

**НОВОСТНОЙ  
ДАЙДЖЕСТ  
«ИННОВАЦИОННОЕ  
РАЗВИТИЕ РОССИИ»**



**Иннопрактика**

10 – 17 октября  
Выпуск 437, Москва 2024



**Иннопрактика**

- **Институты развития**
- **Инновационная политика**

# Новости институтов развития

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

## В АСИ стартовал отбор проектов по хранению, передаче и обработке данных

Заявки принимаются по таким направлениям, как: большие данные и ИИ, развитие интернета и связи, безопасность данных. Прошедшие отбор проекты получат адресную поддержку от АСИ. Например, Агентство окажет содействие в поиске новых промышленных и отраслевых партнеров. Особое внимание будет уделено решениям в сфере минимизации рисков для бизнеса и импортозамещения.

*АСИ 11.10.2024*

## АНО ЦЭ выпустила ежемесячный дайджест ТехЛид.рф

АНО «Цифровая экономика» опубликовала третий выпуск ежемесячного дайджеста ТехЛид.рф. В нем представлены ключевые новости направления технологического лидерства — новые цифровые сервисы в сфере промышленности, инновационные разработки в медицине, решения, направленные на обеспечение кибербезопасности. ТехЛид.рф включает в себя перечень лучших практик и решения, доступные для тиражирования.

*АНО ЦЭ 15.10.2024*

## РНФ представил виртуальный тур по Институту космических исследований РАН

На Всероссийском фестивале НАУКА 0+ в Москве впервые станет доступна виртуальная экскурсия в Институт космических исследований (ИКИ) РАН — главную космическую научную организацию страны. Благодаря мультимедийному проекту РНФ «Наука в формате 360°» вы сможете познакомиться с работой и повседневной жизнью сотрудников ИКИ РАН, которые при поддержке грантов Фонда продолжают расширять наши знания о космическом пространстве.

*РНФ 11.10.2024*

## РСХБ и «Сколково» запускают студенческий акселератор для агро- и финтех-стартапов

Агрофинтех-акселератор создан с целью расширения цифровой инфраструктуры в сельском хозяйстве и финансовой отрасли России и поддержки молодых талантливых предпринимателей и специалистов в сфере агротеха. Программа поможет стартапам в разработке новых продуктов для решения актуальных проблем фермерских хозяйств, а также оказать содействие во внедрении наиболее эффективных и экономически привлекательных технологий в экосистему РСХБ и агропромышленный комплекс страны.

*Сколково 15.10.2024*



Тизер мультимедийного проекта РНФ «Наука в формате 360°». Фото: rscf.ru



Очередной выпуск ТехЛид.рф доступен к скачиванию на сайте АНО «Цифровая экономика». Фото: d-economy.ru

## Крупные предприятия и ректоры вузов обсудили создание производственной аспирантуры

«По своему предназначению производственная аспирантура — это форма партнерства и кооперации университета с конкретной компанией, направленная на повышение эффективности исследовательской деятельности и на решение конкретных задач предприятия», — объяснил глава Минобрнауки РФ Валерий Фальков. Производственная аспирантура будет запущена в пилотном режиме уже в 2025 г. на предприятиях госкорпорации «Ростех».

*Минобрнауки 11.10.2024*

## Школьники получат дополнительные баллы за успехи в олимпиаде по ИИ

Олимпиада проводится для школьников 8–11-х классов в рамках федерального проекта «Искусственный интеллект» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации». Организатором мероприятия выступает Минпросвещения РФ при поддержке Банка России. Участие в олимпиаде даст возможность подросткам проверить свои знания и получить дополнительные баллы при поступлении в ведущие вузы страны.

*Минпросвещения 16.10.2024*

## Глава Минэнерго РФ заявил о независимости газовой отрасли от западных технологий

Российская газовая отрасль уже независима от западного оборудования и технологий. Об этом сообщил глава Минэнерго РФ Сергей Цивилев на Петербургском газовом форуме. «Если говорить про импортозамещение, то мы на 100% уже независимы от оборудования стран бывших партнеров», — отметил он. Министр также подчеркнул, что Россия находится на пути к достижению технологического суверенитета и выступает за кооперацию с дружественными странами в сфере новых технологий.

*ТАСС 10.10.2024*

## Премия «За верность науке» поможет выявить лучших популяризаторов года

Экспертный совет определил шорт-лист X Всероссийской премии «За верность науке». Лауреаты премии получат денежное вознаграждение и специальные призы от партнеров конкурса: путешествие на атомном ледоколе, поездку на один из российских космодромов, экскурсию на высокотехнологичный объект ПАО «Газпром» и авиастроительное предприятие с предоставлением возможности испытать свои силы в пилотном тренажерном комплексе МС-21.

*Правительство РФ 15.10.2024*



Министр энергетики РФ Сергей Цивилев.  
Фото: ТАСС



Атрибуты премии «За верность науке».  
Фото: government.ru

# Инновационная политика

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

## Разработана платформа для малых космических аппаратов дистанционного зондирования

До конца года Sitronics Space удвоит свою группировку малых космических аппаратов автоматической идентификационной системы и спутников дистанционного зондирования Земли. Спутники позволят нашей стране получать снимки своей территории как минимум один раз в сутки с разрешением 0,8 м, а в перспективе – 0,5 м. Это новый шаг в формировании российской космической инфраструктуры.

*Стимул 14.10.2024*

## Изобретение ученых СИБУРа признано лучшим на конкурсе «Успешный патент-2023»

Разработанный учеными СИБУРа способ производства СБС-полимеров (патент RU2756900C1) был признан победителем конкурса «Успешный патент-2023», организованного Роспатентом. Технология, разработанная сотрудниками научно-исследовательского центра СИБУР «ПолиЛаб» в Воронеже, используется для производства СБС-полимеров – синтетических материалов, сочетающих свойства резины и пластмасс.

*СИБУР 14.10.2024*

## МГУ и Т-Банк запускают проекты в сфере информационной безопасности и ИИ

Факультет вычислительной математики и кибернетики МГУ и Т-Банк запускают совместные образовательные и исследовательские проекты, направленные на развитие новых компетенций в области информационной безопасности, анализа данных и машинного обучения. Студенты и аспиранты факультета будут активно вовлечены в практическую деятельность, что позволит им приобрести знания и навыки для успешной карьеры в индустрии.

*МГУ 15.10.2024*

## «Росатом» представил последние разработки в области новых материалов для атомной отрасли

Ученые госкорпорации «Росатом» приняли участие в работе XXII Менделеевского съезда по общей и прикладной химии. «Уже сегодня мы можем обеспечить 80-летний ресурс новых материалов для традиционных реакторных технологий. Но также стоит задача обеспечить конструкционными материалами реакторы IV поколения, в частности, реакторы на быстрых нейтронах», – сообщил первый заместитель директора частного учреждения по обеспечению научного развития атомной отрасли «Наука и инновации» профессор Алексей Дуб.

*ГК «Росатом» 14.10.2024*



Гранулы СБС-полимера. Фото: sibur.ru



Первый заместитель директора ЧУ «Наука и инновации» (ГК «Росатом») профессор Алексей Дуб. Фото: rosatom.ru