

**НОВОСТНОЙ
ДАЙДЖЕСТ
«ИННОВАЦИОННОЕ
РАЗВИТИЕ РОССИИ»**



Иннопрактика

8 - 15 декабря
Выпуск 348, Москва 2022



Иннопрактика

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

Новости институтов развития

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития ИГУ

Аналитики оценили совокупную стоимость европейской технологической системы за 2022 год

Аналитические центры подводят итоги года для европейской техносистемы. По сравнению с прошлым годом наблюдается снижение показателей, в частности объема венчурных инвестиций, капитализации компаний и числа новых единорогов. К концу ноября в общей сложности в Европе насчитывалось чуть более 350 компаний-единорогов, оцениваемых более чем в 1 млрд долл.

Стимул 13.12.22

В Москве создан межотраслевой кластер электромобилестроения

В новую организацию на базе Московского инновационного кластера войдут представители транспортной отрасли, ИТ-компании, разработчики электроники и поставщики оборудования. Их задача — совместное создание компонентов для различных видов транспорта.

Научная Россия 12.12.22

Управляющим директором Ростеха по научно-исследовательской деятельности стала Елена Дружинина

Она займется развитием научно-образовательных центров и реализацией научно-просветительских проектов госкорпорации. Управляющему директору предстоит включиться в построение современной модели исследований и разработок на основе кооперации науки, вузов и бизнеса.

Ростех 09.12.22

В России создадут ассоциацию цифровых инноваций в образовании

Меморандум о сотрудничестве подписали такие крупные игроки EdTech-рынка как Skillbox Holding Limited, «Нетология», «СберОбразование», Ultimate Education, MAXIMUM Education, «Умскул», «Алгоритмика», VK и институты развития - фонд «Сколково», ВЭБ.РФ, «ВЭБ Венчурс» и ИД «Просвещение». Организация получит название Российская ассоциация цифровых инноваций в образовании (РАЦИО).

Rb.ru 12.12.22



Управляющий директор госкорпорации Ростех по научно-исследовательской деятельности Елена Дружинина. Фото: Ростех



Пресс-конференция, посвященная запуску Российской ассоциации цифровых инноваций в образовании (РАЦИО). Фото: Sk.ru

Инновационная политика

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития ИГУ

Курчатовский институт и Минсельхоз РФ заключили соглашение о сотрудничестве

Соглашение предполагает сотрудничество по широкому кругу вопросов. В их числе: разработка и масштабирование технологий производства семян и племенной продукции; развитие селекционных центров; создание современных средств диагностики и предотвращения распространения патогенов сельскохозяйственных растений; развитие методик контроля качества сельхозпродукции.

АГНЦ 13.12.22

Домен «Наука и инновации» будет интегрирован с технологическими компаниями

Об этом заявил заместитель председателя правительства РФ Дмитрий Чернышенко, выступая на пленарном заседании «Совокупный суверенитет России: ценность объединения усилий науки, бизнеса и власти» IX Конгресса «Инновационная практика: наука плюс бизнес».

government.ru 13.12.22

Новостной дайджест «Инновационное развитие России»,
8 - 15 декабря 2022 гг. ©

Президент РФ утвердил поручение Российской академии наук

По итогам состоявшейся в ноябре встречи с историками и представителями традиционных религий России президент России Владимир Путин дал поручение ученым. Согласно документу, Российская академия наук совместно с другими организациями и ведомствами отвечает за разработку механизмов популяризации в молодежной среде современных научных знаний, прежде всего связанных с историей России. Также РАН поручена подготовка материалов ко второму саммиту Россия – Африка.

РАН 13.12.22

Комитет по инновационной фармацевтике создан на площадке IX Конгресса «Наука плюс бизнес»

Среди предложений комитета, в частности, совершенствование налогового стимулирования расходов на научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки, расширение действия ускоренной регистрации антикоронавирусных препаратов на другие направления отечественных лекарств.

ТАСС 14.12.22



Министр сельского хозяйства Дмитрий Патрушев и президент НИЦ «Курчатовский институт» Михаил Ковальчук. Фото: АГНЦ



Комитет по инновационной фармацевтике. Фото: пресс-служба «Иннопрактики»

Телеканал RT создал документальный фильм о науке

К 30-летию НИУ ВШЭ международная телевизионная сеть RT создала документальный фильм «Мир 2052. Увидеть будущее». Он посвящен части научных разработок, исследований и проектов Вышки, которые уже в ближайшие десятилетия изменят мир, трансформируют государство, общество и бизнес, поменяют повседневную жизнь людей. Премьера фильма состоялась 14 декабря на документальном канале RTД. НИУ ВШЭ 14.12.22

Ученые разработали систему определения нейромедиаторов в крови

Использование новой системы в портативных переносных устройствах позволит быстро и точно проводить мониторинг нейромедиаторного обмена в организме человека в режиме «point-of-care» (у постели больного). Открытие сделано в лаборатории биоаналитических методов и оптических сенсорных систем химфака МГУ. Научная Россия 14.12.22

Новостной дайджест «Инновационное развитие России»,
8 - 15 декабря 2022 г. ©

МГУ занял первую строчку рейтинга RUR-2022 среди вузов России и вошел в бриллиантовую лигу

МГУ имени М.В. Ломоносова – лидер среди российских вузов по гуманитарным (Humanities) и общественным наукам (Social Sciences). Также университет занял первую строчку в категории «медицинские науки». В десятку лучших российских вузов этой категории также вошли МГТУ им. Н.Э. Баумана, Первый МГМУ им. И.М. Сеченова, Казанский (Приволжский) федеральный университет и Башкирский государственный медицинский университет.

Научная Россия 09.12.22

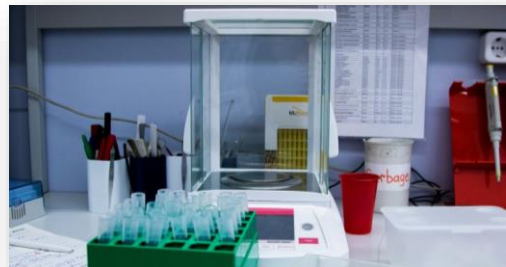
Химики предложили новый способ получения сорбентов для жидкостной хроматографии

Метод позволяет определять аминокислоты, витамины и сахара в продуктах менее чем за 20 минут. Ученые уже опробовали разные способы закрепления функциональных групп на поверхности частиц силикагеля и подробно изучили хроматографические свойства новых материалов.

Научная Россия 12.12.22



Кадр из фильма «Мир 2052. Увидеть будущее». Фото: Высшая школа экономики



Система определения нейромедиаторов в крови. Фото: Александра Кучерова /пресс-служба МГУ