**ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА МИНОБРНАУКИ РОССИИ НА ФОРУМЕ ОТКРЫТЫЕ ИННОВАЦИИ**

**Место проведения: Конференц-зал Минобрнауки на стенде, павильон Амальтея**

|  |  |
| --- | --- |
| 19 октябряДень 1.10.00-11.00 | **ТЕМА:  ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы»****Организатор: Минобрнауки****Модератор: Петров Андрей Николаевич, старший научный сотрудник ФГБНУ «Дирекция научно-технических программ»**·         ФГБНУ «Дирекция научно-технических программ»·         Аналитический центр МНИОП·         Томский государственный университет·         Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)·         Сибирский федеральный университет·         Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»:* Воронежский государственный технический университет
* Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР)
 |
| **19 октября****День 1.****11.10-12.10** |  |
| 19 октябряДень 1.12.20-13.30 | **ТЕМА 8:              Связанность территории Российской Федерации за счет создания интеллектуальных транспортных и телекоммуникационных систем, а также занятия и удержания лидерских позиций в создании международных транспортно-логистических систем, освоении и использовании космического и воздушного пространства, Мирового океана, Арктики и Антарктики****Организаторы: Минобрнауки, МСП ИТТ****Модератор – Рыбаков Дмитрий Владимирович**, Директор технопарка «Державинский”, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина·         Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова·         Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники(ТУСУР)·         Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова·         Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина», Технопарк «Державинский»·         Пензенский государственный университет·         Сибирский федеральный университет·         Липецкий государственный технический университет·         Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»·         Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова |
| 19 октябряДень 1.13.30-14.10 | **ТЕМА 3: Создание систем обработки больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта****Организаторы: Минобрнауки, МСП ИТТ****Модератор:** **Родионов Илья Анатольевич,** Директор исследовательского центра НОЦ ФМН МГТУ им. Н.Э. Баумана·         Государственный академический университет гуманитарных наук·         Петрозаводский государственный университет·         Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)·         Северный (Арктический) федеральный университет имени М. В. Ломоносова·         Кубанский государственный технологический университет·         Южный федеральный университет |
| 19 октябряДень 1.14.20-15.20 | **ТЕМА:  Вебинар для потенциальных участников объявленного конкурса 12 очереди (218ПП)****Организатор: Департамент государственной научной и научно-технической политики****Ведущий: Короткова Ирина Владимировна, генеральный директор ООО «Инконсалт-К»** |
| 19 октябряДень 1.15:30-16:20 | **Российско-швейцарский круглый стол по проблемам промышленного освоения новых и высоких технологий, взаимодействия науки и производства****Организаторы: МСП ИТТ, Институт машиностроения (Institute of Machine Tools and Manufacturing, Швейцария):****Модераторы: Г.Ю. Попов,  Фабиан Кнойбюлер****•** Северо-Кавказский Федеральный университет·                     Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники.·                    Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарёва |
| **19 октября****День 1.****16:30-18:00** | **Семинар «Современные технологии создания полупроводниковых приборов: перспективы приборного применения наноструктур в информационных технологиях»****Организатор: Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет имени Ж.И. Алфёрова Российской академии наук» (Алфёровский университет)**ООО «Коннектор-Оптикс»Алфёровский университетНИУ ВШЭVI Systems GmbH (Берлин, Германия)Учредитель ряда российских и международных компаний в сфере наукоёмкого бизнеса.Le Centre national de la recherche scientifique (Париж, Франция)ЗАО “НТО” \ SemiTeqRiber SA (Франция) |

