

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
БІБЛІОТЕКА КОЛЕДЖУ ЕЛЕКТРИФІКАЦІЇ ДНІПРОВСЬКОГО
ДЕРЖАВНОГО АГРАРНО-ЕКОНОМІЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ

Систематичний покажчик
змісту фахового журналу:
" Электрик "

(За 2017-2018рр., в кількості документів 143 російською мовою)

Розрахований на викладачів та студентів Коледжу

Дніпро, 2018

Анотація

Показчик змісту фахового журналу «Електрик», який ми підготували, спрямований на ознайомлення викладачів та студентів із останніми новинками науки і техніки, які допоможуть при вивченні навчальних дисциплін коледжу, адже основні новини друкуються саме в фахових журналах.

Усі статті в ньому розміщені за навчальними дисциплінами у хронологічному порядку.

Додатково виділений розділ «Нетрадиційна енергетика», бо це актуальне питання сьогодення – нетрадиційні джерела енергії.

Систематичний покажчик змісту журналу :
" Электрик "

(За 2017-2018рр., в кількості документів 143 російською мовою)

Описи статей розміщені за навчальними дисциплінами у хронологічному порядку.

Нетрадиційна енергетика

Возный, С.

Особенности применения литиевых источников тока [Текст]
/ С. Возный // Электрик .- 2017 .- № 1-2.- С. 15-21.

Петренко, Н.

Необычные ветрогенераторы [Текст] / Н. Петренко // Электрик .- 2018 .- № 1-2.- С. 30-31.

Шандренко, В.

Универсальные системы электропитания Rectiverter [Текст]
/ В. Шандренко // Электрик .- 2017 .- № 5.- С. 8-9.

Сергиенко, А.

Рост потребления сжиженного газа продолжается [Текст]
/ А. Сергиенко // Электрик .- 2017 .- № 5.- С. 28-31.

Котов, Г.

Литиевые аккумуляторы для радиостанции Ken Wood ТК 2260 [Текст]
/ Г. Котов // Электрик .- 2017 .- № 5.- С. 41-43.

Шандренко, В.

Универсальные системы электропитания Rectiverter [Текст]
/ В. Шандренко // Электрик .- 2017 .- № 6.- С. 12-13.

Куртев, В.

Почему ВЭС не такие как все? [Текст] / В. Куртев // Электрик .- 2017 .- № 6.- С. 14-19.

Семёнов, А.

Перспективы развития традиционной и альтернативной энергетики [Текст] / А. Семёнов // Электрик .- 2017 .- № 6.- С. 30-32.

Шал, П.

Распределённые солнечные инверторы могут заменить централизованные преобразователи среднего напряжения для больших солнечных электростанций [Текст] / П. Шал // Электрик .- 2017 .- № 7-8.- С. 6-8.

Семчев, Ю.

Развитие солнечной энергетики на Украине [Текст] / Ю. Семчев
// Электрик .- 2017 .- № 7-8.- С. 22-24.

Сергеев, А.

Устойчивость мировой энергетики [Текст] / А. Сергеев // Электрик .-
2017 .- № 7-8.- С. 26-28.

Алехина, С.

Системы освещения улиц на солнечных модулях [Текст] / С. Алехина
// Электрик .- 2017 .- № 7-8.- С. 34-35.

Шал, П.

Распределённые солнечные инверторы могут заменить централизованные преобразователи среднего напряжения для больших солнечных электростанций [Текст] / П. Шал // Электрик .- 2017 .- № 9 .- С. 8-10.

Сергиенко, А.

Замедление темпов роста мировой энергетики [Текст] / А. Сергиенко
// Электрик .- 2017 .- № 9.- С. 39-41.

Куртев, В.

Оффшорные солнечные электростанции в условиях Украины [Текст]
/В. Куртев // Электрик.- 2017.- № 10.- С. 28-30.

Сергиенко, А.

Powerbank и развитие альтернативной энергетики [Текст]
/А. Сергиенко // Электрик.- 2017.- № 11-12.- С. 23-25.

Рентюк, В.

Завод Tesla Gigafactory– «Машина, которая выпускает машины» [Текст]
/ В. Рентюк // Электрик.- 2017.- № 11-12.- С. 35-37.

Семёнов, П.

Сложности в реализации проектов по улавливанию углекислого газа [Текст] / П. Семёнов // Электрик.- 2017.- № 11-12.- С. 38-41.

Сергиенко, А.

Когда лопнет мыльный пузырь «сланцевой революции» ? [Текст]
/А. Сергиенко // Электрик .- 2018 .- № 3.- С. 36-37.

