

• Институты развития

• Инновационная политика

Новости институтов развития

Иннопрактика фонд «Национальное цителлектуальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

АСИ открывает новый отбор проектов

В 2021 г. отдельный фокус делается на формировании партнерств вокруг поступающих в агентство проектов. Среди тем отбора: проекты, реализуемые в сферах передовых технологий, проекты по улучшению качества социальных услуг и сервисов для граждан, проекты, реализуемые в сфере «зеленой» экономики, экологии и климата, городское и сельское развитие.

АСИ 15.06.21

О фундаментальном продукте, поколении аксолотлей и лохах-инвесторах

Венчурный рынок в текущем виде воспитывает людей, нацеленных не создавать успешный продукт, а просто «поднять» деньги, считает председатель совета директоров российской энергомашиностроительной компании РОТЕК Михаил Лифшиц. Об этом он рассказал в интервью интернет-журналу «Стимул».

Стимул 15.06.21



Михаил Лифшиц, председатель совета директоров РОТЕК, заслуженный машиностроитель России. Фото: РОТЕК

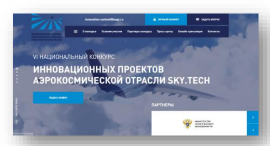
Стартовал прием заявок на конкурс инновационных проектов аэрокосмической отрасли Sky.tech

Организаторами конкурса являются ЦАГИ и холдинг «Вертолеты России». Тематика конкурса охватывает несколько направлений: летательные аппараты, материалы, а также цифровые технологии. АГНЦ 16.06.21

«Швабе» и Политех Петра Великого подписали соглашение о стратегическом партнерстве

Кооперация нацелена на подготовку кадров по цифровому производству для отрасли ЖКХ, а также построение соответствующих платформенных систем. Также стороны намерены совместно вести разработку и реализацию научно-технических программ.

Ростех 11.06.21



Скриншот главной страницы конкурса Sky.tech.

Инновационная политика

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

Правительство утвердило правила предоставления грантов на создание центров трансферта технологий

Гранты, о которых идет речь, можно будет расходовать на разработку патентных стратегий, оплату труда сотрудников центра, использование цифровых решений для вывода изобретений на рынки, приобретение оборудования и ПО, консультационные услуги. В 2021 г. на выплату грантов будет направлено 315 млн руб., в 2022 г. – 535 млн руб., в 2023 г. – 756 млн руб. Всего до 2024 г. планируется открыть не менее 35 ЦТТ. доvernment.ru 17.06.21

Минобрнауки объявило конкурс на предоставление грантов для проведения масштабных научных проектов

Проекты участников должны быть нацелены на получение прорывных результатов при решении ключевых исследовательских задач мировой научной повестки.

АГНЦ 17.06.21

В высшем руководстве «МТС» произошли масштабные кадровые изменения

Вице-президентом компании по технологиям назначен Павел Воронин, ранее работавший на должности вице-президента в «Сбербанке» и первого заместителя СЕО группы S7 по информационными технологиям.

«Павел обладает уникальным опытом интеграции экосистем, создания «с нуля» многочисленных ІТ-платформ и аналитических систем по информационной безопасности, взаимоотношению с клиентами и персоналом, управлению финансами, данными и продуктами», – отметил президент «МТС» Вячеслав Николаев.

Вице-президентом по развитию розничного бизнеса назначен Фарид Камалов. Ранее он был членом топ-менеджмента «Детского мира» и работал в «М.Видео».

Вице-президентом по клиентскому опыту и сервису стала Татьяна Мудрецова. Камалов и Воронин также вошли в состав правления «МТС». Rusbase 17.06.21



Михаил Мишустин, премьер-министр РФ. Фото: government.ru







Татьяна Мудрецова, Павел Воронин и Фарид Камалов. Фото: Sostav.ru

Новостной дайджест «Инновационное развитие России», 10-17 июня 2021 г. ©

Инновационная политика

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

Диметилсульфоксид помешает кристаллам блокировать трубы нефте- и газопроводов

Предложенный химиками из РГУ нефти и газа (НИУ) имени И. М. Губкина, Сколтеха (Москва) и Института неорганической химии имени А.В. Николаева СО РАН (Новосибирск) реагент позволит эффективно и безопасно бороться с образованием гидратных пробок. Результаты работы опубликованы в Chemical Engineering Journal. Исследование поддержано грантом Российского научного фонда (РНФ).

РНФ 10.06.21

«Конданефть» ввела в эксплуатацию мобильную лабораторию для мониторинга состояния трубопроводов

Современный комплекс позволяет получать оперативные данные при диагностике объектов, не прерывая производственные процессы. Мониторинг проводится с помощью ультразвукового, магнитного, вихретокового и радиографического методов. Роснефть 17.06.21

«Газпром нефть» представила отчет об устойчивом развитии за 2020 год

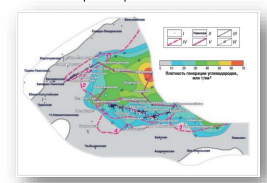
В рамках Стратегии развития до 2030 г. «Газпром нефть» продолжает модернизацию нефтеперерабатывающих заводов с внедрением энергоэффективных технологий. В 2020 г. на Московском НПЗ был запущен высокотехнологичный комплекс «Евро+», заменивший сразу пять установок предыдущего поколения. На НПЗ компании NIS в Панчево в том же году введен в эксплуатацию комплекс «Глубокая переработка», который позволил увеличить производство автомобильного топлива, начать выпуск нефтяного кокса.

Учеными проведено трехмерное бассейновое моделирование территории Якутии

В Институте нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН провели трехмерное бассейновое моделирование богатой углеводородами территории Якутии. В дальнейшем ученые намерены продолжить изучение этой территории, чтобы определить наиболее перспективные места для новых скважин. Научная Россия 17.06.21



Отчет об устойчивом развитии за 2020 г. Фото: Газпром нефть



Распределение плотности генерации углеводородов в нефтегазоматеринских отложениях перми Вилюйской гемисинеклизы. Фото: М.О. Федорович