

ПРОГРАММА КРУГЛОГО СТОЛА
3 декабря 2020 года
«Развитие научно-технического потенциала
Белорусско-Российского университета через сотрудничество
с ведущими российскими вузами и научными организациями»

Время	Программа
10:00-10:30	<p>Пленарная сессия. Модератор: Попов Геннадий Юрьевич – Председатель Исполнительного Комитета Международного Союза приборостроителей и специалистов по информационным и телекоммуникационным технологиям</p> <p>Основные выступления:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Романов Андрей Михайлович - Заместитель Директора Департамента государственной научной и научно-технической политики Минобрнауки России <i>(по согласованию)</i> • Грендо Наталья Геннадьевна – начальник отдела Департамента координации деятельности организаций высшего образования Минобрнауки России <i>(по согласованию)</i> • Андрианов Виктор Львович, заместитель начальника отдела Департамента государственной научной и научно-технической политики Минобрнауки России • Симкин Альберт Зямович - проректор по дополнительному обучению и международному сотрудничеству Брянского государственного технического университета • Лустенков Михаил Евгеньевич – ректор Белорусско-Российского университета
10:30-12:00	<p>Сессия 1. Приоритетные направления сотрудничества с Белорусско-Российским университетом</p> <p>Учебный процесс: возможные направления взаимодействия и сотрудничества</p> <ul style="list-style-type: none"> • Шкаберин Виталий Александрович - первый проректор по учебной работе БГТУ • Вологина Наталья Владимировна - проректор по учебной работе БРУ <p>Международное сотрудничество в социогуманитарной сфере:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Сидоренко Андрей Михайлович - начальник Управления по воспитательной и социальной работе БГТУ • Казанский Андрей Владимирович – проректор по воспитательной работе БРУ <p>Научно-исследовательская работа:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Сканцев Виталий Михайлович - проректор по научной работе БГТУ • Пашкевич Виктор Михайлович - проректор по научной работе БРУ

	<p>Презентации-предложения по приоритетным направлениям сотрудничества БРУ с российскими университетами и научными организациями</p> <ul style="list-style-type: none"> • Якимов Анатолий Иванович, д.т.н., доц., зав. кафедрой «Автоматизированные системы управления». Проект «Разработка методов поддержки принятия решений в информационных системах сложных организационно-технических систем с использованием моделирования на основе знаний, интеллектуальных методов обработки информации и эволюционных методов оптимизации» • Кутузов Виктор Владимирович, к.т.н., доц., зав. кафедрой «Программное обеспечение информационных технологий». Проект «Методы, модели и интеллектуальные технологии исследования и проектирования информационно-аналитических процессов и ресурсов в кибер-физических системах» • Маковецкий Илья Иванович к.ф.-м.н., доц., декан экономического факультета. Проект «Разработка усовершенствованных моделей и алгоритмов распознавания объектов» • Сиваченко Леонид Александрович, д.т.н., проф., профессор кафедры «Транспортные и технологические машины». Проект «Разработка комплекта высокоэффективных технологических аппаратов для получения ультрадисперсных и наноструктурных композиций, механоактивации и селективной переработки порошковых материалов» • Скриган Анна Юрьевна, к.г.н., доц., зав. кафедрой «Автомобильные дороги». Проект «Разработка природоподобных решений для регулирования водного стока с городских улиц и дорог» • Хомченко Александр Васильевич, д.ф.-м.н., доц., зав. кафедрой «Физика». Проект «Развитие физических основ и разработка методов волноводной спектроскопии тонкопленочных структур» • Лустенков Михаил Евгеньевич, д.т.н., проф., ректор университета. Проект «Теория расчета и проектирования сферических роликовых передач для мехатронных модулей приводов роботов и манипуляторов» • Ивановская Ирина Викторовна, к.э.н., доц., зав. кафедрой «Экономика и управление». Проект «Антимонопольное регулирование количественного и ценового сговора: теоретические, методические и организационные аспекты» • Капитонов Александр Валентинович, к.т.н., доц., доцент кафедры «Технология машиностроения». Проект «Методы повышения точностных параметров новых малогабаритных механизмов для приводов мехатронных и роботизированных систем с использованием функциональных семантических сетей»
12:00-13:30	<p>Сессия 2. Предложения университетов и научных организаций по сотрудничеству с БРУ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Брянский государственный технический университет Аверченков Андрей Владимирович, д.т.н., доц., зав. кафедрой

