

**НОВОСТНОЙ
ДАЙДЖЕСТ
«ИННОВАЦИОННОЕ
РАЗВИТИЕ РОССИИ»**



Иннопрактика

30 июня – 7 июля
Выпуск 325, Москва 2022



Иннопрактика

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

Новости институтов развития

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития ИГУ

Водород, но не так быстро

Оптимизм в отношении скорого появления серийного российского автомобиля на водородной тяге вызывает вопросы. Впервые о подготовке водородной модификации Aurus Senat было объявлено еще в конце мая прошлого года в ходе церемонии запуска серийного производства Aurus. Разработчики осторожно предположили, что серийную сборку этой водородной модификации могут запустить уже в 2024 году. Однако эти сроки выхода в серию сегодня представляются, мягко говоря, чрезмерно оптимистическими.

Стимул 05.07.22

НИУ ВШЭ и АГУ договорились о сотрудничестве в сфере ИИ

Соглашение предполагает создание совместных лабораторий для проведения фундаментальных научных исследований. Стороны также будут организовывать совместные конференции, круглые столы, семинары, а также готовить научные публикации по итогам совместных исследований.

НИУ ВШЭ 04.07.22

В Москве создан консорциум для прорывных исследований в области биомедицины

Ведущие университеты, научно-исследовательские центры и инновационные предприятия объединились в консорциум «Инженерия здоровья», созданный НИТУ «МИСиС» в рамках программы Минобрнауки России «Приоритет 2030» национального проекта «Наука и университеты». Участники объединения займутся разработкой современных способов диагностики и лечения тяжелых заболеваний, созданием новых изделий медицинского назначения. Возглавит консорциум Владимир Чехонин. Минобрнауки 06.07.22

Вузы получают более 1 млрд рублей на запуск акселерационных программ по развитию навыков технологического предпринимательства

1 июля стартовал конкурсный отбор университетов, которые получают гранты на проведение акселерационных программ студенческого предпринимательства. Это один из инструментов федерального проекта «Платформа университетского технологического предпринимательства».

Минобрнауки 01.07.22



Водородная модификация премиум-седана Aurus Senat.
Фото: Стимул



Баннер федерального проекта «Платформа университетского технологического предпринимательства».
Фото: Минобрнауки

Инновационная политика

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

Михаил Мишустин утвердил концепцию подготовки педагогических кадров для системы образования

Будет разработана и внедрена система независимой оценки качества подготовки педагогических кадров (отработаны технологии демонстрационного экзамена), сформирована сеть психолого-педагогических классов во всех регионах страны, создана новая образовательная инфраструктура – современные образовательные пространства.

government.ru 01.07.22

Инвесторы, вложившие средства в университетские технологические стартапы, смогут компенсировать до половины своих затрат за счет федеральных субсидий

Правила использования такого инструмента поддержки утверждены новым постановлением правительства.

government.ru 05.07.22

Новостной дайджест «Инновационное развитие России»,
30 июня – 7 июля 2022 гг. ©

Президент РФ В.В. Путин поручил РАН и Росатом сформировать центр создания технологий разработки месторождений

Президент России В.В. Путин утвердил перечень поручений. В числе задач, установленных в поручениях: определить приоритеты развития минерально-сырьевой базы твердых полезных ископаемых, подготовить предложения по разработке соответствующей ФНТП, сформировать научно-исследовательский и производственный центр.

Научная Россия 30.06.22

Сменился гендиректор АНО «Цифровая экономика»

Генеральный директор АНО «Цифровая экономика» Евгений Ковнир принял решение досрочно завершить работу в этой должности. В связи с досрочным прекращением полномочий 7 июля состоится собрание учредителей организации, на котором будет принято решение о назначении исполняющего обязанности руководителя АНО «Цифровая экономика».

d-Russia 01.07.22



Президент РФ Владимир Путин.
Фото: kremlin.ru



Евгений Ковнир, бывший генеральный директор АНО «Цифровая экономика».
Фото: d-Russia

Инновационная политика

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

В Пермском политехе создали алгоритм для цифрового мониторинга нефтяных месторождений

С ее помощью формируется прогноз и проводится оценка производительности нефтяных месторождений без остановки скважин, что повышает рентабельность нефтедобычи. Основой разработки являются цифровые базы данных большого объема (Big Data), при обработке которых строится серия математических моделей с применением методов искусственного интеллекта.
Минобрнауки 30.06.22

КНТП «Нефтехимический кластер»

Правительство РФ утвердило создание комплексного научно-технического проекта «Нефтехимический кластер». Продукция, разрабатываемая по проекту, будет востребована в медицинской и фармацевтической отрасли, автомобилестроении и производстве строительных материалов. В число участников КНТП вошел химический факультет МГУ им. М. В. Ломоносова.
Минобрнауки 05.07.22

Рязанская НПК совместно с командой Lada Sport ROSNEFT провели турнир по виртуальным гонкам

Рязанская нефтеперерабатывающая компания (входит в перерабатывающих комплекс НК «Роснефть») совместно с командой Lada Sport ROSNEFT провели турнир по виртуальным гонкам (симрейсингу) для школьников. Дети сразились в гонках за рулем автомобильного симулятора. Каждый желающий смог стать пилотом виртуальной копии гоночного болида. По результатам турнира победителей и призеров симрейсинга наградили радиоуправляемыми машинами.
Роснефть 04.07.22

РН-Няганьнефтегаз внедряет передовые российские технологии для сокращения времени ремонта скважин

Уникальная отечественная технология «чистая скважина» представляет собой сложную металлическую компоновку, которая за одну спускоподъемную операцию удаляет элементы пробкообразований механических примесей.
Роснефть 01.07.22



Участники турнира по виртуальным гонкам (симрейсингу) для школьников.
Фото: Роснефть



Технология «чистая скважина».
Фото: Neftegaz.ru