

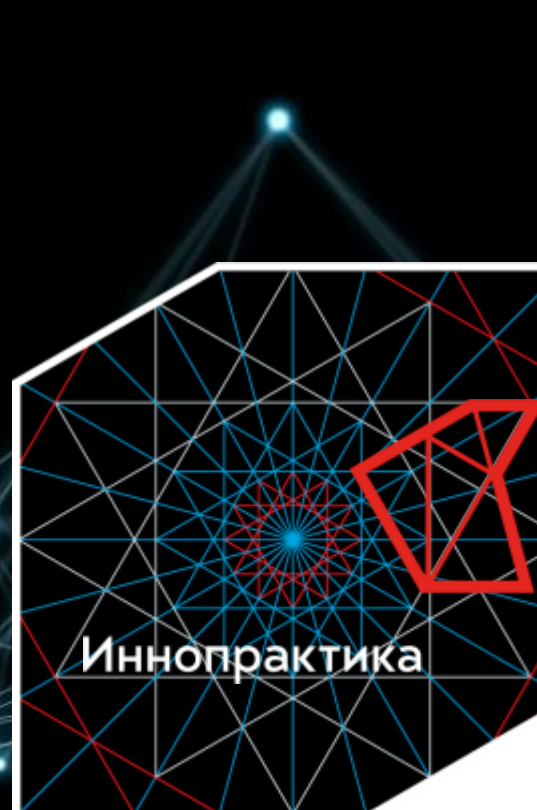


# **НОВОСТНОЙ ДАЙДЖЕСТ «ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ РОССИИ»**



**Иннопрактика**

12 – 19 февраля  
Выпуск 501, Москва 2026

- 
- 
- Институты  
развития
  - Инновационная  
политика
  - Новости партнеров

# Новости институтов развития

## ИИ-ассистент Neuromed нарастил оборот в 20 раз при поддержке АСИ

Объем выручки проекта Neuromed, разрабатывающего медицинского ИИ-ассистента, увеличился в 20 раз с момента получения поддержки от АСИ. Агентство содействовало запуску апробации технологии в государственных и частных клиниках, а также обеспечило участие разработчиков в профильных мероприятиях для презентации продукта профессиональному сообществу. Сервис предназначен для автоматизации рутинных процессов и поддержки принятия клинических решений. АСИ 12.02.2026

## Завершился форум «Точка Летово»

14–15 февраля в школе «Летово» прошел двухдневный форум «Точка Летово» — масштабное образовательное событие, которое объединяет школьников 14–17 лет и педагогов. Интеллектуальными партнерами стали компания «Иннопрактика» и Академия ПМЭФ. Особое внимание на форуме уделили развитию прикладных навыков. Для участников подготовили насыщенную программу, сочетающую практические занятия и познавательные лекции, ролевые тренинги и многое другое. Опора России 17.02.2026

## Запуск конкурса «Развитие-станкостроение» от ФСИ

ФСИ объявляет о начале отбора проектов по конкурсу «Развитие-Станкостроение» в рамках реализации федерального проекта «Развитие производства станкоинструментальной промышленности». Конкурс направлен на грантовую поддержку малых предприятий, имеющих опыт создания и вывода на рынок научноемкой продукции, реализующих НИОКР по разработке новых образцов станкоинструментальной продукции. Размер гранта – до 30 млн рублей; внебюджетное софинансирование – не менее 15 % от суммы гранта; срок выполнения НИОКР – 12 или 18 месяцев.

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

## Ученый-биолог и таргетная химиотерапия: как исследовать и попытаться переиграть рак

19 февраля в 19:30 в кластере «Ломоносов» состоится вторая встреча научно-просветительского проекта «Искатели науки». Организаторами инициативы выступают Фонд «МИК», РГГУ и компания «Иннопрактика». Проект направлен на популяризацию науки и технологий, а также развитие кадрового и научного потенциала столицы. Гость нового выпуска — Дарья Файзуллина, младший научный сотрудник Лаборатории смарт-нанотехнологий Института регенеративной медицины НППБ Сеченовского университета.

МИК 17.02.2026

## ИСКАТЕЛИ НАУКИ # 2



Ученый-биолог и таргетная химиотерапия: как исследовать и попытаться переиграть рак

19 февраля 2026 г.  
Место: кластер «Ломоносов»  
Сбор гостей в 19:00  
Начало мероприятия в 19:30

Спикер:  
Файзуллина Дарья  
Институт регенеративной  
медицины НППБ  
Сеченовского университета

[#издание](#) [#наука](#) [#мок](#)

19 февраля в кластере «Ломоносов» состоится очередное мероприятие проекта «Искатели науки». Фото: i.Moscow



Участники форума «Точка Летово». Фото: [opora.ru](#).

# Инновационная политика

## Состоялось первое заседание Совета по инновационному и технологическому развитию

Мероприятие организовано партией «Единая Россия» с участием Минпромторга России. Секретарь Совета по инновационному и технологическому развитию Илья Медведев отметил, что перед Советом стоит масштабная стратегическая задача по формированию долгосрочной технологической повестки страны. Задача Совета – сформировать долгосрочное видение технологического развития страны до 2050 года с механизмом ежегодного обновления.

