

**НОВОСТНОЙ
ДАЙДЖЕСТ
«ИННОВАЦИОННОЕ
РАЗВИТИЕ РОССИИ»**



Иннопрактика

12 - 19 ноября
Выпуск 244, Москва 2020



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

Новости институтов развития

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

АСИ поддержит 4 новых цифровых проекта

Комиссия по аудиту заявок, поступивших на сквозной отбор проектов, приняла решение поддержать 4 проекта:

- «Видеоаналитика на основе нейронных сетей – Cyber Vision Control». Лидер: «Кибер Айконтрол» М. Захаров.
- «Платформа для управления медиа-активами – Picvario». Лидер: «Пикварио» С. Фомин.
- «Сервис речевых технологий для развития бизнеса – Fonemica». Лидер: «Фонемика» И. Баско.
- «3DShot для промышленности». Лидер: «Капасити Рус» К. Попов.

АСИ 16.11.20

АСИ опробует модель обучения и трудоустройства по профессиям будущего

Во время эксперимента Университет 2035 и WorldSkills Russia смогут утверждать перечень перспективных профессий будущего, а также присваивать квалификации по результатам освоения программ обучения по этим профессиям.

АСИ 16.11.20

Новостной дайджест «Инновационное развитие России»,
12 – 19 ноября 2020 г. ©

Состоялась премьера телеграм-канала РЕКТОРЫ.РФ

Новая медиаплощадка станет средством оперативного информирования о деятельности руководителей российских вузов. В повестке канала — новости столичных и региональных вузов, мнение первых лиц университетов по актуальным темам, освещение важных событий из жизни научно-образовательного сообщества, аналитические материалы, обзоры, интервью.

Научная Россия 16.11.20



Баннер телеграм-канала [Ректоры.РФ](https://www.rektory.ru/).
Фото: Научная Россия

Создана онлайн-платформа с машинным обучением по поиску работы и сотрудников

Фонд «Сколково» запустил платформу «СК Профи» – самообучающуюся систему, которая формирует профили профессий настоящего и будущего. Сервис будет создавать индивидуальные карты вакансий для технологических компаний и траектории развития участников сообщества.

Берза 17.11.20



Скриншот главной страницы платформы [«СК Профи»](https://www.sk-profi.ru/).

Новости институтов развития

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития ИГУ

Стартовал прием заявок на Rusbase Digital Awards 2021

Премия присуждается за кейсы в области цифровой трансформации. Заявку может подать как компания, которая внедрила изменения, так и поставщик решений. В составе жюри премии — ведущие эксперты по цифровой трансформации: Андрей Белевцев (Газпром нефть), Александр Пилипчук (Медси), Джордж Хелд (Вымпелком). Rusbase 17.11.20

«Кружковое движение» НТИ и WordSkills Russia организуют хакатон по анализу больших данных для студентов

Участникам необходимо проанализировать информацию о школьниках 6-11 классов и создать интерактивную карту выбора профессий по регионам. Rusbase 17.11.20

Новостной дайджест «Инновационное развитие России», 12 – 19 ноября 2020 г. ©

Холдинги «Швабе» и «Росатом» займутся совместным развитием дорожной инфраструктуры

Стороны планируют совместную разработку технических решений, нацеленных на снижение аварийности и травматизма на дорогах, а также на развитие цифровых технологий организации дорожного движения. Компании прорабатывают возможность интеграции существующих продуктов, решений и их подсистем в единую цифровую платформу. Швабе 17.11.20

21-22 ноября 2020 года пройдет хакатон и конференция по современным технологиям «Hack Life»

Более 15 спикеров проведут онлайн-лекции по искусственному интеллекту, машинному обучению, data science, big data, AR/VR и blockchain. Организаторы мероприятия: АНО «Цифровая молодежь», Росмолодежь, Комитет по благоустройству Санкт-Петербурга. Партнер: «Сбер». Берза 13.11.20



Скриншот главной страницы сайта премии [Rusbase Digital Awards 2021](#).



Скриншот главной страницы хакатона Bilet.Hack.

Новости институтов развития

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития ИГУ

В России появился консорциум по развитию водородных технологий

Он получил название «Технологическая водородная долина». Участники будут вести совместные исследования и разрабатывать технологии для получения водорода, его транспортировки, безопасного хранения и использования в энергетике. Инициатором создания консорциума выступил Томский политехнический университет.

Научная Россия 14.11.20

Подписано соглашение о создании Российско-Малазийского центра высоких технологий

Функционал Центра будет включать в том числе межвузовский центр по привлечению малайзийских студентов для обучения в российских высших учебных заведениях.

