

Дайджест – 15 (119) – 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.
Алмазные нанонити запасают энергию в три раза эффективнее Li-Ion батареей	2
Немецкая технология на базе ИИ вычислит неисправность по щелчкам на сборочном конвейере	2
IT-технологии активно внедряются в сельскую жизнь Татарстана	3
КРЭТ создал программное обеспечение для проектирования «бортового интеллекта»	4
Путин подписал закон о внедрении искусственного интеллекта в Москве	5
Законы цифрового мира	6
Единственный в своем роде лимузин-самолет Learjet отправляется на аукцион	9
Состоялось 130-е заседание рабочей группы по судостроению ОЭСР	10
Правила оптимального выбора исполнительной производственной системы	11
NI: В России возможно появление вертолетно-реактивного гибрида от компании «Камов»	20
В России построят самый мощный в мире атомный ледокол	21
DJI обновила складной беспилотник Mavic Air	21
Алексей Рахманов выступил на тему строительства рыболовецких судов и краболовов.	23
Беспилотный летательный аппарат для прикрытия боевых истребителей	23
Инженеры научились управлять дроном движениями руки	24
В РФ создан комплекс технологий для улучшения турбинных авиадвигателей	25
На поддержку промышленных проектов в РФ направят 5 млрд рублей	26
Союзмаш запросил поддержку российской промышленности у президента	26
Представлен прототип реактивного двигателя, не нуждающегося в топливе	26
Китайцы создали мощный плазменный реактивный двигатель из микроволновки, компрессора и батареек	27
Ученые научились заряжать электромобили на ходу	29
Рony.ai: сервис доставки беспилотными авто	30
Британцы занялись разработкой надводного робота-пентамарана	31