

**НОВОСТНОЙ
ДАЙДЖЕСТ
«ИННОВАЦИОННОЕ
РАЗВИТИЕ РОССИИ»**



Иннопрактика

09 - 16 февраля
Выпуск 356, Москва 2023



Иннопрактика

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

Школа быстрого роста

В рамках отбора национальных чемпионов — технологических компаний, быстрый рост которых обеспечивается за счет инноваций, в начале февраля состоялся вебинар для компаний, уже подавших заявки на участие в конкурсе. Его организовали и провели РВК, компания «Иннопрактика», Ассоциация национальных чемпионов и Институт менеджмента инноваций (ИМИ) ВШБ НИУ ВШЭ. Организаторы рассказали о процедуре отбора и существующих мерах господдержки, сделав акцент на отличиях работы по поддержке таких компаний от работы со стартапами.

Стимул 13.02.2023

Лаборатория инноваций MedLab отбирает стартапы в области цифровой медицины

Фонд «Сколково» и группа компаний «Р-Фарм» объявляют набор в третью акселерационную программу для стартапов в области цифровой медицины «Лаборатория инноваций MedLab». Прием заявок продлится до 6 марта 2023 г. Программа ориентирована на проекты поздних стадий, у которых уже есть MVP, либо готовый продукт и первые продажи. Заявки можно подать по четырем терапевтическим областям: онкология, неврология, ревматология, орфанные заболевания.

Берза 13.02.2023

VK вложит в разработку базовой версии игрового движка 1 млрд рублей

По словам генерального директора VK Владимира Кириенко, компания привлекает к созданию «все игровое сообщество». «С точки зрения разработки используется Open Source (открытый исходный код)», — добавил глава VK. Создание игрового движка, по планам, займет от 3 до 5 лет. В 2024 г. VK планирует представить бета-версию, в 2025 г. — готовый инструмент. Воспользоваться продуктом смогут как крупные компании, так и небольшие разработчики.

Интерфакс 15.02.2023

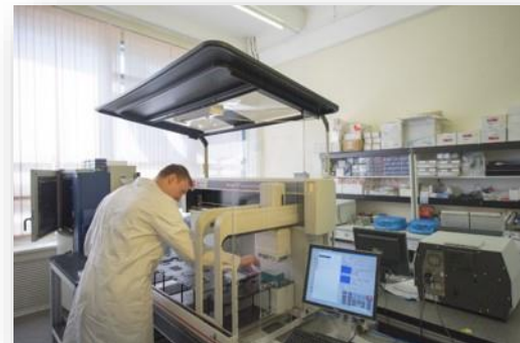
В семи регионах России планируют установить специальный режим для тестирования тяжелых дронов

Специальный правовой режим предназначен для оценки работы тяжелых сельскохозяйственных дронов. Им будет заниматься созданная «Почтой России» и «Сколково» компания «Консорциум БАС». Задачей режима является разрешение на использование дронов, которые могут поднять более 30 кг удобрений для обработки урожая. Планируется задействовать 60 беспилотных аппаратов для 80 сельскохозяйственных предприятий.

RB.ru 13.02.2023



Дрон осуществляет обработку с/х угодий.
Фото: pxfuel.com



Лаборатория национального чемпиона ГК «ХимРар». Фото: ГК «ХимРар»

Объем финансирования на развитие передовых инженерных школ увеличен

Общий объем финансирования проекта «Передовые инженерные школы» в 2023 г. составил свыше 10 млрд руб., что в 4 раза больше прошлогодних показателей. В Минобрнауки отметили, что на распределение грантов повлияли эффективность реализации программ развития, степень интеграции школ в повестку предприятий реального сектора экономики, а также выполнение рекомендаций совета по грантам в части привлечения внебюджетных средств.

Минобрнауки России 14.02.2023

Правительство увеличило размер компенсации затрат на транспортировку промпродукции

Правительство продолжает поддерживать отечественных предпринимателей в выстраивании логистических маршрутов. Максимальный размер компенсационной выплаты, которую могут получить производители и поставщики промышленной продукции на ее транспортировку, увеличен с 300 млн до 500 млн руб.

