Рабочий проект от 27.07.2020

Архитектура Деловой программы Минобрнауки России на Форуме «Открытые инновации 2020»

19-21 октября 2020г., ИЦ «Сколково»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **День** | **Тема и фокус.** **В дальнейшем - название мероприятия** | **Ответственный Департамент МОН** **(если есть)** | **Текущие вопросы и комментарии** |
| 1 |  | Круглый стол «Реализация программ создания и развития международных математических центров мирового уровня» | Департамент государственной научной и научно-технической политики | В рамках реализации постановления Правительства РФ от 30 апреля 2019г № 538 «О мерах государственной поддержки создания и развития научных центров мирового уровня» |
| 2 |  | Круглый стол «Молодые ученые – новые форматы поддержки» | Департамент государственной научной и научно-технической политики | В рамках реализации решения Правительсттва РФ от 9 апреля 2010г. № 220 «О мерах по привлечению ведущих ученых в российские образовательные организации высшего образования, научные учреждения и государственные научные центры РФ», постановения Правительства РФ от 27 апреля 2005г.№ 260 «О мерах по государственной поддержке молодых российских ученых – кандидатов науки и докторов нак и ведущих научнх шктол РФ», постановления Правительства РФ от 19 марта 2020г. №300 «О персональных стипендиях имени Ж.И. Алферова для молодых ученых в области физики и нанотехнолоигй и внесении изменений в Положение о Совете по грантам Президента РФ для государственной поддержки молодых российских ученых и по государственной поддержке ведущих научных школ РФ, постановления Правительства РФ от 7 июня 2012г. № 563 «О назначении и выплате стипендии Президента РФ молодым ученым и аспирантам, осуществляющим перспективные научные исследования и разработки по приоритетным нарпавлениям модернизации российской экономики» |
| 3  |  | Конференция «Индустриальные партнеры в условиях локдауна» | Департамент государственной научной и научно-технической политики | В рамках реализацииФЦП «Исследования и разработки по приоритетным нарпалвнеиям развития научно-техологического комплекса России на 2014-2020гг» и постановления Правительства РФ от 9 апреля 2010г. № 218 «Об утверждении Правил предоставления субсидий на развитие кооперации российских образовательных оргнаизаций высшего образования, государственных научных учрежднеий и оргнаизаций реального сектора экономики в целях реализации комплексных проектов по созданию высоекотехнологичных производств» |
| 4 |  | Наукограды | Департамент инноваций и перспективных исследований |  |
| 5 |  | ФЦП «Исследования и разработки» | МСП ИТТ |  |
| 6 |  | Круглый стол/конференция, посвященная реализации Годов российско-китайского научно-техническогои инновационного сотрудничества  | Департамент международного сотрудничества Минобрнауки РоссииМСП ИТТ |  |

Продолжается согласование следующих тем:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. |  | Программы поддержки Научно-образвательных центров мирового уровня (НОЦ |  |  |  |  |  |
| 2 |  | Образование в передовых отраслях науки |  |  |  |  |  |
| 3  |  | Интеллектуаная собственность | Департамент инноваций и перспективных исследований |  |  |  |  |
| 4 |  | Коммерциализация разработок | Департамент инноваций и перспективных исследований |  |  |  |  |

Согласованные отраслевые темы, определенные приоритетами Стратегией научно-технологического развития РФ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **День** | **Тема и фокус. В дальнейшем - название мероприятия** | **Ответственный МСП ИТТ** |
| 1 |  | Передовые цифровые, интеллектуальные производственные технологии, роботизированные системы |  |
| 2 |  | Новые материалы и способы конструирования |  |
| 3 |  | Создание систем обработки больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта |  |
| 4 |  | Экологически чистая и ресурсосберегающая энергетика, повышение эффективности добычи и глубокой переработки углеводородного сырья, формирование новых источников, способов транспортировки и хранения энергии  |  |
| 5 |  | Персонализированная медицина, высокотехнологичное здравоохранение и технологии здоровьесбережения, в том числе за счет рационального применения лекарственных препаратов (прежде всего антибактериальных) |  |
| 6 |  | 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 |  |
| 7 |  | Противодействие техногенным, биогенным, социокультурным угрозам, терроризму и идеологическому экстремизму, а также киберугрозам и иным источникам опасности для общества, экономики и государства |  |
| 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 |  |

Возможные самостоятельные мероприятия участников

1. Организатор: Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет имени Ж.И. Алфёрова Российской академии наук (краткое наименование - Алфёровский университет).

Предпочтительная дата и время проведения: 15 октября, 1-ая половина дня. Необходимое время: 3 часа (будут уточняться)

**Название мероприятия:** Семинар «Современные технологии создания полупроводниковых приборов: перспективы приборного применения наноструктур в информационных технологиях»

1. Организатор: Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» - МГТУ им. Н.Э. Баумана

**Название мероприятия:** Презентация «Студенческая инженерно-технологическая межвузовская корпорация. Проект "Родстер "КРЫМ"