



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

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

22.01.2024 № МН-6/202-ДС

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О размещении информации

Уважаемые коллеги!

На территории Выставки достижений народного хозяйства (ВДНХ, г. Москва) проходит Международная выставка-форум «Россия» (далее – Выставка, мероприятие).

В рамках Выставки Минобрнауки России организована интерактивная экспозиция «Десятилетие науки и технологий». Ее главная цель — рассказать гостям о достижениях и перспективах отечественной науки и вовлечь молодое поколение в сферу исследований и разработок. В 2024 году выставка пополнилась новыми экспонатами, среди которых: макеты ускорительного комплекса NICA, арктического автобуса «Арктика», экспедиционного исследовательского судна «Профессор Молчанов» и другие. Таким образом, теперь в интерактивной зоне представлено более 60 экспонатов. Наряду с физическими экспонатами на выставке представлены познавательные видео и интерактивные инсталляции, которые наглядно демонстрируют, как уже в скором будущем благодаря работе ученых может измениться качество жизни российских граждан, какие перспективы ждут молодых людей, решивших связать свою жизнь с наукой.



Также на выставке работает уникальная научная лаборатория от проекта «НАША ЛАБА», тематика которой ежемесячно меняется. В январе представлена биологическая и сельскохозяйственная лаборатория, в феврале – физическая и инженерная. Регулярно проводятся демонстрации и эксперименты.

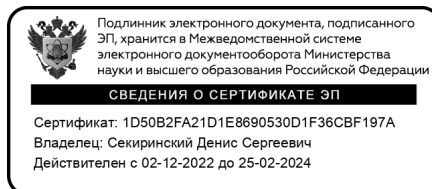
Учитывая высокую социальную значимость мероприятия, прошу Вас разместить на официальных сайтах и в социальных сетях Вашей организации информацию о Выставке, а также распространить плакаты внутри корпусов.

Визуальные материалы для размещения можно скачать по ссылке: <https://disk.yandex.ru/d/U7QCPKMZoK2Mdw>. Новость, предлагаемая к размещению, в Приложении.

Ссылки на публикацию информации о выставке на Ваших ресурсах необходимо направить до 9 февраля 2024 года на почту Отдела популяризации науки и технологий по адресу: [opnt@minobrnauki.gov.ru](mailto:opnt@minobrnauki.gov.ru).

Кроме того, приглашаю Вас, сотрудников и студентов Вашей организации посетить обновленную экспозицию Минобрнауки России в рамках Выставки. Контакт по вопросам организации экскурсий по экспозиции «Десятилетие науки и технологий»: Элина Файзуллина, +7 (985) 799-83-06.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.



Д.С. Секиринский



## **Открылась обновленная экспозиция «Десятилетие науки и технологий» на Международной выставке-форуме «Россия»**

Интерактивная экспозиция Минобрнауки России в рамках Международной выставки-форума «Россия» пополнилась новыми экспонатами. К действующей с ноября выставке добавилось 25 новых объектов, среди которых, к примеру, макеты ускорительного комплекса NICA, арктического автобуса «Арктика», экспедиционного исследовательского судна «Профессор Молчанов» и другие.

Экспозиция демонстрирует изменения, произошедшие за последние 20 лет в российской науке, показывает возможности для самореализации молодежи в сфере исследований и разработок. 14 тематических залов выставки посвящены современным российским достижениям в сфере науки, технологий и высшего образования. Посетители могут узнать, какие результаты российских ученых уже применяются в медицине, строительстве, энергетике и сельском хозяйстве, над чем сегодня работают российские исследователи, как уже в скором будущем благодаря этой работе может измениться качество жизни российских граждан, какие перспективы ждут молодых людей, решивших связать свою жизнь с наукой.

Для посетителей выставки работает система построения «Личного трека»: все желающие на входе могут получить браслет с RFID меткой, которые можно использовать для ответов на вопросы, размещённые в тематических залах. В конце выставки – при финальном считывании информации с браслета – алгоритм формирует персональные рекомендации по построению карьеры в науке.

Всего на выставке представлено более 60 экспонатов, среди которых есть уникальные решения:

- роботизированная медицинская система и манипулятор для 3D-биопечати;
- малый космический аппарат «Ярило» №5 для анализа химического состава атмосферы;
- беспилотная авиационная система «Контур» для автономного постоянного мониторинга заданной территории с целью выявления нарушений режима;
- оптический модуль детектора глубоководного нейтринного телескопа Baikal-GVD;
- ручной автономный комплекс двухкомпонентной биопечати для лечения раневых поверхностей «Тканевой пистолет»;
- макеты установок класса «мегасайенс» NICA и «СИЛА» и многое другое.

Также на выставке работает уникальная научная лаборатория от проекта «НАША ЛАБА». В ней собрано уникальное исследовательское оборудование,



произведенное в России и Белоруссии, регулярно проводятся демонстрации и эксперименты. Тематика лаборатории ежемесячно меняется. В январе представлена биологическая и сельскохозяйственная лаборатория, в феврале – физическая и инженерная.

Экспозиция «Десятилетие науки и технологий» расположилась в павильоне № 57 на ВДНХ.

Здесь регулярно проходят Университетские недели, где представители высшей школы и НИИ из разных регионов России проводят лекции и рассказывают о достижениях отечественных ученых. Также посетители могут больше узнать об инициативах Десятилетия и принять в них участие.

