

Дайджест – 38 (315) – 2023

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
Машины на грани нервного срыва. Промышленность продолжает двигаться вперед, оставляя добычу в состоянии спада.....	2
Утвержден порядок оценки научно-технического уровня техрегламентов ЕАЭС и перечней стандартов к ним	3
Запреты убили малую авиацию ещё до появления беспилотной	4
В России создали технологию одновременного отслеживания до 500 тысяч БПЛА	9
Электрокары Volvo следующего поколения получают продвинутые батареи	10
Глава ВТБ заявил об использовании на верфях ОСК немецких станков 1932 года	11
Собянин заявил, что страны Азии ведут с Россией экономическую войну и не собираются давать доступ к высоким технологиям	12
Москва опустилась в рейтинге мировых финансовых центров еще на 28 позиций	12
Города расставили по интеллекту	13
Собянин: в Москве будет локализовано производство тяговых батарей для электротранспорта	14
В ЕАЭС ожидается ускорение экономического роста по итогам 2023 года	15
Летающие автомобили становятся реальностью. Представленный в Детройте концепт может появиться в небе уже через 2 года.....	15
НТИ: в России разработали "умные" часы-тонометр, отправляющие показатели человека врачу.....	16
Rolls-Royce сделал скачок к экологической авиации. СССР совершил такой же в 1988-м.....	17
Дирижабль на солнечных батареях Solar Airship One сможет безостановочно летать с нулевым уровнем выбросов.....	19
Электрокар «Атом» добрался до испытаний	20
Годовой спрос на аккумуляторы вырастет почти в 15 раз к 2040 году	21
Федор Опадчий: «Поддержание достаточной для развития экономики электрогенерации потребует до 5 ГВт новых вводов или глубокой модернизации ежегодно»	22
Китайские учёные приблизились к созданию долговечных, ёмких и недорогих литий-серных аккумуляторов	23
Microsoft экспериментирует со строительством ЦОД из экологичного «низкоуглеродного» бетона	24
В Хельсинки заработало первое в мире автономное водное такси	25
Китайские электромобили отметили один из лучших месяцев по продажам, а в США электрокары заняли 8% рынка.....	25
Глобальное производство батарей для электромобилей вырастет в 5 раз до \$616 млрд к 2035 году	26
Глобальный рейтинг аккумуляторных батарей для электромобилей в первом квартале 2023 года	27
«Дочка» «Росатома» пообещала российским электромобилям уникальные батареи	29
Литий-ионные аккумуляторы будут выпускать в Ингушетии. Продукцию произведут в партнёрстве с Татарстаном	33
Китай опережает США на рынке батарей для электромобилей	34
Анализ размера и доли рынка аккумуляторов для электромобилей - тенденции роста и прогнозы (2023 - 2028 гг.) – доступный фрагмент отчета	36
В Москве началось строительство завода батарей для электротранспорта	40
Разработана новая технология для получения энергии из воды	41