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

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

|  |  |
| --- | --- |
| 19 октября  День 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 октября  День 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 октября  День 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 октября  День 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 октября  День 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 университет  НИУ ВШЭ  VI 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” \ SemiTeq  Riber 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. Миллионщикова  Московский 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 |