

Дайджест – 13 (117) – 2020

Информационно-аналитические материалы Национальной технологической палаты

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

СОДЕРЖАНИЕ

Стр

Минобороны укомплектует центр кораблестроения и судоремонта морскими офицерами	2
Китайские ученые намерены создавать роботов-трансформеров из жидкого металла	2
Американский журнал назвал единственный недостаток бомбардировщика Ту-160	3
РАН и МГУ разработают направления работы технологической долины «Воробьевы горы»	3
Автосалон в США закупил российского робота для продажи машин в условиях эпидемии	4
Китайские роботы против коронавируса	5
Разработан новый катодный материал для металл-ионных аккумуляторов	7
Модель транспортника «Слон» прошла первые продувочные испытания	8
Американцы создадут аэротакси для междугородных перевозок	9
Развитие проекта цифрового доллара в США	10
Создан "пандемический дрон", обнаруживающий заражённых людей в толпе	11
«Новая парадигма развития»: как цифровые двойники изменят авиационную отрасль России	11
Stratolaunch разработает два гиперзвуковых планера и космоплан	15
Технологические тенденции развития промышленных роботов	16
МГУ им. Ломоносова вошёл в состав Московского инновационного кластера	23
На рынке оборудования Интернета вещей ожидается ежегодный рост на 130%.....	24
«Лаборатория Касперского» разработала решение для заводов	25
ОДК внедрила мониторинг оборудования	25
Судостроительная отрасль в Корее, Китае, Японии - "конкуренция гигантов"	26
В России создана "Корпорация морского приборостроения"	27
Экономические шоки пандемии	27
Политика зарядки: почему сложно найти замену литию в электрохимии и как это все-таки можно сделать	30
Аккумуляторы и их добавочная стоимость: отечественным батарейкам нужна серьезная государственная поддержка	34