

Дайджест – 11 (161) – 2021

Информационно-аналитические материалы Национальной технологической палаты

Для получения полной версии дайджеста, направьте запрос в произвольной форме на электронную почту: mytk@mail.ru. Принимаются заказы на отдельные выпуски дайджеста, на их ретроспективные подборки и новые выпуски на любой период (месяц, квартал, полугодие, год).

Содержание	Стр.
Квадрокоптер-силач из Новосибирска сможет поднять до 15 тонн	2
Очередная реформа Сердюкова грозит похоронить надежды отечественного авиастроения. Прощай, авиапром	2
Состоялась церемония подписания Меморандума о взаимопонимании между Российской академией наук и Немецкой Национальной академией наук «Леопольдина»	11
В НИУ ВШЭ проанализировали объем и структуру финансирования науки	12
Названы десять прорывных технологий, которые изменят мир	13
Ученые создадут цифровой двойник Земли для моделирования изменений климата ...	16
В Саудовской Аравии создали сферические солнечные батареи	18
«Запах нового автомобиля» – это запах канцерогенов	19
Пять технологий Mars Rover: уже завтра в вашем авто	19
6G: Китай или США. Кто первый?	22
К 2023 году в России разработают общественный транспорт на водороде	26
В Центре поддержки экономики Москвы появился новый сервис.....	27
Вертолетный дрон для перевозки габаритных и тяжелых грузов	27
Новый метод 4D-моделирования зданий. Ученые Сколтеха "оживили" исторические карты	28
Разработка квантовых алгоритмов для управления грузовыми судами по всему миру....	30
2020: Рост мирового рынка аккумуляторов для электромобилей на 21%, крупнейшие поставщики - SNE Research	30
Анонс мобильного комплекса для борьбы с БПЛА «Защита»	32
Американские военные испытали спутник, способный передавать солнечную энергию на Землю	33
Россия и Китай договорились о совместном строительстве лунной научной станции	34
Virgin Orbit Ричарда Брэнсона вывела на орбиту спутники, запустив ракету с борта самолета	34