«Компьютерные технологии и системы»

- МГУ имени М.В.Ломоносова
Асташова Ирина Викторовна, д.ф.-м.н., профессор кафедры дифференциальных уравнений механико-математического факультета, профессор кафедры высшей математики, Институт цифровой экономик и информационных технологий Российского экономического университета имени Г.В.Плеханова.
- Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого
Андреев Андрей Викторович, к.в.н., доц., директор Высшей школы техносферной безопасности СПбПУ
- Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ»
Аббакумов Константантин Евгеньевич, д.т.н., проф., зав каф. «Электроакустика и ультразвуковая техника»
- Новосибирский государственный технический университет
Борисова Алена Александровна, д.э.н., доц., зав. кафедрой «Менеджмент»
- ФНИЦ «Кристаллография и фотоника» РАН
Соколов Виктор Иванович, д.ф.-м., доц., зам. директора по научной работе
- Алтайский государственный университет
Райкин Роман Ильич, к.ф.-м.н., доц., проректор по развитию международной деятельности
- Белгородский государственный технологический университет имени В. Г. Шухова
Евтушенко Евгений Иванович, д.т.н, профессор, первый проректор
Богданов Василий Степанович, д.т.н., проф. зав. кафедрой «Механическое оборудование»
- Волгоградский государственный технический университет
Рогачев Алексей Фруминович – д.т.н., проф. кафедры «Математическое моделирование и информатика». Проект «Анализ социально-политического контента интернет-ресурсов на основе гибридных нейросетевых технологий»
Скитер Наталья Николаевна, д.э.н., доц., зав. кафедрой «Информационные системы в экономике»
- Смоленский институт экономики Санкт-Петербургского университета технологий управления и экономики
Капустина Ольга Игоревна, к.э.н., доц., директор института.
Румянцева Анна Юрьевна, к.э.н., доц., начальник управления внешних коммуникаций.
- Смоленский государственный университет
Кузавко Антон Сергеевич – к.э.н., доцент кафедры «Экономика»,
Директор Смоленского Агентства Интеграционных инициатив
Матвеева Елена Евгеньевна – д.э.н., доц., зав. кафедрой "Экономика".
- Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)
Обухова Ирина Геннадьевна, Главный специалист по международному научному сотрудничеству.
- Казанский национальный исследовательский технологический университет
Вольфсон Светослав Исаакович, д.т.н., профессор, Заведующий

	<p>кафедрой ХТПЭ. Проект «Разработка экологичного полимерного композиционного материала на основе полиолефинов и возобновляемого растительного сырья из лигноцеллюлозной биомассы».</p> <ul style="list-style-type: none"> • Орловский государственный университет имени И.С.Тургенева Борисоглебская Лариса Николаевна, Врио проректора по научной и проектно-инновационной деятельности. • Псковский государственный университет Лихачева Ольга Викторовна, к.б.н., доц., зам декана естественно-географического факультета по НИР и международной деятельности
<p>13:30-14:20</p>	<p>Сессия 3 Сотрудничество молодых ученых</p> <ul style="list-style-type: none"> • Голембиовская Оксана Михайловна, к.т.н., доц. – начальник отдела организации научно-исследовательской работы студентов, аспирантов и молодых ученых БГТУ • Поляков Андрей Юрьевич, к.т.н., доц. – председатель Совета молодых ученых БРУ • Демин Дмитрий Викторович, к.б.н. – зам. председателя Совета молодых ученых Российской академии наук <i>(по согласованию)</i>. • Корольков Дмитрий Александрович, к.э.н., доц. кафедры «Финансы и бухгалтерский учет» Смоленского института экономики Санкт-Петербургского университета технологий управления и экономики. Тема выступления: «Использование современных цифровых технологий при взаимодействии молодых ученых России и Белоруссии» • Лебедев Артем Сергеевич, преподаватель МИРЭА – Российский технологический университет, Тема выступления: «Разработка платформы автоматического распараллеливания программ для высокопроизводительных вычислительных систем»
<p>14:20-14:30</p>	<p>Подведение итогов Круглого стола</p>