

**НОВОСТНОЙ
ДАЙДЖЕСТ
«ИННОВАЦИОННОЕ
РАЗВИТИЕ РОССИИ»**



Иннопрактика

27 октября – 3 ноября
Выпуск 342, Москва 2022



Иннопрактика

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

Новости институтов развития

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития ИГУ

От аналитики до практического импортозамещения

«Роснефть» и «Иннопрактика» будут изучать изменения арктических экосистем в акватории Белого моря. Помимо совместных арктических исследований негосударственный институт развития «Иннопрактика» занимается реализацией проектов по многим другим направлениям. О том, какие это проекты и как они способствуют инновационному развитию России, «Стимулу» рассказал заместитель исполнительного директора, директор по исследованиям и разработкам компании Владимир Лакеев. Стимул 01.11.22

Центр по энергопереходу в Сколтехе запускает ежемесячные обзоры отраслевого рынка и технологий

В обзоре эксперты Центра представляют новости и аналитику рынка, дают видение трендов и тенденций. Ежемесячные обзоры помогут отраслевым игрокам быть в курсе событий зеленого финансирования и развития рынка углеродных единиц, нормативной базы ESG-трансформации и т.д. Сколтех 01.11.22

Новостной дайджест «Инновационное развитие России»,
27 октября – 3 октября 2022 гг. ©

Российские фонды получили 14 млрд рублей на выделение грантов IT-компаниям

Постановление о выделении 14 млрд руб. на поддержку отечественной IT-отрасли правительство приняло в апреле 2022 г. Согласно документу, доля Фонда «Сколково» – 1,2 млрд руб., 10,8 млрд руб. – доля РФРИТ, еще 2 млрд руб. получил Фонд Бортника. Деньги будут выделены IT-компаниям в виде грантов, сообщили в Минцифры. Список проектов для поддержки будет опубликован в ближайшее время.

Rb.ru 01.11.22

В России планируют отменить категорийность научных институтов и увеличить финансирование фундаментальных исследований

Новое руководство Российской академии наук заключило договоренности об отмене категорийности научных институтов и продолжает работу над подпрограммой финансирования фундаментальных исследований. О сотрудничестве РАН с правительством РФ рассказал президент академии Геннадий Красников.

Научная Россия 02.11.22



Заместитель исполнительного директора, директор по исследованиям и разработкам компании «Иннопрактика» Владимир Лакеев.
Фото: пресс-служба компании «Иннопрактика»

Инновационная политика

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

Для исследователей будут формировать госзадание

Российской экономике необходимо усилить планирование, считают в Комитете Совета Федерации по экономической политике. А формировать целевые показатели на десятилетия вперед поможет искусственный интеллект. Цифровым планированием уже занимаются в Минобрнауки, рассказал замглавы ведомства Андрей Омельчук. Там определили 12 тысяч тематик, которые будут развивать в стране в 2023-2025 гг. Парламентская газета 01.11.22

В Минцифры сменились два замминистра

Новыми заместителями министра стали Григорий Борисенко, который ранее работал директором — руководителем практики по оказанию услуг в области анализа данных PwC в России, и управляющий директор «Accenture Россия» Евгений Филатов. В зону ответственности замминистров будут входить координация программ и проектов цифровой трансформации и координация бюджетных расходов.

d-Russia 01.11.22

Новостной дайджест «Инновационное развитие России»,
27 октября – 3 октября 2022 гг. ©

В Совфеде обсудят развитие законодательства об интеллектуальной собственности

Парламентарии обсудят, как поддержать развитие отечественной сферы изобретений, направленных на развитие критически важных отраслей. Об этом рассказала председатель Комитета Совфеда по науке, образованию и культуре Лилия Гумерова на заседании комитета. Заседание может пройти уже в середине ноября, отметила сенатор. Совет подготовит предложения по оперативному совершенствованию законодательства в сфере интеллектуальной собственности. Парламентская газета 31.10.22

Минэкономразвития разработало законопроект, упрощающий установление экспериментальных правовых режимов

Это позволит бизнесу удобно и эффективно тестировать технологические инновации. Для того, чтобы стать субъектом ЭПР, необходимо: разработать свой проект программы ЭПР, описать суть экспериментальной инновации, указать, какие правовые нормы мешают внедрению разработок, обосновать свое предложение с точки зрения пользы для общества. Rb.ru 02.11.22



Председатель Комитета Совфеда по науке, образованию и культуре Лилия Гумерова.

Фото: Парламентская газета



Замглавы Минцифры Григорий Борисенко и замглавы Минцифры Евгений Филатов.
Фото: d-Russia

Инновационная политика

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

«Роснефть» приняла участие в конференции «Морские исследования и образование»

На круглом столе, посвященном вопросам эволюции покровных оледенений Баренцево-Карского шельфа, обсуждались новые данные, полученные в результате последних научных геологических экспедиций «Роснефти». Эта информация может стать важным ключом к пониманию глобальных процессов изменения климата, формирующихся в арктическом регионе. Всего в программе 2022 г. было более 350 докладов по темам.

Роснефть 01.11.22

В МГУ обсудили развитие системы научно-образовательных школ

В Интеллектуальном центре – Фундаментальной библиотеке МГУ имени М.В. Ломоносова прошло заседание Ученого совета университета во главе с ректором МГУ, академиком Виктором Садовничим. Виктор Садовничий представил подробный анализ развития в Московском университете системы научно-образовательных школ.

Научная Россия 02.11.21

Новостной дайджест «Инновационное развитие России»,
27 октября – 3 октября 2022 гг. ©

Физики МГУ сконструировали искусственную мембрану клетки новым способом

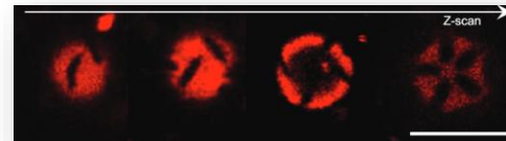
Ученые физического факультета МГУ совместно с коллегами из университета Ахена (DWI, RWTH) сконструировали аналог мембраны клетки из особого гребнеобразного полимера и описали его свойства с помощью компьютерного моделирования. Полученная мембрана обладала гибкостью и адаптивностью, имела толщину, близкую к биологической клеточной мембране, а также смогла образовать гибридную протоклетку. Полученный результат поможет улучшить метод адресной доставки лекарств.

Научная Россия 31.10.22

Уральские ученые предложили новый электролитный материал для водородной энергетики

Сотрудники Института высокотемпературной электрохимии УрО РАН и Института водородной энергетики Уральского федерального университета (Екатеринбург) создали новый материал для водородной энергетики. В его основу легли модифицированные редкоземельным гадолинием слоистые перовскиты. Результаты работы позволяют расширить технологии «зеленой» энергетики и снизить углеродные выбросы.

Научная Россия 02.11.22



Z-скан гибридной везикулы.
Фото: Wiley Online Library



Заседание Ученого совета
МГУ имени М.В. Ломоносова.
Фото: Научная Россия