

**НОВОСТНОЙ
ДАЙДЖЕСТ
«ИННОВАЦИОННОЕ
РАЗВИТИЕ РОССИИ»**



Иннопрактика

3 – 10 июня
Выпуск 271, Москва 2021



Иннопрактика

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

Новости институтов развития

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития ИГУ

Курчатовский институт подписал четырехстороннее соглашение о сотрудничестве в сфере популяризации науки

НИЦ «Курчатовский институт», Политехнический музей, Министерство науки и образования РФ и Министерство культуры РФ подписали соглашение о сотрудничестве, в рамках которого участники объединят усилия для популяризации достижений российской науки и технологий, распространения научных знаний, повышения интереса к профессии ученого и научно-техническим специальностям в молодежной среде.

АГНЦ 08.06.21

Росатом и ЛУКОЙЛ заключили соглашение о сотрудничестве

Основные направления сотрудничества – использование возобновляемой энергии и безуглеродных технологий, разработка и внедрение экологически безопасных и цифровых решений.

Росатом 03.06.21

Новостной дайджест «Инновационное развитие России»,
3 - 10 июня 2021 г. ©

ВШЭ договорилась о сотрудничестве с обществом «Знание», ЦРРО, «Почтой России» и «Сколково»

С обществом «Знание» ВШЭ будет реализовывать совместные проекты в области популяризации просвещения и укрепления мотивации молодежи к получению нового знания. С «Почтой России» планируется проводить совместные исследования, в том числе в сфере электронной коммерции и цифровизации. А с фондом «Сколково» и Центром развития результативного образования будут созданы Высшие художественно-технические мастерские.

ВШЭ 03.06.21

Итоги ПМЭФ-2021 (03.06.21)

Росатом и «Роскосмос» подписали соглашение о сотрудничестве в реализации совместных проектов.

Росатом и РОСНАНО подписали соглашение о технологическом партнерстве.

Ростех и «ЛУКОЙЛ» представили план совместной работы.

Росатом и РХТУ заключили соглашение о сотрудничестве.



Баннер ПМЭФ-2021.
Фото: Фонд Росконгресс



Сергей Кочуров, вице-президент ПАО «ЛУКОЙЛ» по добыче нефти и газа, и Дмитрий Леликов, зам. генерального директора Ростех. Фото: В. Молодцов

Итоги ПМЭФ-2021 (04.06.21)

АСИ вместе с ВЭБ.РФ и правительством Москвы поддержат столичную техническую школу.

Минэнерго и Fortescue Future Industries создадут рабочую группу по чистому водороду.

Росатом, КАМАЗ и Россети договорились о сотрудничестве в области развития электротранспорта в России.

МГУ и «Яндекс» заключили соглашение о стратегическом партнерстве.

РАН заключила соглашение о сотрудничестве с Росмолодежью.

Росатом, Газпром и Роскосмос заключили трехстороннее соглашение о сотрудничестве в реализации программы «Сфера».

Росатом, «Металлоинвест» и Air Liquide договорились о подготовке проекта по производству низкоуглеродного водорода.

Ректор МГУ подписал соглашение о сотрудничестве с Катарским университетом.

Подписано соглашение между МГУ и правительством Тульской области.

Минэнерго, Минпромторг и АНО АПКис заключили соглашение о сотрудничестве

Соглашение нацелено на построение эффективного и взаимовыгодного информационного, организационного и экспертно-аналитического сотрудничества в целях развития рынка отечественной электронной продукции для создания аппаратно-программных комплексов и систем управления для предприятий ТЭК Российской Федерации.

Минпромторг 04.06.21

РАН, МГУ и Росатом подписали соглашение о создании отечественной нейроморфной системы ИИ

Документ касается совместного исследования и разработок в области нейроморфных систем искусственного интеллекта и предполагает научно-техническое взаимодействие сторон.

