусский государственный университет (Беларусь)

16.15 – 16.30 РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИЕ НАНОКОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА ПОЛИМЕРНОЙ МАТРИЦЕ

ОВЧИННИКОВ Евгений Витальевич кандидат технических наук, доцент кафедры логистики и методов управления, Гродненский государственный университет имени Янки Купалы (Беларусь)

16.30 -16.50 Кофе - пауза

16.50 -17. 05 ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ЛИТЕЙНЫХ МЕТАЛЛОВ И СПЛАВОВ В КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

УШЕРЕНКО Юлия Сергеевна, кандидат технических наук, старший научный сотрудник, Филиал БНТУ «Институт повышения квалификации и переподготовки кадров по новым направлениям развития техники, технологии и экономики» (Беларусь)

17.05 -17. 20 ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ СВОЙСТВА КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ ГРАФЕНОВЫХ НАНОПЛАСТИН В ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЕ

ПЛЮЩ Артем Олегович, младший научный сотрудник НИУ «Институт ядерных проблем БГУ» (Беларусь)

17.20 -17. 35 ВОЛОКНИСТЫЕ ИОНИТЫ ФИБАН, ПОЛУЧЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

ПОЛИКАРПОВ Александр Петрович, кандидат химических наук, заведующий лабораторией Института физико-органической химии НАН Беларуси (Беларусь)

ШУНКЕВИЧ Александр Акимович, кандидат химических наук, ведущий научный сотрудник Института физико-органической химии НАН Беларуси (Беларусь)

17. 35 -17. 50 ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЕ И АНИЗОТРОПНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИХ ПРАКТИЧЕСКОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

БЕЗБОРОДОВ Владимир Степанович, профессор кафедры органической химии Белорусского государственного технологического университета (Беларусь)

17.50 -18.05 ИССЛЕДОВАНИЯ В ОБЛАСТИ КОМПЬЮТЕРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ СВОЙСТВ ПЕРСПЕКТИВНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ МИКРО- И НАНОЭЛЕКТРОНИКИ

СТЕМПИЦКИЙ Виктор Романович, кандидат технических наук, доцент кафедры микро- и наноэлектроники, заведующий научно-исследовательской лабораторией «Компьютерное проектирование микро- и наноэлектронных систем», Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники (Беларусь)

18.05 -18.20 МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕПЛОВЫХ И ЭЛЕКТРОННЫХ ПРОЦЕССОВ В НАНОСТРУКТУРАХ
БЕЛЬКО Виктор Иванович, кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник, Учреждение БГУ «Научно-исследовательский институт прикладных проблем математики и информатики» (Беларусь)

СЕКЦИЯ «ОТДЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ СОВМЕСТНЫХ ПРОЕКТОВ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ К СОТРУДНИЧЕСТВУ. ГУМАНИТАРНЫЕ И СОЦИАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ»

Белорусский национальный технический университет, пр-т Независимости, 65, главный корпус, а.327

МОДЕРАТОР: *СЕРКОВА Тамара Григорьевна, начальник отдела международного сотрудничества Республиканского инновационного унитарного предприятия «Научно-технологический парк БНТУ «Политехник»*

15.00 – 15.15 НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ В ЦЕНТРЕ ФИЗИЧЕСКИХ НАУК И ТЕХНОЛОГИИ
ГАРБАРАС Андрюс, исследователь, Центр физических наук и технологий (Литва)

15.15 – 15.30 НИИ ПРИКЛАДНЫХ ПРОБЛЕМ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАТИКИ: РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ ИКТ

ХАРИН Юрий Семенович, член-корреспондент НАН Беларуси, профессор, доктор физико-математических наук, директор Учреждения БГУ «Научно-исследовательский институт прикладных проблем математики и информатики» (Беларусь)

МЕЛЬНИКОВА Елена Николаевна, кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник, Учреждение БГУ «Научно-исследовательский институт прикладных проблем математики и информатики» (Беларусь)

15.30 – 15.45 НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ МЕЖДУНАРОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА БЕЛОРУССКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ

КУЗЬМИН Савелий Игнатьевич, кандидат географических наук, заместитель декана по научной работе географического факультета, Белорусский государственный университет (Беларусь)

15.45 – 16.00 МИГРАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ В БЕЛАРУСИ И ЛИТВЕ И ИХ ВЛИЯНИЕ НА ЭКОНОМИКУ И ДЕМОГРАФИЮ

АРТЮХИН Михаил Иванович, кандидат философских наук, руководитель центра мониторинга миграции научных и научно-педагогических кадров, Институт социологии НАН Беларуси (Беларусь)

16.00 – 16.15 СПЕЦИФИКА МОЛОДЕЖИ КАК СУБЪЕКТА СОЦИОКУЛЬТУРНОГО ПРОСТРАНСТВА В УСЛОВИЯХ ГЛОБАЛИЗАЦИИ И ИНФОРМАТИЗАЦИИ СОВРЕМЕННОГО ОБЩЕСТВА

ЛАШУК Ирина Валерьевна, кандидат социологических наук, заведующая сектором культурных инноваций, ГНУ «Институт социологии НАН Беларуси» (Беларусь)

16.15 – 16.30 ОПЫТ, ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ СОВМЕСТНОЙ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ НА ВТОРОЙ СТУПЕНИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ БЕЛОРУССКИМ ГОСУДАРСТВЕННЫМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ УНИВЕРСИТЕТОМ (БГТУ) И ВИЛЬНЮССКИМ ТЕХНИЧЕСКИМ УНИВЕРСИТЕТОМ ИМЕНИ ГЕДИМИНАСА (ВТУГ)

ДОРМЕШКИН Олег Борисович, доктор технических наук, профессор, проректор по научной работе, заведующий кафедрой ТНВиОХТ, Белорусский государственный технологический университет (Беларусь)

КАСПЕРОВИЧ Сергей Антонович, кандидат экономических наук, проректор по учебной работе, Белорусский государственный технологический университет (Беларусь)

СИНЯК Николай Георгиевич, кандидат экономических наук, заведующий кафедрой, ОПиЭН, Белорусский государственный технологический университет (Беларусь)

16.30 - 16.50 Кофе - пауза

16.50 -17.05 ПОДГОТОВКА МАГИСТРОВ ПО ПРОГРАММЕ «ИННОВАЦИОННЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ И ТЕХНОЛОГИИ»

СТАШИС Римантас, профессор, заведующий кафедрой «Менеджмент», Клайпедский университет (Литва)

17.05 -17.20 ИННОВАЦИИ ПРЕПОДАВАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «УПРАВЛЕНИЕ ИННОВАЦИОННЫМИ ПРОЕКТАМИ»

РАМАНАУСКАС Юлюс, профессор, Александрас Стульгинскис университет (Литва)

17.20 -17.35 О РАЗРАБОТКЕ ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ПРОГРАММЫ КРИЗИС - СОСТОЯНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

БОЛДАК Александр Константинович, кандидат экономических наук, антикризисный управляющий в форме индивидуального предпринимателя

28 НОЯБРЯ 2014, ПЯТНИЦА

Белорусский национальный технический университет, пр-т Независимости, 67, конференц-зал общежития №2

09.30 - 11.00 Презентация образовательного и научно-технического потенциала университетов Беларуси и Литвы:

- Белорусский национальный технический университет – ведущий инженерно-технический университет Беларуси.
- Каунасский технологический университет (Литва) – крупнейший технический университет стран Прибалтики.

11.00 - 12.00 Закрытие Биржи. Принятие резолюции.

12.00-13.00 Перерыв Обед

13.00 –17.00 Экскурсия для иностранных участников