

• Институты развития

• Инновационная политика

Новости институтов развития

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

Стартовал третий поток «Академии инноваторов»

На третий поток масштабной непрерывной программы развития технологических проектов «Академия инноваторов» зарегистрировались более 8,3 тыс. участников. «Академия инноваторов» нацелена на помощь начинающим предпринимателям и тем, у кого есть только идея и желание создавать технологические стартапы, эффективные новаторские решения и конкурентоспособные продукты под актуальные запросы города и бизнеса. Студенты вузов от 18 до 22 лет составляют более 30% от общего числа инноваторов, подавших заявки.

AUM 24.06.2024

Sk Capital привлек за пять лет свыше 3 млрд рублей в стартапы ранних стадий

Команда инвестиционной платформы Sk Capital провела двенадцатую питч-сессию Pitch&Go для стартапов и инвесторов ранней стадии. В этом году на мероприятие подали заявки более 120 инвесторов и более 380 стартапов. «Наша цель – драйвить развитие VC-рынка ранней стадии и помогать проектам преодолевать «долину смерти» финансовыми и нефинансовыми способами», – отметил Станислав Колесниченко, управляющий партнер Sk Capital.

Сколково 21.06.2024

АСИ поддержит победителей конкурса в области образования

Социально ориентированная некоммерческая организация «Союз участников отношений в сфере образования» (Обрсоюз) продолжает прием заявок на Всероссийский конкурс грантовых проектов «Сквозные образовательные траектории 2024». В этом году АСИ поддержит победителей номинации «Работа с детьми с особыми образовательными потребностями». Они получат приглашение на форум АСИ «Инклюзивная школа. Успешность каждого ребенка», смогут присоединиться к команде меморандума форума, а также реализовать свой проект вместе с ведущими экспертами инклюзивного образования. *АСИ 24.06.2024*

В ГосНИИАС обсудили замещение средств разработки критических по безопасности систем

Для перехода на отечественные инструменты проектирования и разработки бортового программного обеспечения (ПО) для авиации необходима консолидация усилий предприятий отрасли для поиска единых решений в создании критических по безопасности систем. При этом использование отечественных инструментов должно обеспечивать разработку ПО с учетом требований соответствующих нормативных документов и авиационных стандартов, а также гарантировать защиту от утечек данных.

АГНЦ 21.06.2024



Станислав Колесниченко, управляющий партнер Sk Capital. Фото: sk.ru



Участники отраслевого семинара в ГосНИИАС. Фото: agnc.ru

Инновационная политика

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

Определены 500 победителей конкурсного отбора новой стипендии президента РФ

Исследования соискателей стипендии должны были опираться на приоритеты Стратегии научно-технологического развития РФ. Всего на конкурсный отбор поступило более 4,7 тыс. заявок из 73 субъектов РФ, 97% из них получили экспертную оценку. Наибольшее количество заявок было подано по направлению «Технические науки» - работы в области фотоники, микроэлектроники, аддитивных технологий и др. Минобрнауки 21.06.2024

В национальный проект «Кадры» войдут четыре федеральных проекта

Вице-премьер Татьяна Голикова провела заседание межведомственной рабочей группы, где обсуждалось формирование национального проекта «Кадры». Планируется, что структура нацпроекта будет включать 4 федеральных проекта. Один из них будет направлен на эффективное трудоустройство выпускников образовательных организаций за счет развития целевого обучения и производственных практик, формирования более гибкой системы профстандартов. *Government.ru* 24.06.2024

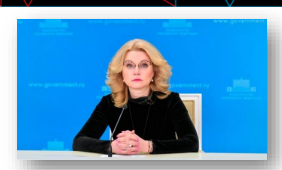
Роспатент помогает регионам развивать сферу интеллектуальной собственности

Работу с регионами в сфере интеллектуальной собственности, а также меры поддержки, направленные на стимулирование изобретательской активности, обсудили на селекторном совещания с субъектами РФ. Мероприятие организовали Минэкономразвития РФ и Роспатент. «Стране нужны передовые технологии, а для их создания и коммерциализации требуется профессиональный подход, включающий регламентацию работы, снятие рисков и др.», – отметил глава Роспатента Юрий Зубов.

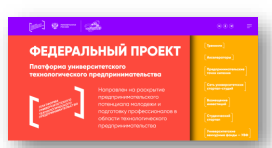
Каждый седьмой студент в РФ вовлечен в технологическое предпринимательство

По данным проектного офиса платформы университетского технологического предпринимательства, на данный момент в ее мероприятия вовлечено свыше 500 тыс. студентов - примерно 14% от общего числа обучающихся по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры. Проект реализуется Минобрнауки РФ при участии ведущих российских университетов с 2022 г. и направлен, в том числе на раскрытие предпринимательского потенциала молодежи.

TACC 26.06.2024



Заместитель председателя правительства РФ Татьяна Голикова. Фото: government.ru



Страница платформы университетского технологического предпринимательства. Фото: univertechpred.ru

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

Ha AtomSkills-2024 обсудили вопросы подготовки кадров для технологического лидерства

Опытом в области привлечения и развития кадров в условиях демографических трендов, вызовов рынка труда, изменения ценностей людей поделился «Росатом». В фокусе корпорации - повышение конкурентоспособности, развитие городов «Росатома», интеграция новых сотрудников отрасли в культуру и ценности отрасли, экспорт ядерного и смежного образования. Экосистема развития кадрового потенциала включает 246 школ, 6 колледжей, 21 опорный вуз. *ГК «Росатом» 21.06.2024*

Россельхозбанк запустил сервис по расчету финансовых моделей агротех-стартапов

Новым звеном в цепи многофункциональных инструментов платформы «РСХБ.Цифра» становится проект «Финансовое планирование», запущенный совместно с Metadoor Invest — отечественным сервисом для оценки инвестиционных проектов и мониторинга исполнения, ставшим финалистом Акселератора для стартапов РСХБ и Фонда «Сколково». Сервис может быть релевантен на разных стадиях жизни бизнеса. *РСХБ 26.06.2024*

Искусственный интеллект помогает искать нефть

В Институте физики Земли РАН активно ведутся работы по проектированию нового геофизического оборудования, способного решать актуальные задачи разработки месторождений нефти и газа, в том числе с помощью ИИ. «Мы планируем геолого-технические мероприятия, направленные на интенсификацию добычи, прогнозируем нежелательные эффекты, например, просадки земной поверхности на месторождении», - поделился ведущий научный сотрудник Института физики Земли РАН, заместитель заведующего кафедрой прикладной геофизики МФТИ Никита Дубиня.

Научная Россия 25.06.2024

Химики создали эффективный адсорбент из пластика

В Уральском федеральном университете (УрФУ) создали адсорбент для очистки сточных вод, улавливающий примеси техногенного характера, в том числе нефтепродукты. Эффективность нового полимерного вещества составляет 90%. С помощью адсорбента можно решить одну из серьезных проблем - снизить расход пресной воды на промышленные нужды за счет повторного использования очищенной воды. Сырьем для изготовления данного вещества ПВХ.

Научная Россия 23.06.2024



Заместитель заведующего кафедрой прикладной геофизики МФТИ Н.В. Дубиня. Фото: пресс-служба ИФЗ РАН



Образец адсорбента для очистки сточных вод, созданный в УрФУ. Фото: пресс-служба УрФУ

Новостной дайджест «Инновационное развитие России», 20 - 27 июня 2024 г. ⊚