

**НОВОСТНОЙ
ДАЙДЖЕСТ
«ИННОВАЦИОННОЕ
РАЗВИТИЕ РОССИИ»**



Иннопрактика

23 - 30 июня
Выпуск 324, Москва 2022



Иннопрактика

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

Новости институтов развития

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

На Сахалине создан консорциум для решения задач научно-технологического прорыва региона

Подписано соглашение о создании в регионе научно-образовательного консорциума «СахалинТех», задачами которого станет консолидация экспертных компетенций научно-образовательных организаций региона для научно-технологического прорыва Сахалинской области. Минобрнауки 30.06.22

Импортозамещение и диверсификация — драйверы развития промышленности

О том, как в условиях беспрецедентных санкций не затормозить развитие промышленности страны, какова в этом роль оборонно-промышленного комплекса и чем может помочь финансовый институт, рассказывает глава Промсвязьбанка Петр Фрадков в интервью журналу «Стимул». Стимул 23.06.22

МГУ и Фонд «Вольное Дело» представили уникальную систему гибридного образования

В Высшей школе бизнеса МГУ имени М.В. Ломоносова состоялась презентация системы гибридного образования, которая позволяет комбинировать онлайн- и офлайн-обучение, обеспечивая полное погружение участников в учебный процесс. Новая цифровая система внедрена в ВШБ при поддержке Фонда Олега Дерипаски «Вольное Дело».

Научная Россия 29.06.22

РСХБ открыл международный клуб инвесторов в агротехнологии

Россельхозбанк запускает Agroinvest Club — закрытое сообщество опытных инвесторов, готовых поддерживать рост самых перспективных российских и зарубежных агростартапов. На открытии клуба собрались представители более 40 венчурных фондов и крупных корпораций, заинтересованных в цифровизации сельского хозяйства, а общий объем инвестиций по предварительным подсчетам составить до 700 млн руб. РСХБ 24.06.22



Глава Промсвязьбанка Петр Фрадков.
Фото: пресс-служба ПСБ



Презентация системы гибридного образования в ВШБ МГУ имени М.В. Ломоносова. Фото: пресс-служба МГУ

Инновационная политика

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития ИГУ

Владимир Путин подписал Федеральный закон «О внесении изменений в ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»

Создается единая государственная информационная система учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения. Кроме того, создается информационная система «Единый реестр конечных получателей государственной поддержки инновационной деятельности». kremlin.ru 28.06.22

Электроэнергетика вошла в перечень отраслей для применения «цифровых песочниц»

Председатель правительства РФ Михаил Мишустин подписал разработанное Минэкономразвития РФ постановление, включающее электроэнергетику в перечень «направлений разработки, апробации и внедрения цифровых инноваций».

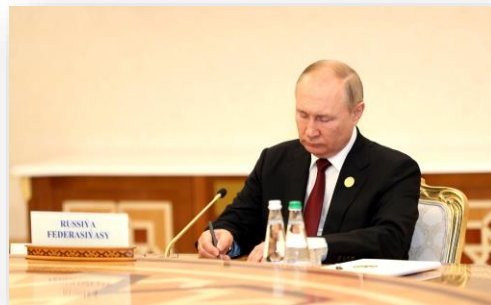
d-Russia 27.06.22

Владимир Путин утвердил ряд поручений по развитию производства полного цикла в медицине и ОПК

До 1 декабря кабмин должен подготовить основу для разработки программы по комплексному сопровождению геолого-разведочных работ, добыче и переработке твердых полезных ископаемых. Предложения, направленные на ускоренное замещение импортных технологий и оборудования, будут разрабатываться совместно с заинтересованными организациями. Целью этой работы является развитие полного цикла производства продукции от сырья до конечной продукции. Парламентская газета 29.06.22

Дмитрий Чернышенко поручил проработать создание на базе Пермского НОЦ федерального IT-центра по технологической независимости ТЭК

Как отметил заместитель председателя правительства РФ во время рабочей поездки по Прикамью, у Пермского НОЦ «Рациональное недропользование» уже есть опыт создания на собственной базе центра компетенций по производству и внедрению комплексов в энергетической отрасли. government.ru 25.06.22



Президент РФ Владимир Путин.
Фото: kremlin.ru



Председатель правительства РФ Михаил Мишустин. Фото: government.ru

Инновационная политика

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития ИГУ

Ученые Сколтеха автоматизировали обнаружение керна на изображениях

Это позволило ускорить процесс анализа до 20 раз, а также автоматизировать описание керна. Для решения задачи ученые Сколтеха применили глубокие сверточные нейронные сети — искусственные нейронные сети, построенные по подобию зрительной коры животных. Разработанный алгоритм используется в цифровом сервисе геологической разведки DeepCore, созданном в компании Digital Petroleum – спин-оффе Сколтеха. Сколтех 29.06.22

«Роснефть» внедрила систему искусственного интеллекта в процесс бурения скважин

Новая разработка позволила сократить время механического бурения скважин в среднем на 11,7 час/скв. Средний экономический эффект при бурении одной скважины составил порядка 1,7 млн рублей. Ключевым преимуществом интеллектуальной системы является безопасность. Роснефть 28.06.22

Разработки российских ученых обеспечат технологическую независимость отечественной нефтегазовой отрасли

В Тюменском промышленном университете создали две разработки, которые помогут сократить сроки и затраты при строительстве скважин. Ученые предлагают новый способ проведения поинтервального гидравлического разрыва пласта (ГРП) в скважине и устройство для его осуществления. Вторая разработка - устройство для многостадийной опрессовки труб в скважине «Клапан опрессовочный многократного действия» (КОМД). Минобрнауки 27.06.22

«Роснефть» разработала технологию определения качества промышленных реагентов

Инновационный метод в течение 10 минут определяет марку, подлинность и постоянство состава промышленных реагентов непосредственно на месторождении без необходимости их доставки в специальную лабораторию. Для решения этой задачи специалисты «Роснефти» создали базу данных уникальных цифровых двойников каждого реагента в виде графического спектра. Роснефть 29.06.22



КОМД-105. Фото: Минобрнауки



Мобильная система экспресс-контроля качества промышленных реагентов. Фото: Роснефть