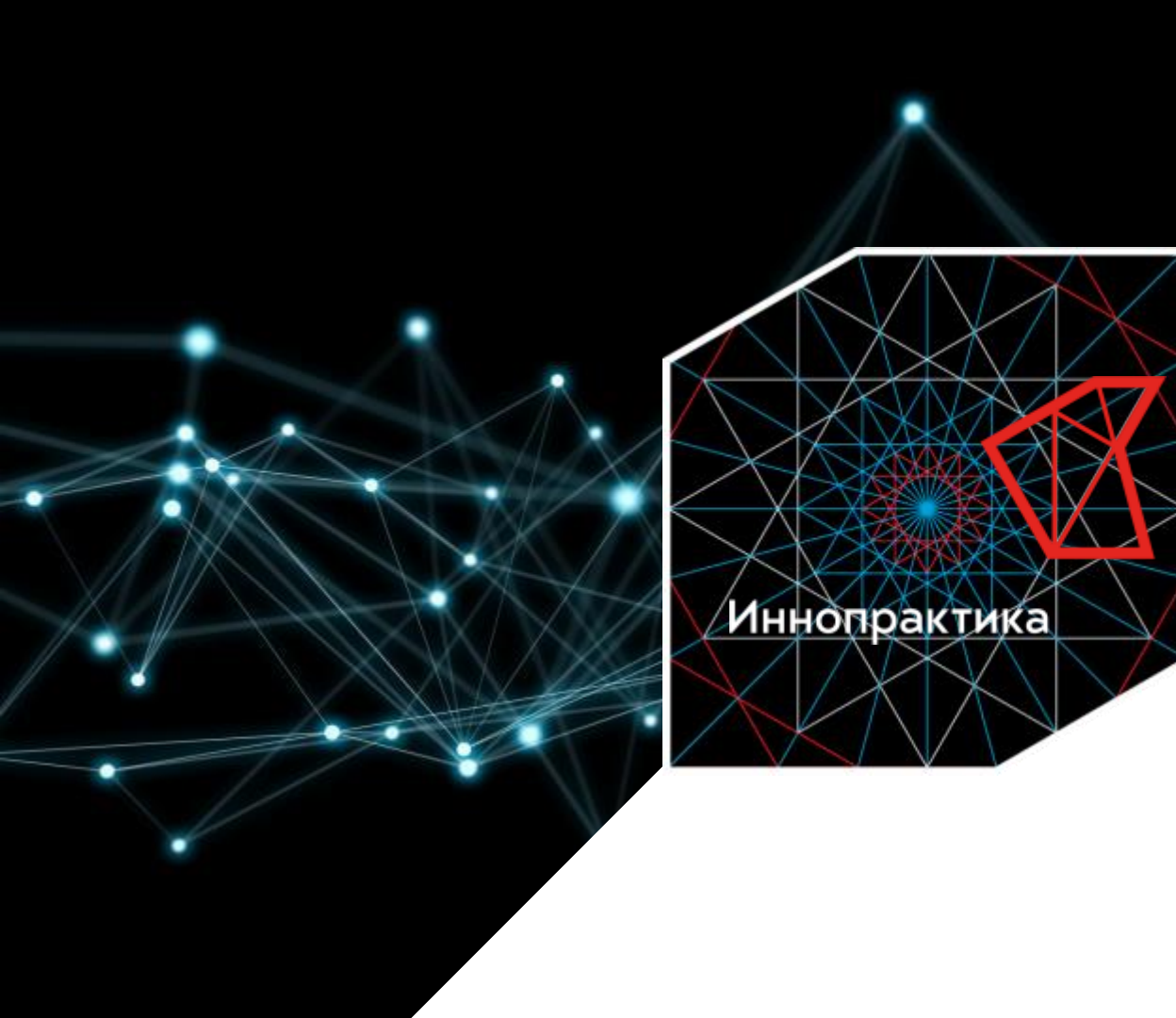


**НОВОСТНОЙ
ДАЙДЖЕСТ
«ИННОВАЦИОННОЕ
РАЗВИТИЕ РОССИИ»**



Иннопрактика

20 – 27 октября
Выпуск 341, Москва 2022



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

Новости институтов развития

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития ИГУ

В России обсудили стратегию развития микроэлектроники

В Москве прошел форум «Микроэлектроника», участники которого обсудили действующую государственную стратегию. Значительно вырос объем государственного финансирования: до 2020 г. он составлял около 10 млрд руб. в год, в 2022 г. - 140 млрд руб., а с 2023 г. превысит 200 млрд руб. в год. Доля российского технологического оборудования и материалов для производства электроники должна составить в 2030 г. 70% по номенклатуре. Стимул 23.10.22

Российский научный фонд начнет финансировать опытно-конструкторские разработки

Президент РФ Владимир Путин внес в Госдуму законопроект, согласно которому РНФ будет оказывать финансовую и организационную поддержку опытно-конструкторских и технологических работ, а также опытно-конструкторских разработок, и проводить среди них конкурсный отбор научных программ и проектов. Парламентская газета 25.10.22

Новостной дайджест «Инновационное развитие России»,
20 - 27 октября 2022 гг. ©

НИУ ВШЭ занял первое место в рейтинге предпринимательских университетов аналитического центра «Эксперт»

