

**НОВОСТНОЙ
ДАЙДЖЕСТ
«ИННОВАЦИОННОЕ
РАЗВИТИЕ РОССИИ»**



Иннопрактика

6 - 13 октября
Выпуск 339, Москва 2022



Иннопрактика

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

«Инвестиционная платформа» станет фактором новой индустриализации

«Новая индустриализация» была главной темой прошедшего в Москве XVII Национального промышленного конгресса. В своей речи вице-премьер правительства РФ Д. Мантуров отметил, что в настоящее время в России создается новый механизм финансирования проектов импортозамещения – «инвестиционная платформа», которая обеспечит предприятия заказами и сформирует прогнозируемую макроэкономическую среду.

Стимул 10.10.22

Проекты акселератора «Открытая промышленность» интегрируют в федеральные программы

Туристические продукты, которые разработают участники акселератора, организованного АСИ совместно с РАНХиГС при поддержке Минпромторга России, интегрируют в федеральные проекты, направленные в том числе на профориентационное развитие школьников.

АСИ 12.10.22

Новостной дайджест «Инновационное развитие России»,
6 - 13 октября 2022 гг. ©

В РАН создадут комиссию по мониторингу оценки эффективности научных трудов

На первом заседании президиума Российской академии наук глава академии Г.Я. Красников в ответ на предложение членов президиума поручил двум вице-президентам С.М. Алдошину и В.Я. Панченко создать комиссию по мониторингу оценки эффективности научных работ. Предложения от академиков-секретарей будут собраны и вынесены на следующее заседание президиума РАН. Войти в состав членов комиссии предложено всем желающим членам РАН.

Научная Россия 11.10.22

Крупные венчурные фонды России объединятся в отраслевую ассоциацию

Представители ряда корпоративных венчурных фондов создадут отраслевую Ассоциацию корпоративных венчурных инвесторов. Она простимулирует сотрудничество всех участников рынка. Инвестиции в капиталоемкие проекты будут осуществляться в формате синдицированных сделок.

Rb.ru 06.10.22



XVII Национальный промышленный конгресс: приоритеты развития.
Фото: Стимул



Скриншот главной страницы сайта акселератора «Открытая промышленность»

Инновационная политика

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

Минобрнауки сообщило о запуске онлайн-проекта «Ревузор»

АНО «Институт развития Интернета» при поддержке Минобрнауки запустила онлайн-проект «Ревузор» для студентов и абитуриентов с целью информировать общественное мнение о работе отечественной высшей школы. Ведущие программы пообщаются с преподавателями и студентами, посмотрят условия в общежитиях, попробуют еду в столовых. В первом сезоне онлайн-шоу зрители увидят «проверку» 10 вузов.
d-Russia 07.10.22

Назначена ответственная за цифровое развитие заместитель главы Минобрнауки

Новым заместителем министра науки и высшего образования РФ стала Дарья Кирьянова, прежде работавшая в Intel и корпорации развития Дальнего Востока и Арктики, соответствующее распоряжение подписал премьер-министр. Кирьянова будет курировать работу департамента цифрового развития и департамента развития технологического предпринимательства и трансфера технологий.
d-Russia 06.10.22

Новостной дайджест «Инновационное развитие России»,
6 - 13 октября 2022 гг. ©

НИУ ВШЭ представил оценки инновационных возможностей бизнеса в условиях дестабилизации импорта

Согласно данным ИСИЭЗ НИУ ВШЭ, в 2021 г. объемы внешнеторгового оборота России составили 785 млрд долл. по товарам и 9,7 млрд долл. по технологиям, в составе которых доли импортных транзакций достигали 51,5%. Обработывающие производства демонстрируют наибольший уровень зависимости от импортных поставок.
НИУ ВШЭ 05.10.22

69 регионов подключилось к федеральной «Платформе университетского технологического предпринимательства»

Об этом заявил заместитель председателя правительства РФ Дмитрий Чернышенко. Среди студентов, заинтересованных в карьерной траектории технологического предпринимателя, наиболее популярны в 2022 г. стали направления «Цифровые технологии», «Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии». governmnet.ru 06.10.22



Стоимость оборудования: 70 млн. рублей

Институт геологии и нефтегазовых технологий – КФУ.

Фото: кадр [первого выпуска «Ревузор»](#)



Дарья Кирьянова, заместитель министра науки и высшего образования РФ.

Фото: d-Russia

Инновационная политика

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития ИГУ

Методика ученых Пермского Политеха поможет в борьбе с отложениями в нефтяных скважинах

Проблемой при транспортировке нефти является образование асфальтосмолопарафиновых отложений – АСПО. Одним из перспективных методов борьбы с АСПО является нанесение на поверхности линейных нефтепроводов гладких покрытий, выполненных из эпоксидных полимеров. Ученые Пермского Политеха разработали методику оценки технологической эффективности применения эпоксидных покрытий.
Научная Россия 10.10.22

«Роснефть» задает направления развития нефтегазовой науки

«Роснефть» провела в Уфе научно-техническую конференцию «Цифровые технологии в добыче углеводородов: цифровая прозрачность». Особый акцент в выступлениях был сделан на математической и физической постановке решаемых задач. Обсуждались вопросы цифровизации процессов нефтегазодобычи, в том числе при использовании алгоритмов ИИ.
Роснефть 07.10.22

Новостной дайджест «Инновационное развитие России»,
6 - 13 октября 2022 гг. ©

Стартовал прием заявок в акселератор Industrix

«Газпром нефть» и Фонд «Сколково» начали прием заявок в ежегодную акселерационную программу Industrix для технологических проектов в области поиска и добычи углеводородов, индустрии 4.0, капитального строительства и альтернативной энергетики. Лучшие проекты получат инвестиции ведущих венчурных фондов. Принять участие в программе могут команды с проектами на стадии MVP в направлениях: геологоразведочные работы, строительство скважин и разработка месторождений, капитальное строительство, газ и энергетика, кросс-функциональные решения.
Rb.ru 12.10.22

Ростех приступил к работе над композитными материалами с новыми свойствами

Холдинг «Росэлектроника» госкорпорации «Ростех» приступил к исследованиям метода молекулярного наслаивания для синтеза нового поколения композитов. Технологический процесс может применяться при создании материалов для машиностроения, энергетики, оптики, медицины и электроники.
Ростех 11.10.22



Скриншот главной страницы акселератора [Industrix](#)



Конференция «Цифровые технологии в добыче углеводородов: цифровая прозрачность». Фото: «Роснефть»