

Дайджест – 8 (158) – 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.
Владимир Путин рассказал, что лидер соревнований за технологиями будет править миром	2
Путин поручил создать комиссию по научно-техническому развитию	2
Французский стартап MASA разрабатывает летающий гоночный болид	3
Двигатель ПД-14 получил сертификат ИКАО образца 2020 года и сможет выполнять международные полеты	4
Касперская предупредила о приближении цифровых «фукусим»	5
Михаил Мясникович призвал развивать в ЕАЭС промышленную кооперацию в высокотехнологичных отраслях	6
В РАН предложили создать государственную комиссию по науке и технологиям	7
Год науки и технологий обретает очертания	7
В MIT разработали установку, которая печатает готовых роботов	8
Робот-автомат Chowbotics приготовит отличный салат за несколько секунд	9
Система офисной автоматизации. Бесчеловечный руководитель	10
Гибридный капитализм Китая	12
Гибридная аддитивная штамповка лопаток. Как в «ОДК-Сатурн» объединили 3D-печать и штамповку	14
Робот-доставщик Hyundai Tiger X1: он может и шагать, и ездить, и даже летать	16
В РФ создадут цифровой двойник морского двигателя нового поколения	17
Кремний увеличил надежность и эффективность литий-ионных аккумуляторов	18
Новую солнечную батарею можно складывать пополам без повреждений	19
Vestas выпустил первый в мире ветрогенератор мощностью 15 МВт с 236-метровым ротором	20
Робот-курьер начал доставлять заказы в жилые дома в Москве	20
Роботы смогли почувствовать прикосновения при помощи теней	21
Будущее рядом: разработчик электрических аэротакси Archer получил контракт от United Airlines	22
Уникальная китайская миссия "три в одном" - на орбите Красной планеты	24
<u>Девять тезисов и постскриптум про водород</u>	26
Уголь грядущих веков: когда водород заменит ископаемые энергоносители?	30
Новые технологии робототехники могут привести к созданию лучших зданий за меньшее время	40