Минпромторг 16.02.2026

## В 2026 году в России будет открыто 95 кластеров «Профессионалитета»

В 2026 г. к федпроекту «Профессионалитет» нацпроекта «Молодежь и дети» присоединятся 95 кластеров из 43 регионов России. Они будут осуществлять подготовку специалистов по 20 отраслям, востребованным в экономике страны. Об этом рассказал вице-премьер Дмитрий Чернышенко. В рамках «Профессионалитета» работодатели участвуют в создании учебных программ, предоставляют современное оборудование и наставников, а выпускники приходят на производство с реальными компетенциями. Правительство РФ 16.02.2026

Новостной дайджест «Инновационное развитие России», 12 – 19 февраля 2026 г. ©

## Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

## Открыт прием заявок на соискание премии в области ИИ и больших данных «Гравитация»

К участию приглашаются вузы, научные организации, компании, государственные учреждения, школы и ИТ-команды. В прошлом году на соискание премии было подано более 200 заявок. В этом сезоне проекты будут оцениваться по четырем тематическим направлениям: «Данные», «Алгоритмы», «Практика» и «Потенциал». Организаторами премии выступают Президентская академия, Томский государственный университет и Ассоциация «Университетский консорциум исследователей больших данных».

Минобрнауки 17.02.2026

## Интерес школьников к естественно-научным предметам на ЕГЭ становится устойчивым трендом

Подведены предварительные итоги регистрации на участие в ЕГЭ 2026 г. Всего было зарегистрировано более 747 тыс. участников, из них свыше 664 тыс. – выпускники текущего года. «Рост популярности физики, информатики и профильной математики – это результат системной работы по укреплению единого образовательного пространства России. Мы продолжаем реализацию утвержденного Правительством плана мероприятий по развитию математического и естественно-научного образования до 2030 г.», – отметил Министр просвещения РФ Сергей Кравцов. Минпросвещения 18.02.2026



Открыт прием заявок на соискание премии в области ИИ и больших данных «Гравитация». Фото: news.tsu.ru



Состоялось первое заседание Совета по инновационному и технологическому развитию. Фото: minpromtorg.gov.ru

# Новости партнеров

## В МГУ нашли способ продлить работу перовскитных солнечных батарей

Ученые МГУ предложили инновационный подход к стабилизации перовскитных солнечных элементов – использование хлорида 2-меркаптоэтаммония (сокр. MEACl) в качестве адаптивного пассиватора дефектов. В отличие от обычных добавок, MEACl способен динамически реагировать на образование продуктов распада перовскита в процессе эксплуатации.

Предложенный подход открывает новый путь к созданию устойчивых перовскитных солнечных элементов.

МГУ 18.02.2026

## СИБУР и Центральный университет откроют кафедру искусственного интеллекта

СИБУР и Центральный университет подписали меморандум о стратегическом сотрудничестве, направленный на подготовку ИТ- и инженерных специалистов для промышленности и развитие прикладных решений в области ИИ. Партнёрство включает совместный запуск образовательной программы высшего образования в области ИИ для будущих ИТ-специалистов на базе университета, а также создание кафедры технологий ИИ на базе корпоративного университета СИБУРИНТЕХ.

СИБУР 13.02.2026

## Ростех освоил производство критических деталей станков взамен немецких технологий

Станкостроительный холдинг «СТАН» произвел первый в России инструментальный магазин для автоматической смены шлифовальных кругов массой до 60 кг. Ранее такие системы изготавливались только одной немецкой компанией, Россия стала второй страной в мире, где освоена эта продукция. Разработка и изготовление первого образца заняли около шести месяцев. В настоящее время инструментальный магазин проходит испытания, после чего планируется запуск серийного производства.

ГК «Ростех» 18.02.2026

## Предложен новый метод создания биосовместимых имплантатов

Технология, основанная на биметаллической 3D-печати, успешно прошла лабораторные испытания. Материалы, полученные методом биметаллической 3D-печати, могут быть использованы для изготовления протезов суставов или зубных имплантатов с учётом анатомических особенностей пациентов. Это преимущество особенно важно для педиатрической травматологии, где замена имплантатов требуется в связи с физиологическим ростом организма. Проект реализован в рамках гранта РНФ, а сам метод запатентован при поддержке Центра инновационного развития ННГУ.

Научная Россия 17.02.2026



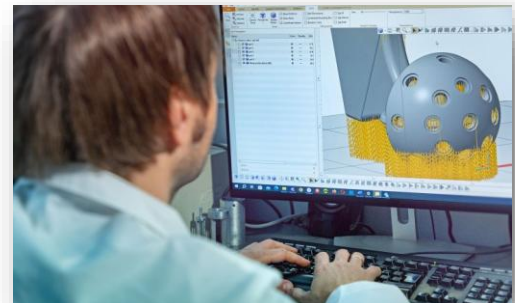
Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ



Инструментальный магазин для автоматической смены шлифовальных кругов. Фото: rostec.ru



Создание цифрового макета для биметаллической 3D-печати. Фото: scientificrussia.ru.