Авторы рейтинга проанализировали количество стартапов, основанных выпускниками университетов, число выпускников, которые приняли участие в создании этих компаний, и ряд других показателей. Всего исследование охватило 442 российских университета, в итоговый рейтинг вошли 49 вузов. За 4 года вуз поднялся на 5 позиций. В 2022 г. ВШЭ получила максимальное количество баллов в категориях «Основатели», «Стартапы» и «Инвестиции». НИУ ВШЭ 20.10.22

Минобрнауки и «Факультетус» подписали соглашение о сотрудничестве

Соглашение направлено на поддержку цифровой трансформации университетов. Алгоритмы платформы помогают сформировать, основываясь на интересах студентов, профильных работодателей, выгодные зарплатные предложения, обучающие курсы и вебинары. Вузы используют платформу «Факультетус» как внутреннюю CRM-систему. АСИ 24.10.22



Зеленоградский научный центр.
Фото: Стимул



Заместитель министра науки и высшего образования РФ Григорий Гуров и генеральный директор «Факультетус» Сергей Вищипанов.
Фото: АСИ

Инновационная политика

Иннопрактика

Фонд «Национальное
интеллектуальное
развитие»

Центр национального
интеллектуального
развития ИГУ

Михаил Мишустин закрепил за вице-премьерами новые обязанности по кураторству отдельных высокотехнологических направлений

За вице-премьером Александром Новаком закреплено, в том числе, развитие водородной энергетики на основе природного газа и на основе атомной энергии. Заместитель председателя правительства РФ Дмитрий Чернышенко будет курировать вопросы развития ИИ, квантовых вычислений.

government.ru 21.10.22

Правительство РФ утвердило развитие единой цифровой платформы «ГосТех»

К 2024 г. все государственные информационные системы будут переведены на единую цифровую платформу «ГосТех», что позволит повысить качество оказания госуслуг бизнесу и гражданам. Концепцию развития платформы, а также план мероприятий утвердил председатель правительства РФ Михаил Мишустин.

government.ru 22.10.22

Вице-премьер Дмитрий Чернышенко доложил президенту РФ о результатах работы в научной сфере

Связь между образованием, наукой и технологическим предпринимательством в России укрепляется, стремительно растут объемы внебюджетного финансирования научных исследований. Об этом сообщил зампреда правительства Дмитрий Чернышенко на рабочей встрече с президентом России Владимиром Путиным.

Научная Россия 24.10.22

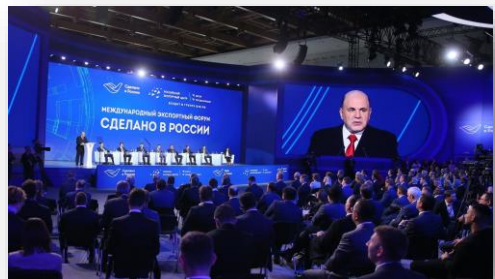
Минэкономразвития создаст в России «витрину стартапов»

В России запустят единый реестр получателей господдержки инновационной деятельности, следует из соответствующего постановления правительства РФ. Таким образом власти намерены создать инструмент получения обратной связи об эффективности мер поддержки высокотехнологических направлений. Отмечается, что компаниям, которые ранее пользовались мерами поддержки государства, не потребуется повторно предоставлять документы для реализации новых проектов.

Rb.ru 24.10.22



Президент РФ Владимир Путин и заместитель председателя правительства РФ Дмитрий Чернышенко на рабочей встрече.
Фото: kremlin.ru



Председатель правительства РФ Михаил Мишустин.
Фото: government.ru

Разработаны экологичные нефтесорбенты - модифицированные аэрогели из хитозана

Модифицированные хитозановые аэрогели сохраняют способность к биоразложению и не требуют дополнительных затрат на утилизацию после использования. Они могут быть применяться в качестве эффективных и экологичных масло- и нефтесорбентов, а также фильтров для разделения водонефтяных эмульсий. Разработка принадлежит ученым из ВолГТУ.

Роснедра 26.10.22

В Пермском Политехе создали новый многофункциональный двигатель

Исследователи спроектировали короткоходовой линейный двигатель для мембранных насосов. Чаще всего их используют в нефтедобывающей, металлургической, авиационной отраслях и в фармацевтике. Новая конструкция позволит повысить производительность, надежность и практичность.

Научная Россия 21.10.22

Портфельная компания «РОСНАНО» ввела в эксплуатацию производство нефтепогружного кабеля

Подготовка к реализации проекта стартовала в 2018 г. Новая разработка пермских промышленников будет использоваться в осложненных скважинах, при высоких температурах, в воде и в условиях высокого содержания сероводорода. Среди областей применения кабеля — механизированная добыча нефти, закачка воды в пласт и внутрискважинная перекачка, эксплуатация шельфовых месторождений, водозаборные и геотермальные скважины.

Роснано 26.10.22

Ученые МГУ усовершенствовали погодно-климатический сервис

В рамках совместной работы ученых Научно-исследовательского вычислительного центра и географического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова разработан веб-сервис «Mosclim 2.0» для мониторинга и анализа погодно-климатических условий в Московском регионе. В обновленном сервисе внимание уделено развитию инструментов интерактивного анализа исторических данных на различном временном масштабе.

Научная Россия 25.10.22



Цех по производству нефтепогружного кабеля «Новомет». Фото: Роснано



Прототип, на основе которого создается двигатель для мембранных насосов. Фото: Научная Россия