

**НОВОСТНОЙ
ДАЙДЖЕСТ
«ИННОВАЦИОННОЕ
РАЗВИТИЕ РОССИИ»**



Иннопрактика

21 - 28 апреля
Выпуск 315, Москва 2022



Иннопрактика

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

Новости институтов развития

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития ИГУ

Беспилотники: пока в порядке эксперимента

В России вскоре начнется эксперимент по внедрению беспилотной авиации. В пяти регионах постановлением правительства введен экспериментальный правовой режим и утверждена соответствующая программа. По результатам эксперимента будет принято решение о дальнейшем развитии беспилотной авиации в России. Стимул 22.04.22

Светлана Чупшева вошла в состав жюри конкурса «Создавая будущее 2050»

Операторами конкурса цифрового искусства выступят инновационная платформа Business Priority и акселератор Lobachevsky. Итоги конкурса подведут ПМЭФ-2022, там же состоится благотворительный аукцион NFT-произведений конкурсантов в пользу БФ «Круг добра». АСИ 28.04.22

Новостной дайджест «Инновационное развитие России», 21 - 28 апреля 2022 гг. ©

Стартовал отбор компаний и стартапов для участия в акселераторе «Архипелага 2022»

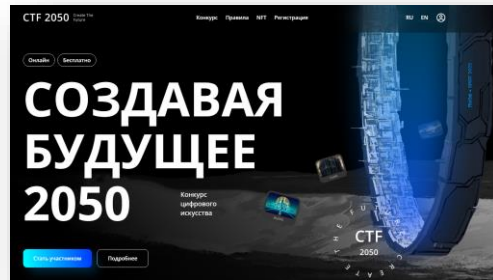
Программа поможет ускорить рост тысячи российских стартапов в сфере перспективных и критически важных для страны технологий. Во время акселератора компании смогут презентовать свой проект потенциальным инвесторам и заказчикам, получить финансирование от институтов развития на доработку продукта, а также возможность подготовиться к запуску свой проект, вывести его на рынок. АСИ 27.04.22

«Почта России» начала искать технологические стартапы для совместной работы

«Почта России» начала принимать заявки от стартапов на участие в программе «Фабрика почтового клиентского опыта». Оператору нужны решения по нескольким направлениям, в числе которых роботизация логистики, контроль состояния посылок, клиентская поддержка. Партнером проекта является «Сколково». Rb.ru 26.04.22



Совместные испытания «Почты России» с компанией «Аэромакс» и правительством ЯНАО по доставке грузов беспилотниками. Фото: «Почта России»



Скриншот главной страницы конкурса «Создавая будущее 2050»

Новости институтов развития

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

Минэкономразвития сообщило о конкурсе на гранты по двум направлениям поддержки IT-стартапов

В мае-июне планируется объявить конкурс на гранты по двум направлениям – до 20 млн руб. можно будет получить на внедрение российских цифровых решений в малых предприятиях и до 10 млн руб. на разработку открытого кода в рамках создания российских библиотек.

d-Russia 28.04.22

Ростех и РАН создадут новый класс радиоэлектронной аппаратуры на основе ферритов

Холдинг «Росэлектроника» госкорпорации Ростех и Институт электрофизики Уральского отделения Российской академии наук приступили к исследованиям, которые позволят расширить области применения ферритовых материалов. В частности, для создания новых классов радиоэлектронной и телекоммуникационной аппаратуры.

Ростех 28.04.22

Новостной дайджест «Инновационное развитие России»,
21 - 28 апреля 2022 гг. ©

Московский инновационный кластер в партнерстве с Росатомом объявляет технологический конкурс New Tech 2022

К участию в конкурсе New Tech 2022 приглашаются высокотехнологичные стартапы и компании по направлениям: электроника, цифровой инжиниринг, металлургия, спецхимия, протезирование. Победители получают гранты до 5 млн руб.

Берза 26.04.22

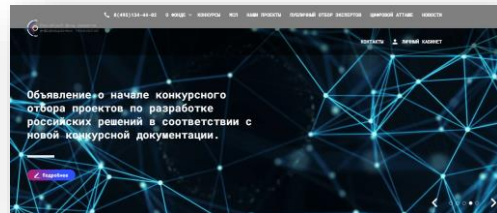
ФРИТ объявляет о начале конкурсного отбора проектов по разработке российских решений в сфере информационных технологий

Конкурсная документация по проведению конкурсного отбора и формы документов для использования при подготовке заявки размещены на сайте фонда в разделе «Конкурсы». Подать заявку на участие в конкурсном отборе могут российские юридические лица, осуществляющие разработку отечественного программного обеспечения или программно-аппаратных комплексов.

