

**НОВОСТНОЙ
ДАЙДЖЕСТ
«ИННОВАЦИОННОЕ
РАЗВИТИЕ РОССИИ»**



Иннопрактика

1 - 8 сентября
Выпуск 334, Москва 2022



Иннопрактика

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

Новости институтов развития

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития ИГУ

Судно Росгидромета впервые отправится в Восточную Арктику

Ледостойкая самоходная платформа «Северный полюс» заменит дрейфующие полярные станции. Задачи у полярников остаются прежними — исследовать природную среду высокоширотной Арктики и обеспечивать прогнозами ледовой обстановки суда, движущиеся по Северному морскому пути. Экспедиция на новом научно-экспедиционном судне Арктического и антарктического НИИ (ААНИИ) Росгидромета стартует 15 сентября из Мурманска.

Стимул 06.09.22

АСИ, ВНИИЖТ и GenerationS запустили акселератор РЖД

Подать заявку на участие в акселерационной программе до 15 сентября могут юридические лица с испытанным экспериментальным образцом решения по более чем 30 направлениям. Среди них: комплексные системы, IT-решения, сервисы и услуги, технологии и технические средства, технологии в категории импортозамещения.

АСИ 02.09.22

Венчурный фонд Ростеха будет сотрудничать с «Платформой НТИ»

Компания «РТ-Венчурные инвестиции», венчурный фонд госкорпорации Ростех, подписала соглашение о сотрудничестве с «Платформой Национальной технологической инициативы». Способствовать достижению технологического лидерства России стороны намерены путем адаптации технологического развития к новой экономической реальности, поддержки инженерных команд и замещения зарубежных разработок.

Ростех 06.09.22

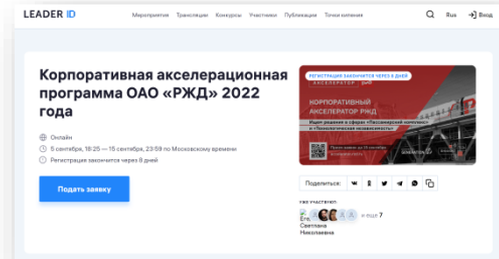
АСИ и Обрсоюз отберут лучшие практики по интеграции видеоигр в образование

Агентство стратегических инициатив совместно с Образовательным союзом провели проективную сессию по развитию игровых методик. Консалтинговая компания Metaagi прогнозирует, что рынок обучения на основе игр достигнет более \$24 млрд к 2024 г. Драйверами роста выступают дополненная реальность, искусственный интеллект, мобильные игры.

АСИ 02.09.22



Ледостойкая самоходная платформа «Северный полюс». Фото: Наталия Михальченко / Стимул



Скриншот страницы [корпоративной акселерационной программы ОАО «РЖД» 2022 года](#) на платформе Leader ID

Инновационная политика

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

Президент РФ подписал перечень поручений по развитию технологического суверенитета России

Владимир Путин поручил составить схему совершенствования технологий в стране до конца десятилетия, принять меры для поддержки вывода технологической продукции на рынок, актуализировать дорожные карты и утвердить новые стратегические направления в области цифровой трансформации ключевых отраслей экономики.

d-Russia 05.09.22

Утвержден список кандидатов на должность президента РАН

Согласно Распоряжению № 2507-р от 1 сентября 2022 г. правительство РФ утвердило три кандидатуры из числа академиков РАН. Среди них: генеральный директор АО «Научно-исследовательский институт молекулярной электроники» Геннадий Красников, директор ФГБУН Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Дмитрий Маркович, президент РАН Александр Сергеев.

РАН 03.09.22

Новостной дайджест «Инновационное развитие России»,
1 - 8 сентября 2022 гг. ©

Правительство объявило о запуске промышленной ипотеки

Кредиты на покупку производственных площадок, обеспеченных инфраструктурой, будут выдавать на срок до семи лет по льготной ставке 3% годовых для инновационных технологических компаний. Реестр таких компаний сформирует Минэкономразвития РФ. Предлагается установить верхнюю планку льготного кредита в 500 млн руб. Отбор претендентов на промышленную ипотеку пройдет в IV квартале 2022 г.

d-Russia 05.09.22

Правительство профинансирует создание единой национальной системы мониторинга климатически активных веществ

Председатель правительства РФ Михаил Мишустин подписал распоряжение о выделении из резервного фонда 1,8 млрд руб. на эти цели. Деньги будут распределены в виде субсидий. Их получат несколько десятков научных учреждений, включая Научно-исследовательский вычислительный центр МГУ имени М.В. Ломоносова.

government.ru 02.09.22



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 МГУ

Ростех открывает стартапам доступ к своему уникальному оборудованию

Компания «Партнерский центр РТ» присоединилась к отечественной программной платформе Центра коллективного пользования Sk RnD Market технопарка Сколково. Через платформу заинтересованные компании могут получить услуги по проведению необходимых испытаний на оборудовании, расположенном как в здании технопарка Сколково, так и на территории организаций-партнеров. В Центре представлено более 3,5 тыс. единиц оборудования.

Ростех 01.09.22

«Роснефть» проведет IT-соревнования для студентов и профессиональных программистов

В октябре программисты будут решать задачи по увеличению работы скважины за счет повышения эффективности управления механизированным фондом. В задачах ноябрьского Rosneft Challenge - разработка модели прогнозирования добычи жидкости и обводненности скважин.

Роснефть 05.09.22

Новостной дайджест «Инновационное развитие России»,
1 - 8 сентября 2022 гг. ©

В КФУ разработана новая кинетическая модель акватермолиза тяжелой нефти

Разработка кинетической модели имеет большое значение для дальнейшего численного моделирования скважин. Кроме того, созданная модель позволяет успешно подобрать необходимый вид катализаторов, спрогнозировать природу реакций и расход реагентов. Результаты работы найдут применение в определении наиболее оптимальных условий улучшения состава и свойств тяжелой нефти в пласте для транспортировки.

РНФ 07.09.22

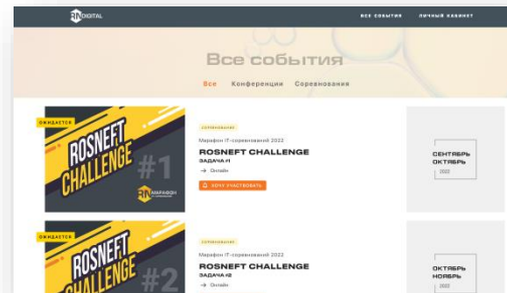
Химики МГУ повысили эффективность соединений для высокоселективной противораковой терапии

Ученые исследовали новые вещества, способные генерировать активный кислород для фотодинамической терапии злокачественных новообразований. Новое соединение оказалось в плане фотоактивности на порядок лучше, чем одобренный препарат. Работа выполнялась при финансовой поддержке РФФИ.

Научная Россия 02.09.22



Исследователь КФУ за работой.
Фото: пресс-служба ИГИНГТ КФУ



Скриншот главной страницы сайта
[RN. Digital/Марафон IT-соревнований](https://rn.digital/)