



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)**

Тверская ул., д.11, стр. 1, 4, Москва, 125009, телефон: (495) 547-13-16,  
e-mail: [info@minobrnauki.gov.ru](mailto:info@minobrnauki.gov.ru), <http://www.minobrnauki.gov.ru>

№ \_\_\_\_\_  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Руководителям организаций  
(по списку)

Об участии в работе форума  
«Noble Vision. Open Innovations 2.0»

Департамент инноваций и перспективных исследований Минобрнауки России информирует, что планом мероприятий «Года науки и технологий» предусмотрено проведение Московского международного форума «Noble Vision. Open Innovations 2.0», (далее – Департамент, Форум), открытие которого состоится 7 декабря 2021 года в Инновационном центре «Сколково» (г. Москва).

Минобрнауки России формирует деловую программу и организует выставочную экспозицию, в рамках которых будут представлены соответствующие основным приоритетам Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации наиболее актуальные и перспективные разработки научных организаций и образовательных организаций высшего образования, результаты реализации мероприятий национального проекта «Наука и университеты», в том числе по поддержке центров Национальной технологической инициативы, созданию и развитию Центров трансфера технологий, расширению междисциплинарного взаимодействия ученых, в том числе молодых ученых, а также при участии Миннауки Китая представляет итоги годов Российско-Китайского научно-технического и инновационного сотрудничества.

Департамент приглашает принять участие в экспозиции Минобрнауки России и деловой программе Форума.

Предложения по участию в мероприятии просим направить по адресу: [prokorchukga@minobrnauki.gov.ru](mailto:prokorchukga@minobrnauki.gov.ru), а также официальному оператору Минобрнауки России по подготовке экспозиции и деловой программы на Форуме МСП ИТТ, email: [irarud@mail.ru](mailto:irarud@mail.ru), моб. +7 9265369597, контактное лицо Рудницкая Ирина Константиновна.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Директор Департамента инноваций  
и перспективных исследований

В.В. Медведев

Срок подачи - до 18 ноября 2021 года.

**ЗАЯВКА**

на участие в экспозиции и деловой программе Министерства науки и высшего образования РФ на Московском международном форуме инновационного развития «Nobel Vision. Open Innovations 2.0»

Москва, Инновационный центр «Сколково», 6-7 декабря 2021г.

Организация (полное название, вкл. юридическую форму) \_\_\_\_\_

1. Просим зарегистрировать нашу организацию в качестве участника экспозиции и зарезервировать рабочее место для демонстрации следующих экспонатов: (развернутое название на русском и английском языках)

| Название проекта/разработки на русском языке | English name for the project/development | Если проект выполнен в рамках государственного заказа, указать Государственного Заказчика и источник финансирования (ФЦП, госзадание, субсидия и т.д.) | Отрасль или тематическое направление разработки / проекта<br>(* *) См. след. страницу. Ниже укажите соответствующий вашей тематике номер | Форма показа: натуральный образец или компьютерная презентация<br><br>(* Если натуральный образец, нужно подробное описание для демонстрации, см. ниже | Укажите, если экспонат участвовал в выставках 2019 года, в каких. |
|----------------------------------------------|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
|                                              |                                          |                                                                                                                                                        |                                                                                                                                          |                                                                                                                                                        |                                                                   |
|                                              |                                          |                                                                                                                                                        |                                                                                                                                          |                                                                                                                                                        |                                                                   |
|                                              |                                          |                                                                                                                                                        |                                                                                                                                          |                                                                                                                                                        |                                                                   |

Краткое описание проекта/разработки на русском языке (до 200 слов) \_\_\_\_\_

...

(\* Если натуральный образец, укажите все составляющие части экспоната (напр., БПЛА+ подставка+ноутбук); демонстрируется в движении или стационарно; если экспонат интерактивный, то в чем заключается его интерактивность; габариты в мм; вес в кг; нужно ли для него подключение к электричеству 220В и др., что считаете важным при организации рабочего места для успешной демонстрации.

...

Ф.И.О. и должности командируемых представителей организации для участия в деловой программе экспозиции с докладом-презентацией:

| ФИО | Должность (рус) | Position (ENG) | Дата рождения | Тема доклада (презентации).<br>Отрасль или тематическое направление разработки / проекта<br>(* ) См. след. страницу. Ниже укажите соответствующий вашей тематике номер |
|-----|-----------------|----------------|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|     |                 |                |               |                                                                                                                                                                        |
|     |                 |                |               |                                                                                                                                                                        |
|     |                 |                |               |                                                                                                                                                                        |

ФИО, тел., e-mail ответственного исполнителя, составившего заявку: \_\_\_\_\_

Ф.И.О., моб. тел. и What's Up, e-mail сотрудника для контактов (если отличается от предыдущего) \_\_\_\_\_

Действительно при отправке в электронной форме.

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>1. Передовые цифровые, интеллектуальные производственные технологии, роботизированные системы</p>                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| <p>2. Новые материалы и способы конструирования</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <p>3. Создание систем обработки больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта</p>                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <p>4. Экологически чистая и ресурсосберегающая энергетика, повышение эффективности добычи и глубокой переработки углеводородного сырья, формирование новых источников, способов транспортировки и хранения энергии</p>                                                                                                                                                    |
| <p>5. Персонализированная медицина, высокотехнологичное здравоохранение и технологии здоровьесбережения, в том числе за счет рационального применения лекарственных препаратов (прежде всего антибактериальных)</p>                                                                                                                                                       |
| <p>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</p> |
| <p>7. Противодействие техногенным, биогенным, социокультурным угрозам, терроризму и идеологическому экстремизму, а также киберугрозам и иным источникам опасности для общества, экономики и государства</p>                                                                                                                                                               |
| <p>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</p>                       |
| <p>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</p>                                                                                           |