Минпромторг 16.11.20

АСИ и Минпросвещения РФ будут развивать новые проекты в образовании

Стороны будут работать по созданию новой образовательной среды — строительству и реконструкции школ и улучшению дистанционных образовательных технологий. В рамках работы по соглашению будут использоваться такие проекты АСИ, как цифровые платформы «Цифровая платформа-навигатор «Дополнительное образование детей» и «Талант» и инициативы «100 лидеров развития новых подходов в образовании» и «500 тыс. талантов».

АСИ 13.11.20

РВК открывает прием заявок в номинацию «Продвижение технологий будущего» премии «Серебряный лучник»

В номинации «Продвижение технологий будущего» будут рассматриваться коммуникационные проекты частных и государственных организаций, вузов, представителей крупных корпораций и малых инновационных компаний, направленные на популяризацию науки и новых технологий.

РВК 12.11.20



Светлана Чупшева, генеральный директор АСИ, и Сергей Кравцов, министр просвещения РФ. Фото: АСИ



Скриншот главной страницы сайта премии «Серебряный лучник».

Инновационная политика

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

В Минобрнауки России объявлен отбор программ по созданию селекционно-семеноводческих и селекционно-племенных центров

Отбор проводится в целях реализации национального проекта «Наука». Будущие центры предполагается формировать по ряду направлений, включая мясное и молочное скотоводство, птицеводство, селекция лубяных культур.

Минобрнауки 16.11.20

Правительство РФ утвердило дорожную карту развития 5G

Ответственными исполнителями дорожной карты станут: Ростех – в части создания российского оборудования связи 5G, ПАО «Ростелеком» – в части построения сетей связи 5G и развития сервисов на их основе. В рамках бюджетных средств 21,463 млрд руб. будет направлен на производство российского оборудования связи и обеспечение его серийного выпуска.

Ростех 19.11.20

Новостной дайджест «Инновационное развитие России»,
12 – 19 ноября 2020 г. ©

Минцифры России представит госкомпаниям единую методику цифровой трансформации

Методические рекомендации помогут госкомпаниям в подготовке стратегий цифровой трансформации, а также оценить текущий уровень цифровизации, задать целевое видение и ключевые показатели эффективности, предусмотреть кадровые ресурсы, создать систему управления цифровой трансформацией и модели финансирования стратегий, сформировать дорожные карты. Методические рекомендации были опробованы в крупных российских компаниях – ОАО «РЖД», ПАО «Аэрофлот», АК «Алроса», АО «Почта России», ПАО «Газпром нефть».

Минцифры 16.11.20

Михаил Мишустин подписал постановление о расширении поддержки разработчиков цифровых платформ

Документ, разработанный Минпромторгом, расширяет поддержку разработчиков цифровых платформ. Речь идет о создателях новейших технологий для самых разных отраслей. С помощью субсидии разработчики могут покрыть до 50% затрат на создание цифровых продуктов.

d-Russia 13.11.20



Баннер Минцифры.
Фото: Минцифры



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

«Роснефть» и лицей «Сириус» объявляют набор на участие в третьей партнерской образовательной программе для одаренных учащихся «Роснефть-классов»

Дистанционная программа состоит из 7 учебных модулей, специально разработанных для «Роснефть-классов» экспертами лицей «Сириус» и специалистами Компании. По завершению обучения участников ждет итоговое тестирование, которое определит 108 суперфиналистов Программы. Из них сформируют проектные команды: 18 команд по 6 человек. Суперфиналисты примут участие в создании зала виртуального музея, посвященного истории развития нефтегазовой отрасли, в VR лаборатории. По итогам программы участники презентуют собственные инженерно-технические проекты в сферах, которые относятся к приоритетным направлениям деятельности ПАО «НК «Роснефть».

Роснефть 16.11.20

АО «Транснефть – Сибирь» ввело в эксплуатацию новую систему телемеханизации на участке нефтепровода Краснотуркменская – Шаим – Конда

Прежняя система телемеханизации эксплуатировалась с 2001 г. и перестала соответствовать нормативным требованиям. В ходе технического перевооружения модернизировано 13 линейных контролируемых пунктов телемеханики, расположенных на участке МН, в каждом из них шкафы телемеханики были заменены на новые, производства АО «Транснефть – Верхняя Волга». Выполнена замена 98 датчиков, сигнализаторов и контрольно-измерительных приборов. С помощью контролируемого пункта диспетчеру передается информация о параметрах технологического процесса транспортировки нефти. В том числе, данные о давлении в магистральном нефтепроводе и положении запорной арматуры, прохождении очистных и диагностических устройств, а также аварийные сигналы. Также посредством системы телемеханизации ведется дистанционное управление задвижками на линейной части нефтепровода.

Транснефть 18.11.20



Участники партнерской образовательной программы для одаренных учащихся «Роснефть-классов». Фото: Роснефть