

**НОВОСТНОЙ  
ДАЙДЖЕСТ  
«ИННОВАЦИОННОЕ  
РАЗВИТИЕ РОССИИ»**



Иннопрактика

3 - 10 ноября  
Выпуск 343, Москва 2022

3 - 10 ноября  
Выпуск 345

Иннопрактика

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

# Новости институтов развития

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

## Стартовал отбор новых «национальных чемпионов»

Ассоциация «Быстрорастущих технологических компаний (национальных чемпионов)» объявляет о проведении отбора новых участников проекта «Национальные чемпионы». Отбор проводится компанией «Иннопрактика» и «РВК» при поддержке Ассоциации «Национальных чемпионов». Целью нового этапа отбора является комплексная поддержка технологических компаний, результатом которой станет рост технологической независимости страны.

Стимул 08.11.22

## АСИ объявило отбор проектов по 17 приоритетным темам

Партнерами отборов выступают ГК «Ростех», ОАО «РЖД», ГК «Росатом», АО «Автоваз», АНО «Платформа НТИ», Фонд НТИ, ФПСР, Агентство развития профессий и навыков (Ворлдскилл Россия), Университет 2035 и другие компании и организации. Отбор проводится по четырем трекам – технологии, качество жизни, кадры и образование, экология.

АСИ 07.11.22

## Московский инновационный кластер открывает межотраслевое объединение 3D-печати и промышленного дизайна

В него войдет 35 организаций. К нему в том числе присоединились Московский политехнический университет и Корпорация развития Зеленограда. Необходимые ресурсы и инфраструктуру участникам предоставит Корпорация развития Зеленограда. Партнерами проекта стали компании — разработчики 3D-принтеров и сканеров.

Mos.ru 08.11.22

## НИИЯФ МГУ имени М.В. Ломоносова начинает экспериментальный проект «Space-пи»

«Space-пи» – это всероссийский научно-популярный проект, который рассказывает о космических исследованиях, занимается запуском мелких спутников, «кубсатов», и проводит различные конкурсы. Основной целью самих занятий авторы называют проектную составляющую.

Научная Россия 07.11.22



Баннер отбора в проект «Национальные чемпионы». Фото: Стимул



Баннер экспериментального проекта «Space-пи». Фото: Научная Россия

## В России запустят программу научно-популярного туризма для студентов и школьников

Первый тур по программе научно-популярного туризма пройдет в Калининградской области 15-18 ноября. Программа, разработанная по поручению президента РФ, будет реализована в рамках Десятилетия науки и технологий и направлена на популяризацию деятельности ученых в доступном и интересном формате. Об этом заявил вице-премьер Дмитрий Чернышенко. Научная Россия 09.11.22

## Минцифры и бизнес вложат 183 млрд рублей в проекты по импортозамещению ПО

Рабочие группы с участием руководителей крупных предприятий выбрали 216 проектов для реализации задач по импортозамещению. В правительстве считают, что отечественное ПО следует ориентировать не только на внутренний рынок, но и на экспорт. Начать разработку планируется в ближайшее время, а первые результаты ожидаются к 2024 г. d-Russia 07.11.22

Новостной дайджест «Инновационное развитие России»,  
3 - 10 ноября 2022 гг. ©

## В правительстве предложили ужесточить правила получения льгот для стартапов

Минэкономразвития предложило изменить требования по льготным кредитам для высокотехнологичных компаний. В министерстве хотят обязать предпринимателей соблюдать одно из двух условий: демонстрировать прирост выручки не менее 12% по сравнению со средним значением за три года или сохранять все рабочие места.

Rb.ru 08.11.22

## Президент РАН Г. Красников и председатель Совета Федерации В. Матвиенко обсудили взаимодействие организаций

Валентина Матвиенко отметила, что в современных условиях от Академии наук многое зависит в социально-экономическом развитии страны, в обеспечении технологического суверенитета при переходе на высокие технологии. Геннадий Красников отметил, что на разных уровнях обсуждал возможность скорейшего включения РАН в государственную систему принятия решений.

РАН 09.11.22



Заместитель председателя правительства  
Дмитрий Чернышенко.  
Фото: Научная Россия



Президент РАН Геннадий Красников и  
председатель Совета Федерации Валентина  
Матвиенко.  
Фото: пресс-служба Совета Федерации

# Инновационная политика

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

## Минэнерго РФ одобрило проект АСИ по бурению на нефтескважинах

Минэнерго проанализировало технологию бурения стволов малого диаметра на нефтескважинах Blood Vessels, признав ее востребованной и способной заместить решения иностранных компаний. По мнению экспертов, Blood Vessels имеет высокий коммерческий потенциал при разработке труднодоступных запасов углеводородов. Ранее команда разработчиков проекта прошла обучение в акселераторе АСИ.

АСИ 03.11.22

## Ученые СФУ предложили устройство – «грелку» для нефтяных скважин Арктики

Ученые СФУ разработали устройство теплового управления нефтяными скважинами, предназначенное для уменьшения асфальтосмолопарафиновых отложений. Исследователи смоделировали работу устройства, которое можно опускать в нефтяную скважину и использовать для разогревания труб при извлечении нефти. Научная Россия 07.11.22

Новостной дайджест «Инновационное развитие России»,  
3 - 10 ноября 2022 гг. ©

## МГУ и Positive Technologies помогут российским менеджерам сделать бизнес киберустойчивым

МГУ совместно с Positive Technologies открывают программу по информационной безопасности «Киберустойчивая организация: управление компанией в цифровом шторме». Основная цель — дать российскому топ-менеджменту, руководителям подразделений, а также лидерам цифровой трансформации необходимые знания и инструменты для развития устойчивости бизнеса в цифровой среде и сохранения баланса в регуляторном пространстве.

Rb.ru 07.11.22

## Ростех запустит производство инновационного материала для аграрной инфраструктуры

Российский научный центр «Прикладная химия (ГИПХ)» госкорпорации Ростех в 2023 г. откроет новую производственную линию для выпуска фторполимерной пленки марки NEVAFLON. Она может использоваться при создании тепличных комплексов, парников, питомников растений и оранжерей, успешно заменяя стекло, поликарбонат и другие полимерные материалы.

Ростех 09.11.22



Скриншот главной страницы сайта программы [«Киберустойчивая организация»](#)



Прасковья Павлова, доцент кафедры технологических машин и оборудования нефтегазового комплекса СФУ.  
Фото: пресс-служба СФУ