

Дайджест – 12 (162) – 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.
Петербургские учёные разработали материал для «чёрных ящиков». В теории он может защитить даже от лавы	2
Созданы гуманоидный робот и роботизированная рука для сбора данных о пациентах....	2
В Австралии запустят производство воды и водорода из воздуха.....	3
Информационные технологии в оборонно-промышленном комплексе. Обзор TAdviser	4
Прорыв в создании твердотельных батарей с длительным сроком службы	15
Сколтеховский робот анализирует поведение клиентов в магазине.....	16
202 500 лошадиных сил: вот на этом австралийцы хотят побить земной рекорд скорости	18
Британцы завершили наземные испытания быстрого электрического самолета	19
Японцы приблизились к созданию батареек на искусственных алмазах, которые смогут работать сотни лет	20
Шойгу поставил задачу авиастроителям выйти на производство до 10 Ил-76МД-90А в год	21
Гонка боевых роботов	22
Дирижабль на водороде. Гигантский воздушный корабль для оказания помощи при стихийных бедствиях	24
Nissan: гибридная силовая установка e-POWER и тепловой КПД 50%	26
На Мадагаскаре появится первая в мире школа, напечатанная с помощью 3D-принтера..	28
Экология Москвы и выхлопные газы от автомобилей	29
Выбросы загрязняющих воздух веществ в столице сократились на 400 тонн	33
Экологические цели и обязательства Москвы	34