

Дайджест – 9 (159) – 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.
Крошечный самолет с солнечным двигателем смог взлететь за пределы досягаемости самолетов	2
Анонс электроседана E-Tron GT	2
Выручка малого бизнеса в 2020 году рухнула на 2,8 трлн рублей	3
Минэкономразвития планирует дать больше свободы разработчикам дронов и беспилотных авто	4
Российские разработчики испытали противодроновый дрон.....	5
ПАЗ в максималке, который заменит квартиру	5
Naoracks заключила контракт с ОАЭ на строительство орбитальных теплиц	7
Информация о расширенном заседании Комитета РСПП по промышленной политике: "Азия и Европа: взгляд потенциальных инвесторов на Москву"	8
Французы изучат возможности использования водорода в аэропортах	11
Сотрудники Переславского НИИ создали композит нового поколения	12
Пентагон признал, что хранит обломки НЛО и проводит над ними испытания	12
Перемен требуют наши профессора: как теперь работает высшее образование	14
Роспатент назвал топ-10 российских изобретений за 2020 год	15
Маленькое устройство размером с кольцо превратит тело человека в биобатарею	16
Двигатель нового типа для грузовых автомобилей	17
Интервью TAdviser: вице-премьер Дмитрий Чернышенко – о стратегии и тактике цифровой трансформации государства	19
2021: Старт тестирования летающих автомобилей скорой помощи в ЕС	25
Компания «Трансмашхолдинг» купила Bergen Engines	26
Электрический танкер с батареей 3500	27
В ЕАЭС предложили разработать международный договор о научно-техническом сотрудничестве	29
ЕЭК и Исполком СНГ обсудили планы совместной работы в 2021 году	31
В ИТМО найден доступный способ сделать эффективными прозрачные солнечные батареи	32
Босс Audi рассказал о новом электрокаре	32
В Минпромторге России образован Экспертный совет по устойчивому промышленному развитию	34
Марсоход НАСА совершил посадку на Красную планету	35
Scania: водород проиграет электричеству как движитель для грузовиков	36