Government.ru 09.02.2023

Д. Чернышенко обсудил с сенаторами законодательные инициативы в научно-образовательной сфере

Заместитель председателя правительства РФ рассказал сенаторам о реализации госпрограммы научно-технологического развития, уделив отдельное внимание рейтингу научно-технологического развития регионов. В рамках встречи была отмечена также важность вопроса интеллектуальной собственности и поддержка инициатив в этой области. Отвечая на вопросы сенаторов, Дмитрий Чернышенко подробно рассказал об инструментах по достижению технологического суверенитета, а также о конкретных результатах на местах.

Government.ru 13.02.2023

В правительстве рассмотрели будущее отрасли беспилотных авиационных систем

Андрей Белоусов провел совещание с производителями беспилотных авиационных систем (БАС), где совместно с представителями заинтересованных ФОИВов, институтов и центров компетенций обсудил концепцию национального проекта по развитию БАС и стратегические направления создаваемой отрасли. В текущих реалиях создание отечественных БАС является одним из важнейших направлений для повышения уровня технологического суверенитета страны.

Минпромторг России 13.02.2023



Заместитель председателя правительства РФ Дмитрий Чернышенко.
Фото: Правительство РФ



Глава Минобрнауки РФ Валерий Фальков на обсуждении передовых инженерных школ. Фото: Минобрнауки России

Инновационная политика

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

Российские ученые и инженеры собрали спутник для экомониторинга

Спутник для экологического мониторинга Тюменской области готов к запуску на орбиту. Космический аппарат собран на базе платформы OrbiCraft-Pro компании «СПУТНИКС» (входит в Sitronics Group) в рамках проекта дистанционной диагностики тропосферы и водоемов методом спутниковой инфракрасной термометрии. Полезную нагрузку разработали в НИИЯФ МГУ. После выхода на орбиту спутник сделает снимки облаков разных ярусов и десятков озер в видимом и инфракрасном диапазоне одновременно. *МГУ 14.02.2023*

Создан уникальный российский препарат для ликвидации морских нефтяных разливов

Диспергент – вещество, рассеивающее нефтяное пятно в толще воды с дальнейшей переработкой природными микроорганизмами, – разработали химики МФТИ для применения в умеренных широтах. Препарат может быть использован в качестве метода быстрой ликвидации разливов нефти или применяться совместно с механическими средствами сбора. Он не имеет отечественных аналогов по степени готовности к выходу на рынок. *Научная Россия 14.02.2023*

Новостной дайджест «Инновационное развитие России», 09 – 16 фев. 2023 г. ©

На ФКН НИУ ВШЭ появится курс по методологии DevOps от МТС

Компания МТС запустила курс «DevOps: методология и практика» на базе факультета компьютерных наук (ФКН) НИУ ВШЭ. Он рассчитан на четверокурсников программы бакалавриата «Прикладная математика и информатика» и входит в перечень обязательных дисциплин по выбору. Курс разработан образовательным центром МТС. Тета при поддержке облачного провайдера #CloudMTS. За время обучения студенты познакомятся с основами профессии, изучат подходы к разработке, освоят базовые инструменты, а также получат рекомендации, какие навыки необходимо развивать дополнительно в зависимости от карьерного трека. *ФКП НИУ ВШЭ 10.02.2023*

«Сбер» представил набор инструментов для внедрения систем компьютерного зрения

Компания выпустила набор инструментов SaluteVision Mobile SDK для встраивания систем компьютерного зрения в мобильные приложения. Саму технологию разработала компания-партнер SberDevices. Набор инструментов представлен в открытом доступе, библиотека состоит из четырех моделей. Они обеспечивают мобильные приложения возможностью определять границы документа и выделять их, сканировать и обрабатывать QR- и Aztec-коды, а также распознавать машиночитаемые паспорта. *RB.ru 09.02.2023*

SaluteVision Mobile SDK

Библиотека для iOS и Android для автозаполнения данных и считывания кодов

Скачать меню



Описание ключевых возможностей SaluteVision Mobile SDK от «Сбер». Фото: сайт проекта



Разлив нефти. Фото: Константин Чалабов / РИА Новости