|  |  |
| --- | --- |
| 20 октября.День 2.09.00-10.00 | **ТЕМА 1 : Часть 1. Передовые цифровые, интеллектуальные производственные технологии, роботизированные системы****Организаторы: Минобрнауки России, МСП ИТТ****Модератор: Троев Иван Петрович**, Директор Арктического инновационного центра, Северо-Восточный федеральный университет имени М.К.Аммосова·         Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева·         Северо-Восточный федеральный университет имени М.К.Аммосова·         Государственный институт русского языка им. А.С.Пушкина·         Институт педагогического образования и социальных технологий Тверского государственного университета·         Пензенский государственный университет·         Липецкий государственный технический университет·         Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет |
| 20 октября.День 2.10.10-11.10 | **ТЕМА 1 : Часть 2. Передовые цифровые, интеллектуальные производственные технологии, роботизированные системы****Организаторы: Минобрнауки России, МСП ИТТ****Модератор:** **Штыков Алексей Сергеевич,** заместитель начальника управления, Петрозаводский государственный университет·         Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»·          Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинов·          Петрозаводский государственный университет·         Оренбургский государственный университет·         Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина», Технопарк «Державинский»·          Дальневосточный федеральный университет: ТНПА «Сокол тысячелетия"·         Дальневосточный федеральный университет: АНПА «Пандора”·         Российский Государственный социальный университет |
| 20 октября.День 2.11.20-12.00 | **ТЕМА 1 : Часть 3. Передовые цифровые, интеллектуальные производственные технологии, роботизированные системы****Организаторы: Минобрнауки России, МСП ИТТ****Модератор: Макеева Ирина Андреевна**,       Заведующий лабораторией стандартизации, метрологии и патентно-лицензионных работ, Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности, ВНИМИ·         Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского (Первый казачий университет)·         Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности, ВНИМИ·         Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники(ТУСУР)·         Белгородский государственный национальный исследовательский университет, НИУ «БелГУ»·         Северо-Кавказский Федеральный университет |
| 20 октября.День 2.12.10-13.10 | **Круглый стол, посвященный реализации Годов российско-китайского научно-технического и инновационного сотрудничества****Российские организаторы: Департамент международного сотрудничества Минобрнауки России, МСП ИТТ****Китайские организаторы:****Модератор:**·         Минобрнауки России·         Министерство науки и технологий КНР·         Российские доклады·         Китайские доклады |
| 13.10-14.10 | **Круглый стол «Наукограды - драйверы инновационного развития регионов России»****Организаторы:  Союз развития наукоградов и Минобрнауки****Ведущие:****Медведев Вадим Викторович, Директор Департамента инноваций и перспективных исследований Минобрнауки России, Сиднев Виктор Владимирович. президент Союза развития наукоградов** |
| 20 октября.День 2.14.20-15:20 | **ТЕМА 2.   Часть 1. Новые материалы и способы конструирования****Организаторы: Минобрнауки, МСП ИТТ****Модератор: Нелюб Владимир Александрович**, Директор МИЦ «Композиты России» МГТУ им. Н.Э. Баумана·         Оренбургский государственный университет·         Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского (Первый казачий университет)·          Липецкий государственный технический университет·         Липецкий государственный технический университет·         Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)·         Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет имени Ж.И. Алфёрова Российской академии наук (Алфёровский университет)·         Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева·         Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» |
| 20 октября.День 2.15:30-16:20 | **ТЕМА 2.   Часть 2. Новые материалы и способы конструирования****Организаторы: Минобрнауки, МСП ИТТ****Модератор: Никулин Иван Сергеевич**, Директор Инжинирингового центра НИУ «БелГУ»·         Белгородский государственный национальный исследовательский университет, НИУ «БелГУ»·         Северо-Восточный федеральный университет имени М.К.Аммосова·         Томский государственный университет: Биоцидные полимерные материалы медицинского назначения.·         Северный (Арктический) федеральный университет имени М. В. Ломоносов·          Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова·         Воронежский государственный университет·         Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»·         Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарёва |
| 20 октября.День 2.16:30-17:10 | **ТЕМА 4: Экологически чистая и ресурсосберегающая энергетика, повышение эффективности добычи и глубокой переработки углеводородного сырья, формирование новых источников, способов транспортировки и хранения энергии****Организаторы: Минобрнауки, МСП ИТТ****Модератор:**·         Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)·         Воронежский государственный технический университет·         Кубанский государственный технологический университет·         Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова·         Всероссийский научно-исследовательский институт радиологии и агроэкологии - ФГБНУ ВНИИРАЭ·         Всероссийский научно-исследовательский институт радиологии и агроэкологии - ФГБНУ ВНИИРАЭ |
| 20 октября.День 2.17:20-18:00 | **ТЕМА 7:  Противодействие техногенным, биогенным, социокультурным угрозам, терроризму и идеологическому экстремизму, а также киберугрозам и иным источникам опасности для общества, экономики и государства****Организаторы: Минобрнауки, МСП ИТТ****Модератор: Дмитриев Александр Сергеевич**, главный научный сотрудник, Институт радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова РАН·         Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. МиллионщиковаМосковский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)·         Институт радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова РАН·         МИРЭА – Российский технологический университе·         Югорский государственный университет·         Пензенский государственный университет |