Теоретичні основи електротехніки (ТОЕ)

Волощук, А.

Предложение от крупнейшего поставщика полимерных материалов PolyOne [Текст] / А. Волощук // Электрик .- 2018 .- № 3.- С. 14-17.

Контрольно-вимірювальні прилади з основами метрології

Иванов, С.

Система постоянного контроля технического состояния печных трансформаторов [Текст] / С. Иванов // Электрик .- 2017 .- № 4.- С. 30-37.

Гурович, П.

Светозвуковой сигнализатор напряжения сети [Текст] / П. Гурович // Электрик .- 2017 .- № 4.- С. 46.

Котов, Г.

Прибор для поиска повреждений изоляции [Текст] / Г. Котов // Электрик .- 2017 .- № 6.- С. 40-43.

Чёрный, В.

2 В 1: тепловизор + детектор утечек элегаза [Текст] / В. Чёрный // Электрик .- 2017 .- № 9.- С. 20-23.

Саволук, А.

Измеритель нелинейных искажений [Текст] / А. Саволук // Электрик .- 2017 .- № 10 .- С. 48-49.

Любов, С.

Немецкий производитель профессиональных измерительных приборов, компания Testboy, представила новые тепловизоры [Текст] / С. Любов // Электрик.- 2017.- № 11-12.- С. 18.

Изендаль, О.

Безопасность железнодорожного транспорта. Для надежной передачи данных требуется безукоризненная работа контактов [Текст] / О. Изендаль // Электрик .- 2018 .- № 1-2.- С. 12-16.

Новые измерительные устройства семейства JUMPFLEX® от компании WAGO [Текст] / Микроприбор // Электрик .- 2018 .- № 3.- С.11-12.

Любов, С.

Testboy – нт качества в области контрольно-измерительной техники [Текст] / С. Любов // Электрик .- 2018 .- № 3.- С. 28-30.

Рентюк, В.

Гальванические элементы – проверяем правильно [Текст]
/ В. Рентюк // Электрик .- 2018 .- № 3.- С. 48-51.

Конструкційні та електротехнічні матеріали

Волощук, А.

Therma-Tech™ от PolyOne – пластик на замену металлу. Управление тепловыделением и новый внешний вид светодиодного освещения [Текст]
/ А. Волощук // Электрик .- 2017 .- № 4.- С. 12-14.

Илюхин, Д.

Полимерные изоляторы Rodurflex® и ограничители перенапряжений Frsdelta Meidensha GmbH [Текст] / Д. Илюхин // Электрик .- 2017 .- № 4.- С. 22-23.

Волощук, А.

Therma-Tech™ от PolyOne – пластик на замену металлу. Управление тепловыделением и новый внешний вид светодиодного освещения [Текст]
/ А. Во лощук // Электрик .- 2017 .- № 9.- С. 12-14.

Франчук, И.

Конформные покрытия от Dow Corning [Текст] / И. Франчук
// Электрик .- 2017 .- № 9.- С. 30-32.

Довгий, А.

Токопровод с литой изоляцией SIS [Текст] / А. Довгий // Электрик .- 2018 .- № 1-2.- С. 17-19.

Волощук, А.

Предложение от крупнейшего поставщика полимерных материалов PolyOne [Текст] / А. Волощук // Электрик .- 2018 .- № 3.- С. 14-17.

Комп'ютери та комп'ютерні технології

Федоряк, С.

Анимированный экшн с частотниками Delta Electronics в главной роли [Текст] / С. Фкдорьяк // Электрик .- 2017 .- № 1-2.- С. 12-14.

Бровко, А.

Особенности компьютерных ИП с дросселем групповой стабилизации [Текст] / А. Бровко // Электрик .- 2017 .- № 1-2.- С. 48-52.

Бровко, А.

Особенности компьютерных ИП с дросселем групповой стабилизации [Текст] / А. Бровко // Электрик .- 2017 .- № 3.- С. 50-53.

Власюк, Н.

Ремонт китайского Power Bank 20800 mA·h модели NDY-02-AD [Текст] / Н. Власюк // Электрик .- 2017 .- № 4.- С. 48-51.

Рентюк, В.

3D печать- рождение и путь к эффективному инструменту [Текст] / В. Рентюк // Электрик .- 2017 .- № 7-8.- С. 36-39.

Осинский, П.

SIMOCODE PRO [Текст] /П. Осинский //Электрик.- 2017.- № 9.- С. 38.

Рентюк, В.

3D печать- рождение и путь к эффективному инструменту [Текст] / В. Рентюк // Электрик .- 2017 .- № 10 .- С. 34-38.