Научная Россия 04.06.21



Денис Мантуров, министр промышленности и торговли. Фото: Минпромторг



Виктор Садовничий, ректор МГУ, Алексей Лихачев, генеральный директор Росатома и Александр Сергеев, президент РАН. Фото: Андрей Луфт

Инновационная политика

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития ИГУ

Москва начала поиск разработчиков в сфере ИИ, интернета вещей и других

Агентство инноваций Москвы разместило 18 запросов на онлайн-платформе «Карта инновационных решений» от города на решения технологических компаний в сфере искусственного интеллекта (ИИ). В их числе – решения для мониторинга состояния учащихся и спортсменов, автоматизации процесса строительного контроля, работы с технической документацией.

Rusbase 07.06.21

Опубликован ежегодный доклад о реализации государственной политики в сфере образования в 2020 году

Доклад Правительства РФ включает данные мониторинга системы образования и анализ реализации государственной политики.

government.ru 08.06.21

Утвержден состав Комиссии по научно-технологическому развитию России

Президент России Владимир Путин подписал указ, утверждающий перечень из 47 членов Комиссии по научно-технологическому развитию. Главой комиссии стал зампредела Правительства РФ Дмитрий Чернышенко. Также в состав нового органа вошли президент РАН Александр Сергеев, министр науки и высшего образования Валерий Фальков, спецпредставитель президента РФ по вопросам технологического развития Дмитрий Песков, а также губернаторы многих регионов и главы министерств РФ.

Индикатор 08.06.21

Денис Мантуров подписал соглашение о создании проектного центра с Клубом молодых промышленников

Соглашение касается развития проектного центра по работе с инвестиционными нишами и промышленными стартапами, который создан в рамках деятельности Клуба.

Минпромторг 03.06.21



Владимир Путин и Дмитрий Чернышенко, заместитель председателя Правительства РФ. Фото: Wikimedia Commons



Денис Мантуров, министр промышленности и торговли. Фото: Минпромторг

Соглашения «Газпром нефть» на ПМЭФ-2021 (03-04.06.21)

«Газпром нефть» и BCG предложат рынку эффективные решения трансформации закупок и логистики.

Центр ИТ-компетенций Ростеха и «Газпромнефть – Цифровые решения» подписали меморандум о сотрудничестве.

«Газпром нефть» и «Шелл» развивают сотрудничество в сфере добычи, технологий и «зеленой» энергетики.

«Газпром нефть» и «Татнефть» разработают технологии по увеличению нефтеотдачи.

«Газпром нефть» и «НОВАТЭК» создадут совместное предприятие для работы на арктическом шельфе.

«Газпром нефть» и МФТИ объединят усилия в развитии и коммерциализации цифровых решений для нефтедобычи.

«Газпром нефть», «Росатом», «Ростелеком» и «Роскосмос» займутся созданием Ассоциации крупнейших потребителей программного обеспечения и оборудования.

«Газпром нефть» совместно с партнерами разработает оборудование для ГРП.

Новостной дайджест «Инновационное развитие России»,
3 - 10 июня 2021 г. ©

Новый цифровой центр «Мессояханефтегаза» повысит эффективность арктической добычи

«Мессояханефтегаз», совместное предприятие «Газпром нефти» и «Роснефти», открыл в Тюмени интегрированный центр разработки месторождений. Технологии дистанционного управления операционными процессами расширяют возможности эффективной работы с трудноизвлекаемыми запасами Мессояхской группы месторождений.

Газпром нефть 09.06.21

«Газпром нефть» и Huawei объединят мощности своих R&D- центров в России

Для тестирования совместных инновационных решений компании планируют объединить технологические мощности своих R&D-центров в Москве, Санкт-Петербурге и Омске. Предметом сотрудничества станет развитие элементов цифрового производства.

Газпром нефть 09.06.21



Седерик Кремерс, председатель концерна «Шелл» в России, и Вадим Яковлев, заместитель генерального директора по разведке и добыче «Газпром нефти». Фото: Газпром нефть



Азат Ягафаров, заместитель генерального директора - директор ПАО «Татнефть» в Москве, и Алексей Вашкевич, директор по технологическому развитию «Газпром нефти». Фото: Газпром нефть