

**НОВОСТНОЙ
ДАЙДЖЕСТ
«ИННОВАЦИОННОЕ
РАЗВИТИЕ РОССИИ»**



Иннопрактика

16 - 23 декабря,
Выпуск 298, Москва 2021



Иннопрактика

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

Новости институтов развития

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

Запущен конкурс «Код ИИ (очередь II)»

Конкурс направлен на отбор проектов по следующим направлениям (лотам): компьютерное зрение, обработка естественного языка, распознавание и синтез речи, интеллектуальные системы поддержки принятия решений, перспективные методы искусственного интеллекта. Подать заявку можно через систему АС Фонд-М Фонда содействия инновациям.

Фонд содействия инновациям 16.12.21

«Сбер», Московский инновационный кластер и AngelsDeck запустили венчурный клуб «Синдикат»

Клуб спроектирован как полноценная экосистема, в которой участники получают возможность совершать коллективные сделки, а также обмениваться опытом и экспертизой. Клуб также предполагает программы обучения для инвесторов.

Rusbase 16.12.21

Не бойтесь «черных лебедей»

В Москве 14–16 декабря прошел VIII Конгресс «Инновационная практика: наука плюс бизнес». Его организаторами выступили Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова и негосударственный институт развития «Иннопрактика». Основная тема мероприятия в этом году — «COVID-19 как катализатор создания новой мировой системы ценностей в обществе и экономике».

Стимул 21.12.21

Состоялся торжественный запуск Университетской квантовой сети (УКС)

Сеть соединила пять квантовых устройств, установленных на территории МГУ имени М.В.Ломоносова на Ленинских горах, Моховой улице, в головном офисе компании «ИнфоТеКС» в Отрадном, распределяющих квантовые ключи на двадцать абонентских терминалов. Максимальная длина канала квантово-защищенной связи в рамках проекта достигла 40 км.

Научная Россия 16.12.21



Пленарное заседание VIII Конгресса «Инновационная практика: наука плюс бизнес». Фото: «Иннопрактика»



Торжественный запуск Университетской квантовой сети (УКС).
Фото: iksmedia.ru

Инновационная политика

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

АСИ представило стратегию развития агентства на 2022-2024 годы

Гендиректор АСИ Светлана Чупшева на заседании наблюдательного совета во главе с Президентом РФ Владимиром Путиным представила стратегию развития агентства на 2022-2024 годы. Стратегия включает шесть ключевых направлений, среди них экологическая и климатическая адаптация, развитие новых технологий, поиск новых точек роста, исследования и аналитика для принятия управленческих решений.

АСИ 17.12.21

Одаренные дети смогут бесплатно получать образование в интернатах при вузах

Оплачивать проживание и питание детей, обучающихся в специализированных учебных научных центрах (СУНЦ), разрешат за счет бюджетных средств. Предполагающий это закон Госдума приняла 16 декабря.

Парламентская Газета 16.12.21

Новостной дайджест «Инновационное развитие России»,
16 – 23 декабря 2021 г. ©

Правительство утвердило долгосрочную программу содействия занятости молодежи до 2030 года

Программой предусмотрено создание и развитие подсистемы анализа стоимости квалификаций «Биржа навыков», а также запуск проекта «Страна мастеров», который даст возможность персонального сопровождения молодежи в предпринимательстве. К 2024 г. доля трудоустроенных выпускников должна достигнуть 85%, а к 2030 г. – 92% (сейчас 27-50%). На финансирование направят более 9,9 млрд руб.
government.ru 17.12.21

Минпросвещения и Минцифры определили, как следует оснащать школы, участвующие в экспериментальном внедрении ЦОС

Стандарт «Цифровая школа» разработан в том числе для формирования IT-инфраструктуры для обеспечения беспроводного доступа к Интернету; реализации образовательных программ с применением дистанционных образовательных технологий, обеспечения соответствия сервисов требованиям к антитеррористической защищенности.
d-Russia 17.12.21



Гендиректор АСИ Светлана Чупшева на заседании наблюдательного совета во главе с Президентом РФ Владимиром Путиным.
Фото: Татьяна Мастерова/
Пресс-служба АСИ



Председатель Правительства РФ Михаил Мишустин.
Фото: government.ru

Инновационная политика

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

«Газпром нефть» открыла в Омске центр повышения эффективности катализаторов нефтепереработки «Селектум»

Оборудование центра «Селектум» моделирует работу установок нефтеперерабатывающего завода. Оно предназначено для оперативного подбора параметров катализаторов в зависимости от задач конкретного НПЗ.

Газпром нефть 21.12.21

Высшая школа бизнеса ВШЭ и КУ «Газпром нефти» открыли «Академию CFO»

Программа предназначена для функционального кадрового резерва блока экономики и финансов «Газпром нефти». Практика, кейсы «Газпром нефти», проектная работа составляют более половины времени и создают уникальный образовательный опыт для участников программы.

НИУ ВШЭ 22.12.21

Новостной дайджест «Инновационное развитие России»,
16 – 23 декабря 2021 г. ©

«Газпром нефть» и AIQ будут совместно развивать цифровые технологии в нефтегазовой отрасли

«Газпром нефть» и компания AIQ (совместное предприятие ADNOC и компании «Group 42») договорились о сотрудничестве в создании и коммерциализации цифровых решений для топливно-энергетического комплекса. Партнеры объединяют компетенции, опыт и экспертизу для разработки цифровых продуктов с использованием когнитивных технологий и искусственного интеллекта для разведки и добычи углеводородов.

Газпром нефть 22.12.21

Физики МГУ и Курчатовского института получили рекордные значения напряженности электрического поля в одноперіодном ТГц импульсе

Проведенные исследования позволят правильно выбирать размер нелинейно-оптических кристаллов для высоких энергий падающего лазерного излучения и получать все более мощные одноперіодные ТГц импульсы, что в дальнейшем приведет к развитию нового направления науки – нелинейной оптики в ТГц диапазоне.

Научная Россия 20.12.21



Директор по технологическому развитию «Газпром нефти» Алексей Вашкевич и генеральный директор AIQ Омар Аль Марзуки.
Фото: «Газпром нефть»



Старший научный сотрудник МГУ Дмитрий Сидоров-Бирюков.
Фото: photonicslab.phys.msu.ru