# Наука



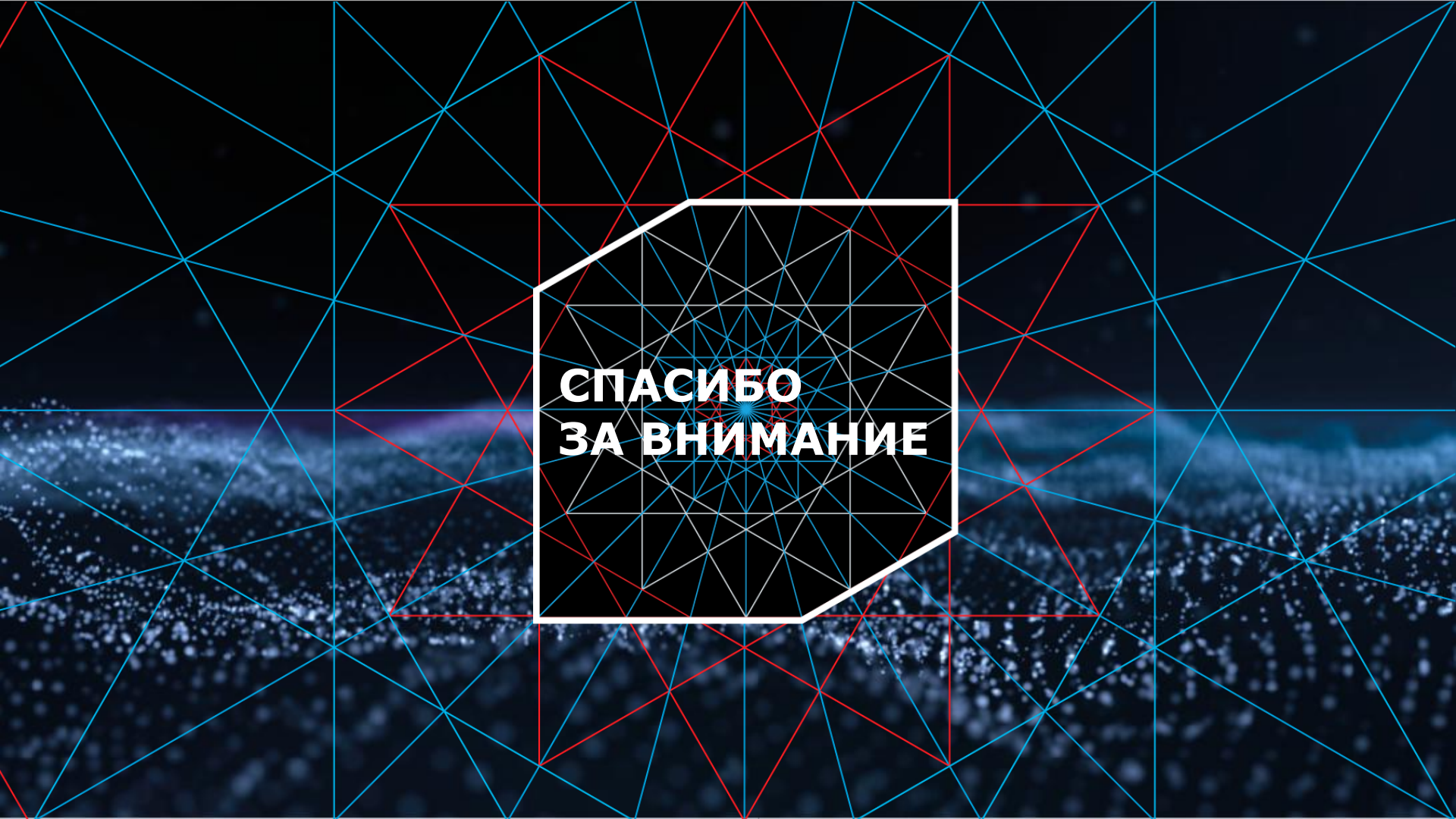
Уважаемые коллеги, вышел  
новый выпуск программы  
**«Наука»**. Приятного просмотра.

**Выпуск #100 «Малина-аристократка, «повелители мух»  
и пробиотики нового поколения».**

Сотрудники Федерального научного селекционно-технологического центра садоводства и питомниководства вывели уникальный гибрид земляники и клубники — земклуннику «Купчиха» с крупными ароматными ягодами, устойчивыми к болезням.

Тем временем в Центре искусственного интеллекта Сколтеха инженеры разрабатывают модели для предсказания природных катаклизмов. А в сотрудничестве с Государственным кремлевским оркестром они обучили нейросети сочинять музыку.

Об этом и не только смотрите в программе **«Наука»**.



СПАСИБО  
ЗА ВНИМАНИЕ