

**НОВОСТНОЙ
ДАЙДЖЕСТ
«ИННОВАЦИОННОЕ
РАЗВИТИЕ РОССИИ»**



Иннопрактика

17 - 24 ноября
Выпуск 345, Москва 2022



Иннопрактика

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

Новости институтов развития

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

Всероссийский форум стартап-студий пройдет в Москве

Мероприятие 28 ноября откроет пленарная сессия, посвященная роли университетского технологического предпринимательства в создании инновационной экономики России. Участники из 243 вузов России обсудят перспективы создания новых рабочих мест благодаря масштабированию стартапов, а также возможности занятости молодых людей уже в стенах образовательных учреждений.

Стимул 23.11.22

ВШБ НИУ ВШЭ и АФК «Система» выпустили сборник учебных кейсов

Уникальное учебное пособие поступит в библиотеки российских вузов, реализующих программы по менеджменту и экономике. Содержание строится на материалах бизнесов российских корпораций. Все семь учебных кейсов сопровождаются методическими указаниями по их использованию в процессе преподавания.

НИУ ВШЭ 17.11.22

Сбер наградит автора лучшей научной статьи по искусственному интеллекту 1 млн рублей

С 25 ноября на странице AI Journey Science можно ознакомиться с правилами проведения отбора и начать подготовку материалов. 40 лучших работ, прошедших этап рецензирования, будут опубликованы в одном из крупнейших в мире научных журналов «Доклады Российской академии наук. Математика, информатика, процессы управления». Авторы получают возможность выступить с докладами на конференции AI Journey в 2023 г., а победителю будет вручен приз в 1 млн руб.

Сбер 23.11.22

Эксперты ВШЭ оценили научный потенциал российских вузов

Крупные вузы больше ориентированы на науку, при этом лишь для 18% вузовских подразделений научная деятельность является основной. Активнее вкладываются в науку государственные вузы. Таковы результаты исследования, которое провели сотрудники Института статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ в рамках проекта Мониторинга экономики образования в 2020/2021 учебном году.

Научная Россия 21.11.22



Баннер всероссийского форума стартап-студий. Фото: Стимул



Обложка сборника учебных кейсов «В поисках источников роста». Фото: НИУ ВШЭ

Инновационная политика

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

Курчатовский институт стал соучредителем новой программы по обеспечению технологического суверенитета

НИЦ «Курчатовский институт», ВЭБ.РФ и Национальный Центр ГЧП запустят программу по реализации проектов для обеспечения технологического суверенитета России. Курчатовский институт будет отвечать за координацию исследований, создание НТЦ, отбор и апробацию разработок. АГНЦ 17.11.22

В Москве появится федеральный центр компетенций в области беспилотных авиасистем

Центр станет площадкой для производства, испытания БАС, а также для взаимодействия производителей с федеральными и региональными структурами, сказал мэр Москвы Сергей Собянин на выставке передовых отечественных беспилотников «Аэронет 2035». АСИ 17.11.22

Правительство расширило механизм поддержки промышленных парков и технопарков

Правительство увеличило размер компенсации, предоставляемой регионам и инвесторам на создание, модернизацию и реконструкцию инфраструктуры промышленных парков и технопарков. *«Рассчитываем, что эти изменения позволят укрепить развитие промышленных и технопарков, нарастить производственный и технологический потенциал»,* – отметил Михаил Мишустин.

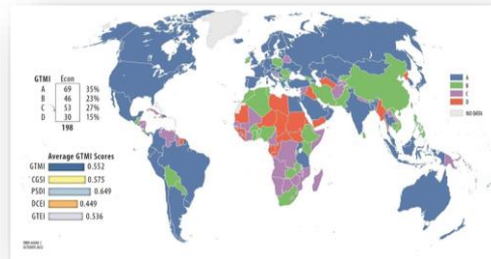
government.ru 21.11.22

Россия вошла в топ-10 стран-лидеров в области цифровизации госуправления

Опубликованы результаты международного рейтинга Всемирного банка «GovTech Maturity Index» (GTMI), в который вошли 198 стран мира с различным уровнем развития информационных технологий в государственном секторе. Первые три позиции принадлежат Южной Корее, Бразилии и Саудовской Аравии. Один из главных параметров оценки – внедрение цифровых технологий в сферу госуслуг. d-Russia 17.11.22



Председатель правительства РФ Михаил Мишустин.
Фото: government.ru



Уровень цифровизации госуправления, по странам.
Фото: Worldbank.org

Инновационная политика

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития ИГУ

В Пермском Политехе предложили новый подход к оценке техногенных трещин

Один из распространенных способов увеличения продуктивности нефтедобычи - искусственное создание трещин. Ученые Пермского Политеха нашли способ прогнозировать распространение трещин на этапе планирования работ и удешевить «контроль» уже созданных. Прогноз основан на математической обработке данных пластового давления, полученных при геологоразведке.

Научная Россия 21.11.22

Ученые ТПУ разработали математические модели технологии переработки нефти

Они созданы для прогнозирования процесса каталитического крекинга, когда из остатков переработки нефти и мазута получают высокооктановый компонент бензина и другие полезные продукты. Уникальность моделей в том, что они учитывают сложные физико-химические закономерности реакторных процессов.

Научная Россия 17.11.22

Метод расшифровки биополимеров расширит возможности биоинформатиков

Научная группа в составе ученых СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Алферовского университета и СПбГУ разрабатывает алгоритмы, позволяющие повысить надежность результатов секвенирования ДНК и РНК живых систем и биополимеров. По мнению исследователей, новый метод валидации результатов de novo секвенирования будет востребован учеными-биологами и биоинформатиками, позволяя повысить эффективность их исследований.

Научная Россия 19.11.22

В «Сириусе» стартовала образовательная программа «Будущее Роснефти»

В рамках программы под руководством экспертов «Роснефти» и педагогов лицея «Сириус» участникам предстоит объединиться в команды, чтобы разработать собственные решения актуальных задач для нефтегазовой отрасли, в том числе с использованием VR- и AR-технологий. Всего в мероприятии принимают участие более 100 учеников «Роснефть-классов» из 19 регионов страны.

Роснефть 21.11.22



Кира Вяткина, доцент кафедры математического обеспечения ЭВМ СПбГЭТУ «ЛЭТИ». Фото: «ЛЭТИ»



Участники корпоративной образовательной программы «Будущее Роснефти». Фото: «Роснефть»