

**НОВОСТНОЙ
ДАЙДЖЕСТ
«ИННОВАЦИОННОЕ
РАЗВИТИЕ РОССИИ»**



Иннопрактика

10 – 17 октября
Выпуск 437, Москва 2024



- **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