Promark N-1000c – качественная маркировка для любых применений [Текст] / Микроприбор // Электрик.- 2017.- № 11-12.- С. 14-17.

Власюк, Н.

Ремонт источника питания PA-1650-66(+19В, 3.42А) ноутбука ASUS [Текст] / Н. Власюк // Электрик .- 2018.- № 1-2.- С. 44-47.

Рентюк, В.

MicroScan3T Core от компании SICK – новое поколение лазерных сканеров безопасности [Текст] / В. Рентюк // Электрик .- 2018 .- № 1-2.- С. 48-53.

Механізація і технологія виробництва, зберігання та переробки сільськогосподарської продукції

Одинцов, А.

Будущее электромобилей глазами агентства Bloomberg [Текст] / А. Одинцов // Электрик .- 2018 .- № 1-2.- С. 24-26.

Основи теплотехніки і гідравліки

Сергиенко, Н.

Теплоснабжение на Украине. Ошибки и просчёты [Текст] / Н. Сергиенко // Электрик .- 2017 .- № 3.- С. 4-6.

Електричні машини і апарати

Чёрный, В.

Виброопоры для сухих трансформаторов [Текст] / В. Чёрный // Электрик .- 2018 .- № 1-2.- С. 8-11.

Котов, Г.

Возвращаясь к напечатанному [Текст] / Г. Котов // Электрик .- 2017 .- № 3.- С. 30-34.

Иванов, С.

Система постоянного контроля технического состояния печных трансформаторов [Текст] / С. Иванов // Электрик .- 2017 .- № 4.- С. 30-37.

Коломойцев, К.

Трёхступенчатый регулятор напряжения с упрощённой силовой схемой [Текст] / К. Коломойцев // Электрик .- 2017 .- № 6.- С. 44-45.

Коротуха, А.

Использование преобразователей частоты для улавливания производительности компрессора [Текст] / А. Коротуха // Электрик.- 2017.- № 11-12.- С. 42-45.

Чёрный, В.

Виброопоры для сухих трансформаторов [Текст] / В. Чёрный // Электрик .- 2018 .- № 1-2.- С. 8-11.

Основи охорони праці

Марфин, Н.

О повторяемости одних и тех же электротравм [Текст] / Н. Марфин // Электрик .- 2018 .- № 1-2.- С. 32-33.

Марфин, Н.

Немного об истории создания ПТБ при эксплуатации электроустановок потребителей [Текст] / Н. Марфин // Электрик .- 2017 .- № 5.- С. 32-33.

Гуревич, В.

Повышение устойчивости систем автоматического пожаротушения электроустановок к ЭМИ ЯВ [Текст] / В. Гуревич // Электрик .- 2018 .- № 3.- С. 38-43.

Безпека життєдіяльності

Рентюк, В.

Энергосберегающие лампы и их влияние на здоровье [Текст] / В. Рентюк // Электрик .- 2017 .- № 5.- С. 48-53.

Свириденко, Н.

Повышение безопасности АЭС [Текст] / Н. Свириденко // Электрик .- 2017 .- № 7-8.- С. 32-33.

Гуревич, В.

Повышение устойчивости систем автоматического пожаротушения электроустановок к ЭМИ ЯВ [Текст] / В. Гуревич // Электрик .- 2018 .- № 3.- С. 38-43.

Основи екології

Сергеев, Н.

Эра дизельных автомобилей заканчивается? [Текст] / Н. Сергеев // Электрик .- 2017 .- № 6.- С. 34-36.

Електробезпека

Коротуха, А.

Повышение безопасности атомной энергетики [Текст] / А. Коротуха // Электрик .- 2017 .- № 1-2.- С. 24-28.

Осадчий, Г.

Предотвращение снижения плодородия почвы за счет использования ВИЭ [Текст] / Г. Осдчий // Электрик .- 2017 .- № 1-2.- С. 30-35.

Марфин, Н.

О повторяемости одних и тех же электротравм [Текст] / Н. Марфин // Электрик .- 2018 .- № 1-2.- С. 32-33.

Гуревич, В.

Повышение устойчивости систем автоматического пожаротушения электроустановок к ЭМИ ЯВ [Текст] / В. Гуревич // Электрик .- 2018 .- № 3.- С. 38-43.

Основи електроніки і мікросхемо техніки

Левчук, Д.

ODLC-45/65 – новые LED-драйверы с минимальными пульсациями от MEAN WELL [Текст] / Д. Левчук // Электрик .- 2017 .- № 1-2.- С. 22.

