

**НОВОСТНОЙ
ДАЙДЖЕСТ
«ИННОВАЦИОННОЕ
РАЗВИТИЕ РОССИИ»**



Иннопрактика

24 июня – 1 июля
Выпуск 274, Москва 2021



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

Новости институтов развития

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

Банк России и Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» договорились о создании базовой кафедры

Заведующей кафедрой назначена первый заместитель председателя Банка России Ксения Юдаева. В новом 2021/22 учебном г. в НИУ ВШЭ начнется интеграция учебного контента базовой кафедры Банка России в учебные курсы вуза в формате лекций и мастер-классов.

НИУ ВШЭ 29.06.21

Совет директоров «Сколково» одобрил стратегию развития до 2024 года

В планах до 2030 г.– увеличение количества участников проекта до 7,5 тысяч, а инвестиций в стартапы – до 40 млрд руб. в год. Формирование стратегий институтов развития ведется в рамках деятельности комитета по инновациям и ИТ ВЭБ.РФ.

Сколково 25.06.21

Новостной дайджест «Инновационное развитие России»,
24 июня – 1 июля 2021 г. ©

Объявлен конкурс на разработку ПО для сжатия данных с призовым фондом в 202 тысячи евро

Лаборатория компьютерной графики и мультимедиа МГУ им. М.В. Ломоносова совместно с компанией Huawei объявляют о старте конкурса на разработку программного обеспечения для сжатия данных без потерь – Global Data Compression Competition (GDCC), который продлится до 15 ноября 2021 года.

d-Russia 29.06.21

«Экологические атласы морей России»: когда наука становится искусством

Нефтяная компания «Роснефть» и негосударственный институт развития «Иннопрактика» совместно выпускают уникальную серию «Экологические атласы морей России». «Стимул» взял интервью у авторов атласа Дениса Илюшин и Артема Исаченко.

Стимул 29.06.21



Ксения Юдаева, первый заместитель председателя Банка России.
Фото: Банк России.



Директор по информационным технологиям ЦМИ МГУ, кандидат биологических наук Денис Илюшин и начальник отдела инновационных проектов на шельфе Арктического научного центра «Роснефти», кандидат биологических наук Артем Исаченко.
Фото: Алексей Таранин / Стимул

Новости институтов развития

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития ИГУ

Венчурная студия Prequel будет ежегодно инвестировать \$10 млн в ИИ и visual art стартапы

Размеры вложений в проект не ограничены, но Prequel рассчитывает на мажоритарное участие. Стартапы могут оставить заявку через онлайн-форму. Студия оценит проекты по нескольким критериям, в том числе, общему рыночному спросу. В случае прохождения отбора – пригласит в программу.

Rusbase 29.06.21

АНО «Национальные приоритеты» учреждает специальный приз в рамках премии «За верность науке»

Специальный приз вручат за популяризацию национального проекта «Наука и университеты». Премия входит в план основных мероприятий Года науки и технологий.

Индикатор 29.06.21

Новостной дайджест «Инновационное развитие России»,
24 июня – 1 июля 2021 г. ©

Стартовал сбор молодежных идей для включения в национальные проекты России

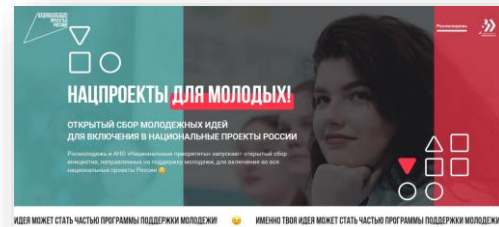
Росмолодежь и АНО «Национальные приоритеты» запустили открытый сбор идей и инициатив, направленных на поддержку молодежи, для включения их во все национальные проекты России. Авторы лучших предложений примут участие в стратегических сессиях в составе экспертных групп.

Научная Россия 24.06.21

РАН и Росприроднадзор подписали Соглашение о сотрудничестве

Соглашение предусматривает сотрудничество в течение пяти лет по нескольким направлениям. Речь о содействии в подготовке предложений по развитию приоритетных направлений фундаментальных и поисковых научных исследований, инновационной деятельности, совместное определение приоритетных направлений тематик научных исследований.

Научная Россия 24.06.21



Скриншот главной страницы сайта «Нацпроекты для молодых».