ФРИТ 22.04.22



Скриншот главной страницы конкурса [New Tech 2022](#)



Скриншот главной страницы [ФРИТ](#)

Инновационная политика

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития ИГУ

Правительство смягчило требования для IT-компаний, получающих господдержку

Речь идет об увеличении на два года срока реализации комплексных проектов, на которые выделялись субсидии. Таким образом, компании-разработчики программного обеспечения смогут избежать штрафных санкций за срыв поставок по действующим соглашениям. Субсидии, упомянутые в постановлении, покрывают до 50% затрат на создание программных продуктов.
government.ru 23.04.22

Владислав Федулов покинул пост замглавы Минэкономразвития

Федулов был назначен на эту должность в апреле 2020 г. Курировал федеральные проекты «Искусственный интеллект», «Нормативное регулирование цифровой среды». Входит в состав президиума правкомиссии по цифровому развитию. Освобожден от должности по собственному желанию.
d-Russia 24.04.22

Новостной дайджест «Инновационное развитие России»,
21 - 28 апреля 2022 гг. ©

Правительство готовит госпрограмму развития микроэлектроники

Об этом на пленарном заседании стратегической конференции «Импортонезависимость» сообщила начальник Управления президента РФ по развитию информационно-коммуникационных технологий и инфраструктуры связи Татьяна Матвеева. По ее словам, особое внимание стоит уделить вопросам информационной безопасности, и решения органов власти в текущих условиях должны быть направлены на защиту граждан в сфере IT-технологий.

ТАСС 27.04.22

В России появится «Аэрокосмическая инновационная долина»

Аэрокосмические, биомедицинские и информационные технологии, а также электроника и радиотехника станут основными сферами деятельности инновационного научно-технологического центра (ИНТЦ) «Аэрокосмическая инновационная долина». Постановление о его создании подписал Председатель правительства РФ Михаил Мишустин.

government.ru 25.04.22



Председатель правительства РФ Михаил Мишустин. Фото: Минобрнауки



Владислав Федулов, бывший замглавы Минэкономразвития. Фото: d-Russia

Инновационная политика

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

Уфимские исследователи разработали недорогую и экологичную технологию очистки для нефтегазовой отрасли

Это технология мобильной очистки аминовых и гликолевых растворов, используемых в процессе освобождения газов от вредных и ненужных примесей. В УГНТУ сейчас работают над созданием компактной мобильной очистной установки, которая сможет доставляться на любое производство. Минобрнауки 27.04.22

Аэрокосмическая технология увеличит срок службы нефте- и газопроводов

Исследователи из МАИ разработали эффективную методику изготовления защитных покрытий для нефте-, газо- и трубопроводов, используемых на атомных электростанциях. В настоящее время решается задача перехода к ее промышленному внедрению. Минобрнауки 22.04.22

Новостной дайджест «Инновационное развитие России»,
21 - 28 апреля 2022 г. ©

В КузГТУ создают технологию выявления загрязнений почвы нефтепродуктами

Инновационность проекта кузбасских ученых в том, что он не требует отбора проб грунта. Сейчас на основе разработки запускается пилотный проект — на промышленном предприятии создается опытно-промышленная установка системы мониторинга загрязнения грунтов. Предприятие находится в зоне вечной мерзлоты, и методика требует адаптации к арктическим условиям. Научная Россия 22.04.22

Ученые усовершенствовали метод получения биотоплива из растительных отходов

С его помощью из растительного сырья, например, из щепок, можно получить высококачественное топливо. Предложенная специалистами МГУ и других российских вузов технология позволяет задействовать воду в качестве источника водорода для облагораживания сырья. Такой подход дает возможность перерабатывать бионефть, минуя дорогостоящую стадию отделения воды. Научная Россия 26.04.22



Эксперимент в лаборатории УГНТУ.
Фото: Минобрнауки



Команда ученых кафедры 204
«Авиационно-космическая теплотехника» МАИ.
Фото: Минобрнауки