Васильев, И.

Применение мощных полевых МОП-транзисторов, с двойным N- каналом, в синхронных преобразователях постоянного тока[Текст] / И. Васильев // Электрик .- 2017 .- № 3.- С. 24-25.

Гурович, П.

Светозвуковой сигнализатор напряжения сети [Текст] / П. Гурович // Электрик .- 2017 .- № 4.- С. 46.

Власюк, Н.

Ремонт китайского Power Bank 20800 mA·h модели NDY-02-AD [Текст] / Н. Власюк // Электрик .- 2017 .- № 4.- С. 48-51.

Котов, Г.

Литиевые аккумуляторы для радиостанции Ken Wood TK 2260 [Текст] / Г. Котов // Электрик .- 2017 .- № 5.- С. 41-43.

Лященко, К.

Регулятор частоты вращения коллекторного электродвигателя на MOSFET транзисторе с функцией корректора коэффициента мощности [Текст] / К. Лященко // Электрик .- 2017 .- № 5.- С. 46-47.

Шандренко, В.

Универсальные системы электропитания Rectiverter [Текст] / В. Шандренко // Электрик .- 2017 .- № 6.- С. 12-13.

Ёлкин, И.

Зарядное устройство для автомобильного аккумулятора с плавной регулировкой тока заряда [Текст] / И. Ёлкин // Электрик .- 2017 .- № 6.- С. 48-52.

Абрамов, С.

Усовершенствование домофонов [Текст] / С. Абрамов // Электрик .- 2017 .- № 7-8.- С. 44-45.

Левчук, Д.

Обзор новых DC/DC-преобразователей от компании TRACO POWER [Текст] / Д. Левчук // Электрик.- 2017.- № 11-12.- С. 26-27.

Волощук, А.

Предложение от крупнейшего поставщика полимерных материалов PolyOne [Текст] / А. Волощук // Электрик .- 2018 .- № 3.- С. 14-17.

Медведева, О.

Новые разъемы с нажимным рычажком для силовой электроники WAGO [Текст] / О. Медведев // Электрик .- 2018 .- № 3.- С. 18-19.

Основы автоматики

Бутов, А.

Акустическое реле для компактных люминесцентных ламп [Текст] / А. Бутов // Электрик .- 2017 .- № 4.- С. 52-53.

Гуревич, В.

Высоковольтное звено для аппаратуры передачи дискретных команд релейной защиты и противоаварийной автоматики [Текст] / В. Гуревич // Электрик .- 2017 .- № 5.- С. 34-37.

Кожев, Р.

Реле напряжения и автоматический переключатель фаз от Компании СЭА[Текст] / Р. Кожев // Электрик .- 2017 .- № 6.- С. 38-39.

Електричне освітлення і опромінення

Левчук, Д.

ODLC-45/65 – новые LED-драйверы с минимальными пульсациями от MEAN WELL [Текст] / Д. Левчук // Электрик .- 2017 .- № 1-2.- С. 22.

Рентюк, В.

Энергосберегающие лампы. Или потребитель на распутье [Текст] / В. Рентюк // Электрик .- 2017 .- № 1-2 .- С. 38-41.

Кашкаров, А.

О надежности светодиодных ламп [Текст] / А. Кашкаров // Электрик .- 2017 .- № 3.- С. 36-37.

Рентюк, В.

Энергосберегающие лампы или потребитель на распутье [Текст] / В. Рентюк // Электрик .- 2017 .- № 3.- С. 44-48.

Мусиенко, Д.

Ремонт светодтодной подсветки в осветительной люстре [Текст] / Д. Мусиенко // Электрик .- 2017 .- № 3.- С. 48-49.

Волощук, А.

Therma-Tech™ от PolyOne – пластик на замену металлу. Управление тепловыделением и новый внешний вид светодиодного освещения [Текст] / А. Волощук // Электрик .- 2017 .- № 4.- С. 12-14.

Левчук, Д.

HLG-480H/HLG -480H-C – новые высококлассные LED-драйверы MEAN WELL мощностью 480 Вт [Текст] / Д. Левчук // Электрик .- 2017 .- № 4.- С. 38-39.

Бутов, А.

Акустическое реле для компактных люминесцентных ламп [Текст] / А. Бутов // Электрик .- 2017 .- № 4.- С. 52-53.

Рентюк, В.

Энергосберегающие лампы и их влияние на здоровье [Текст] / В. Рентюк // Электрик .- 2017 .- № 5.- С. 48-53.

Грамотный подход к выбору светодиодного освещения. Советы производителя [Текст] / ВТН // Электрик .- 2017 .- № 9.- С. 28-29.