Президент РАН Александр Сергеев и руководитель Федеральной службы по надзору в сфере природопользования Светлана Радионова.
Фото: Научная Россия

Инновационная политика

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

Председатель правительства Михаил Мишустин утвердил обновленную версию положения о проектной деятельности кабинета

Новое положение о проектной деятельности кабинета предусматривает повышение роли регионов в разработке нацпроектов. Совершенствуется функционал информационной системы реализации нацпроектов на базе ГАС «Управление». Чтобы упростить процесс формирования и изменения паспортов проектов, расширяются полномочия проектных комитетов.

d-Russia 28.06.21

Алексей Волин назначен генеральным директором ФГУП «Космическая связь»

Среди основных задач Волина на новом посту – усиление и модернизация существующей спутниковой группировки, участие в международной кооперации и, прежде всего, в работе международной организации космической связи (МОКС) «Интерспутник».

d-Russia 30.06.21

Новостной дайджест «Инновационное развитие России»,
24 июня – 1 июля 2021 г. ©

Правительство утвердило правила субсидирования университета «Сириус»

На поддержку «Сириуса» с 2021 по 2023 г. планируется направить порядка 3 млрд руб. Это простимулирует развитие университета в качестве одного из ведущих учебных заведений страны. С 2021 г. в университете стартовал набор на очное обучение в магистратуре и аспирантуре. В дальнейшем планируется также запустить программы бакалавриата.

government.ru 27.06.21

Президент утвердил перечень поручений по итогам ПМЭФ-2021

В частности Правительству РФ поручено обеспечить формирование механизмов создания наукоёмких технологических решений в целях получения достоверных сведений о состоянии окружающей среды и климатических изменениях, а также создать систему поддержки новых инвестиционных проектов.

kremlin.ru 26.06.21



Президент РФ, Владимир Путин.
Фото: kremlin.ru



Председатель правительства РФ Михаил Мишустин.
Фото: government.ru

Инновационная политика

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

«Газпром нефть» объявила старт акселерационной программы

«Газпром нефть» интересуют проекты в сфере геологоразведки, строительства скважин и разработки месторождений, капитального строительства, газа и энергетики. Отдельным направлением отбора являются кросс-функциональные проекты по автоматизации и цифровизации, применению VR и AR технологий, машинному обучению. Прошедшие отбор проекты смогут претендовать на интеграцию в бизнес компании и целевое финансирование

Газпром нефть 28.06.21

Разработан высокоэффективный метод очистки нефтепродуктов от серы

Коллектив российских ученых, при участии сотрудников МГУ, разработал систему на основе порошков фосфатов кальция для очистки нефтепродуктов. Метод не требует применения высоких температур и давлений.

Научная Россия 29.06.21

Новостной дайджест «Инновационное развитие России», 24 июня – 1 июля 2021 г. ©

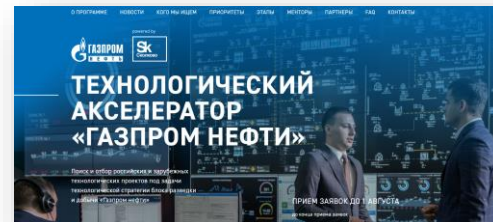
«Газпром нефть» расширяет применение беспилотников в геологоразведке

«Газпром нефть» завершила сезон полевых геофизических исследований 2020-2021 гг. Компания впервые использовала беспилотники для электро- и магниторазведки на удаленных участках Западной Сибири, а также начала масштабное применение цифрового двойника сейсморазведки. Для популяризации научных достижений компании в сфере применения беспилотников в геологоразведке выпущен [ролик «Инновационные технологии сейсморазведки»](#) на Youtube канале компании. Газпром нефть 29.06.21

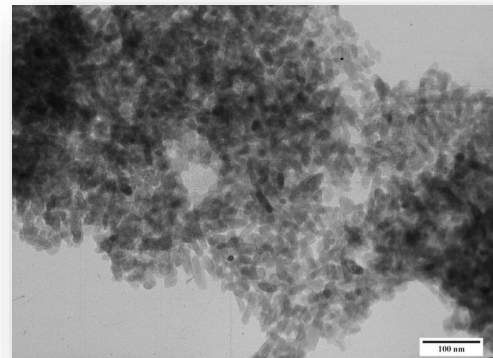
Ученые Института катализа СО РАН создают новые технологии нефтепереработки

Ученые Института катализа СО РАН работают над созданием новых технологий гидроконверсии тяжелых нефтей — они предлагают заменить газообразный водород в таких процессах на спирты с применением никель-кобальтовых металлических катализаторов. Это решение позволит упростить процессы каталитического гидрооблагораживания.

РНФ 29.06.21



Скриншот главной страницы [технологического акселератора «Газпром нефти»](#).



Микрофотография железосодержащего фосфата кальция.
Фото: Маргарита Гольдберг / РНФ