

Дайджест – 16 (120) – 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.
Создание компании для разработки водородных двигателей	2
Флот США разрабатывает автономные корабли-роботы	2
В США разрабатывают ядерный реактор, который можно напечатать на 3D-принтере.....	3
В Эстонии разработали роботов-пожарных нового поколения	4
Робо-повар Flipru от Miso Robotics призван произвести революцию в ресторанном бизнесе	5
Авиапрому ищут новые заказы: Владимир Путин поручил поддержать лизинг российских самолетов	5
Пять лет на нормализацию: эксперты прогнозируют долгое восстановление авиационной отрасли.....	7
Создана российская технология, которая позволит печатать трехмерные детали для самолетов и ракет	8
Цифровизация и IoT позволят машиностроению сделать рывок	10
Путин заявил о необходимости развития высоких технологий для России	11
В США рассказали о создании в России "морского монстра"	12
"Сколково" поддержит внедрение технологий "умного завода" в Росатоме	14
Из-за роботизации в период пандемии в Британии предлагают переход на однодневную рабочую неделю	15
4200 градусов по Цельсию: российские учёные создали самый огнеупорный материал в мире	17
Пермские ученые нашли способ укрепить детали самолетов и автомобилей.....	18
Карта российского рынка промышленной робототехники	19
Анонс дрона ZALA 421-16EV HD	20
Верфи сплавляют долги: ОСК получит из бюджета 30 млрд руб. на выплату кредитов.....	22
Минпромторг предлагает новую методику признания судна произведённым в РФ: новые правила локализации судостроения	24
Москва станет главным российским полигоном для тестирования инноваций	26
Китай первым в мире разрешил полеты тяжелых пассажирских дронов	26
В США запустили самокаты, которые сами возвращаются на парковку.....	27
Самый большой в мире полностью электрический самолет совершил первый полет	28
В Индии появились поезда на водороде	29
В России разработан токопроводящий бетон.....	29