

**НОВОСТНОЙ
ДАЙДЖЕСТ
«ИННОВАЦИОННОЕ
РАЗВИТИЕ РОССИИ»**



Иннопрактика

7 - 14 апреля
Выпуск 313, Москва 2022



Иннопрактика

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

Новости институтов развития

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития ИГУ

Минобрнауки России запускает университетскую лигу Science Slam

В рамках университетской лиги Science Slam молодые ученые будут соревноваться за признание аудитории, в популярной форме рассказывая о главных научных идеях современности и собственных исследованиях. При поддержке Минобрнауки РФ в 2022 г. пройдет не менее 100 мероприятий в формате Science Slam. Победители проекта встретятся на всероссийском финале в рамках Конгресса молодых ученых. Минобрнауки 13.04.22

Ростех создал единого оператора для работы с нацпроектами

Ростех создал Автономную некоммерческую организацию «Национальные инициативы», которая станет оператором всех программ, реализуемых госкорпорацией в рамках национальных проектов. Основная задача новой структуры – продвижение компетенций компаний Ростеха для решения первоочередных задач государства, прежде всего в сфере цифровой экономики. Ростех 12.04.22

Новостной дайджест «Инновационное развитие России», 7 - 14 апреля 2022 г. ©

НИУ ВШЭ и РУТ (МИИТ) в рамках консорциума будут готовить специалистов в транспортной сфере

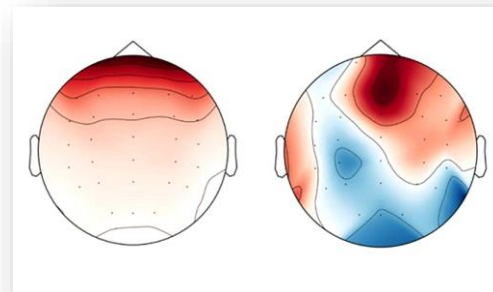
Программа бакалавриата «Экономика и инженерия транспортных систем» станет доступна для абитуриентов в следующем учебном году. Направление, известное за рубежом как Transport Economics, будет впервые представлено в России. НИУ ВШЭ 12.04.22

Модель ИИ поможет анализировать ЭЭГ мозга

Исследователи из Сколтеха, НИУ ВШЭ и Института высшей нервной деятельности и нейрофизиологии РАН разработали набор инструментов и краудсорсинговую платформу для анализа электроэнцефалограмм - записей электрической активности мозга. Предложенное автоматизированное решение выделяет значимые компоненты сигнала ЭЭГ быстрее и с меньшей субъективностью, чем эксперты-медики. Стимул 14.04.22



Ректор НИУ ВШЭ Никита Анисимов и ректор РУТ Александр Климов. Фото: Михаил Дмитриев / ВШЭ



Пространственное распределение электроактивности на поверхности головы. Фото: Сколтех, Гурген Согоян и др. / Frontiers in Neuroinformatics

Инновационная политика

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

В Госдуме подвели итоги работы правительства РФ в сфере науки и высшего образования за 2021 год

Глава Минобрнауки РФ Валерий Фальков, выступая в Госдуме, отметил, что главной целью государственной программы поддержки университетов «Приоритет 2030» является национальное развитие. Также министр рассказал о ходе строительства студенческих кампусов мирового уровня.

Минобрнауки 07.04.22

Регионы получают более 3,7 млрд рублей на модернизацию промышленных предприятий

Субсидирование позволит предприятиям снизить затраты на обновление мощностей, простимулирует инвестиционную активность в регионах и поможет повысить конкурентоспособность отраслей российской промышленности.

government.ru 12.04.22

Новостной дайджест «Инновационное развитие России»,
7 - 14 апреля 2022 гг. ©

Минобрнауки РФ и Роспатент намерены ускорить патентование научных разработок

Минобрнауки России совместно с Роспатентом разработали меру по выявлению на ранних стадиях патентоспособных научных разработок с высоким потенциалом коммерциализации, чтобы ускорить их внедрение в практику. Об этом сообщил министр науки и высшего образования РФ Валерий Фальков в ходе встречи с представителями научной отрасли.

Роспатент 11.04.22

Правительство упростило управление работой над нацпроектами и госпрограммами, ужесточив мониторинг

Расширены возможности вице-премьеров по управлению нацпроектами и госпрограммами, которые находятся под их кураторством. В частности, у них появилась возможность внесения изменений в паспорта нацпроектов в упрощенном порядке, без проведения заседаний.

d-Russia 12.04.22



Председатель правительства РФ
Михаил Мишустин.
Фото: Минобрнауки



Встреча правительства РФ с
представителями науки.
Фото: Минобрнауки

Инновационная политика

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

Химики создали супергидрофобный аэрогель для сбора нефтепродуктов

Сотрудники лаборатории спектроскопии наноматериалов ИПХФ РАН (г. Черноголовка) создали новый композитный аэрогель на основе графена и политетрафторэтилена (тефлона), который может найти свое применение в ликвидации разливов нефтепродуктов, в том числе в арктической зоне. Ведомости 14.04.22

Разработка МГУ и ГАММАМЕД поможет нейрохирургам во время операций на мозге

Медицинская навигационная оптическая система «Мультитрек» предназначена для планирования и контроля нейрохирургических операций на головном мозге. Система по эффективности не уступает зарубежным, уже начато ее серийное производство «Концерном ВКО «Алмаз-Антей». Научная Россия 13.04.22

Новостной дайджест «Инновационное развитие России»,
7 - 14 апреля 2022 г. ©

Почвоведы МГУ определили геополитические перспективы использования почв

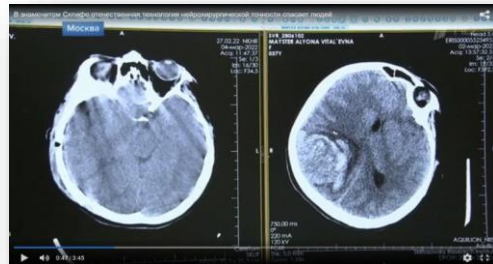
Ученые МГУ имени М.В. Ломоносова проанализировали историю антропогенного воздействия на почвы и сделали вывод, что современные европейские цивилизационные центры обосновались в гумидной зоне (с избыточным увлажнением) с почвами невысокого плодородия, но лучшими экологическими функциями. Это определяет дальнейшее развитие как агропромышленного комплекса, так и почвоведения в целом. Научная Россия 11.04.22

Ректор МГУ Виктор Садовничий дал старт работе XVIII Международного молодежного научного форума «Ломоносов-2022»

В программе форума запланированы работа научно-популярной лектория форума «Ломоносов», международный конкурс инновационных проектов и стартапов «Потенциал будущего», конференция «Образование в условиях стремительно меняющегося мира», Международный конгресс молодых ученых. Научная Россия 13.04.22



Образец аэрогеля, созданного в ИПХФ РАН (г. Черноголовка).
Фото: ИПХФ РАН



Кадр из [видеосюжета Первого канала о системе «Мультитрек»](#)