|  |  |
| --- | --- |
| 21 октября.День 3.09.30-10.00 | **ТЕМА 9. Возможность эффективного ответа российского общества на большие вызовы с учетом взаимодействия человека и природы, человека и технологий, социальных институтов на современном этапе глобального развития, в том числе применяя методы гуманитарных и социальных наук****Организаторы: Минобрнауки, МСП ИТТ****Модератор:**·         Иркутский национальный исследовательский технический университет·         Тверской государственный университет·         Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)·         Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова |
| 21 октября.День 3.10.10-11.10 | **Круглый стол: Молодые ученые – новые форматы поддержки****Организатор: Департамент государственной научной и научно-технической политики****Председатель:** **Сёмин Алексей Алексеевич**, Врио директора Департамента государственной научной и научно-технической политики Минобрнауки России.**Модератор: Иванов Дмитрий Анатольевич,** к.ф.-м.н., ведущий ученый в рамках программы «мегагрантов», руководитель лаборатории инженерного материаловедения, Директор Исследований Национального научного центра Франции (CNRS);**Участники дискуссии:** Молодые ученые, в том числе из региональных образовательных и научных организаций |
| 21 октября.День 3.11.20-12.00 | **Международный круглый стол: Развитие научно-технического потенциала Славянских университетов в странах СНГ через развитие сотрудничества с ведущими российскими вузами и научными организациями****Организаторы: МСП ИТТ, Славянские университеты стран СНГ**·         Представитель Минобрнауки России·         Российско-Таджикский (славянский) университет. Мансуров Умед Абдуфаттохович, Проректор по международным связям·         Беларусско-Российский университет·          Киргизский славянский университет·         Славянский университет (Армения) |
| 21 октября.День 3.12.10-13.00 | **Тема 5: Часть 1. Персонализированная медицина, высокотехнологичное здравоохранение и технологии здоровьесбережения, в том числе за счет рационального применения лекарственных препаратов (прежде всего антибактериальных)****Организатор: Минобрнауки России, МСП ИТТ****Модератор: Никитин Игорь Алексеевич**, Заведующий кафедрой, Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского (Первый казачий университет)·         Тверской государственный университет·         Липецкий государственный технический университет·         Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского (Первый казачий университет)·         Северо-Восточный федеральный университет имени М.К.Аммосова·         Белгородский государственный национальный исследовательский университет, НИУ «БелГУ»·         Северо-Восточный федеральный университет имени М.К.Аммосова |
| 21 октября.День 3.13.10-14.00 | **Тема 5: Часть 2. Персонализированная медицина, высокотехнологичное здравоохранение и технологии здоровьесбережения, в том числе за счет рационального применения лекарственных препаратов (прежде всего антибактериальных)****Организатор: Минобрнауки России, МСП ИТТ****Модератор: Ахметова Ассель Иосифовна,** Ведущий специалист Научно-производственного предприятия «Центр перспективных технологий» / МГУ имени М.В.Ломоносова·         Северо-Восточный федеральный университет имени М.К.Аммосова·         Дальневосточный федеральный университет·         Томский государственный университет·         Томский государственный университет·         Томский государственный университет·         Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)·         Научно-производственное предприятие «Центр перспективных технологий» / МГУ имени М.В.Ломоносова |

|  |  |
| --- | --- |
| 21 октября.День 3.14.10-15.00 | **ТЕМА 6. Часть 1. Высокопродуктивное и экологически чистое агро- и аквахозяйство, разработка и внедрение систем рационального применения средств химической и биологической защиты сельскохозяйственных растений и животных, хранение и эффективная переработка сельскохозяйственной продукции, создание безопасных и качественных, в том числе функциональных, продуктов питания****Организаторы: Минобрнауки, МСП ИТТ****Модератор: Журавлева Екатерина Васильевна,** доктор сельскохозяйственных наук, профессор РАН, руководитель научно-производственной плаформы "Селекционно-генетические исследования, клеточные технологии и генная инженерия (в области растениеводства)» научно-образовательного центра мирового уровня "Инновационные решения в АПК", Начальник управления науки департамента внутренней и кадровой политики Белгородской области·         Белгородский государственный национальный исследовательский университет, НИУ «БелГУ»·         Всероссийский научно-исследовательский институт радиологии и агроэкологии - ФГБНУ ВНИИРАЭ·         Всероссийский научно-исследовательский институт радиологии и агроэкологии - ФГБНУ ВНИИРАЭ·         Федеральный научный центр агроэкологии, комплексных мелиораций и защитного лесоразведения РАН·         Федеральный научный центр агроэкологии, комплексных мелиораций и защитного лесоразведения Российской академии наук» (ФНЦ агроэкологии РАН)·         Кубанский государственный технологический университет |
| 21 октября.День 3.15:10-16:00 | **ТЕМА 6. Часть 2. Высокопродуктивное и экологически чистое агро- и аквахозяйство, разработка и внедрение систем рационального применения средств химической и биологической защиты сельскохозяйственных растений и животных, хранение и эффективная переработка сельскохозяйственной продукции, создание безопасных и качественных, в том числе функциональных, продуктов питания****Организаторы: Минобрнауки, МСП ИТТ****Модератор:**·         Всероссийский научно-исследовательский институт радиологии и агроэкологии -ФГБНУ ВНИИРАЭ·         Всероссийский научно-исследовательский институт радиологии и агроэкологии - ФГБНУ ВНИИРАЭ·         Федеральный научный центр животноводства - ВИЖ им. Академика Л.К. Эрнста·         Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского (Первый казачий университет)·         Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова (ВИР)·         Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова (ВИР)·         Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова (ВИР)·         Федеральный исследовательский центр картофеля имени А.Г. Лорха |