Кнышевский, Ю.

Антивандалные светодиодные светильники премиум - класса «ЛЕДХАТА» (5 и 10 Вт) и бюджетные светильники «ЛЕДХАУС» (5 Вт) [Текст] / Ю. Кнышевский // Электрик .- 2017 .- № 9.- С. 34-35.

Управление освещением – от простого к сложному [Текст] / ЛЕД-Эффект // Электрик .- 2017 .- № 9.- С. 36-37.

Черный, В.

Взрывозащищенные светодиодные светильники CORTEM [Текст] / В. Черный // Электрик.- 2017.- № 10.- С. 22-24.

Михалко, Я.

Линзы для создания декоративных и взрывозащищенных LED светильников от LEDIL [Текст] / Я. Михалко // Электрик.- 2017.- № 10.- С. 26-27.

Черный, В.

Взрывозащищенные светодиодные светильники CORTEM [Текст] / В. Черный // Электрик.- 2017.- № 11-12.- С. 20-22.

Волощук, А.

Therma-Tech™ от PolyOne – пластик на замену металлу. Управление тепловыделением и новый внешний вид светодиодного освещения [Текст] / А. Волощук // Электрик .- 2017 .- № 9.- С. 12-14.

Черный, В.

Взрывозащищенные светодиодные светильники CORTEM [Текст]
/ В. Черный // Электрик.- 2017.- № 10.- С. 22-24.

Михалко, Я.

Линзы для создания декоративных и взрывозащищенных LED
светильников от LEDIL [Текст]/Я. Михалко //Электрик.- 2017.- № 10.- С.26-27.

Волощук, А.

Предложение от крупнейшего поставщика полимерных материалов
PolyOne [Текст] / А. Волощук // Электрик .- 2018 .- № 3.- С. 14-17.

Правильное LED освещение в школах [Текст] / ВТН // Электрик .-
2018 .- № 3.- С.20-21.

Черный, В.

LED-драйвер для линейных светильников [Текст] /В. Черный
// Электрик .- 2018 .- № 3.- С. 31-34.

Монтаж електрообладнання і систем керування

Шредер, С.

Простое подключение проводников в деревообрабатывающих машинах
благодаря применению клеммных блоков с технологией подключения Push-in
[Текст] / С. Шредер // Электрик .- 2017 .- № 1-2.- С. 8-10.

Коротуха, А.

Повышение безопасности атомной энергетики [Текст] / А. Коротуха
// Электрик .- 2017 .- № 1-2.- С. 24-28.

Осадчий, Г.

Предотвращение снижения плодородия почвы за счет использования
ВИЭ [Текст] / Г. Осадчий // Электрик .- 2017 .- № 1-2.- С. 30-35.

Медведева, О.

Новые соединители picoMAX® для монтажа на печатную плату [Текст]
/ О. Медведева // Электрик .- 2017 .- № 3.- С. 7-9.

Расширение ассортимента устройств управления RMQ [Текст] / Eaton
// Электрик .- 2017 .- № 3.- С. 10-11.

Довгань, А.

Литий-полимерные аккумуляторные батареи для холодного климата
[Текст] / А. Довгань // Электрик .- 2017 .- № 3.- С. 26-28.

Виредж, Х.

Более удобная и компактная конструкция. Клеммные блоки для монтажных распределительных панелей [Текст] / Х. Виредж // Электрик .- 2017 .- № 4.- С. 4-7.

Шандренко, В.

Индустриальные системы питания и шкафы оперативного тока [Текст] / В. Шандренко // Электрик .- 2017 .- № 4.- С. 15.

Черный, В.

Настенные шкафы GL66[Текст] / В. Чёрный // Электрик .- 2017 .- № 4.- С. 19-21.

Времясберегающие технологии [Текст] / КАРАТ ЛТД // Электрик .- 2017 .- № 4.- С. 24-25.

Система сборных шкафов SOLID GSX [Текст] / ETI Ukraine // Электрик .- 2017 .- № 4.- С. 26-29.

Система сборных шкафов SOLID GSX Rectiverter [Текст] / ETI Ukraine // Электрик .- 2017 .- № 5.- С. 10-14.

Современные системы прокладки кабелей в помещениях [Текст] / Зарубежные и отечественные СМИ // Электрик .- 2017 .- № 5.- С. 23-27.

Шал, П.

Распределённые солнечные инверторы могут заменить централизованные преобразователи среднего напряжения для больших солнечных электростанций [Текст] / П. Шал // Электрик .- 2017 .- № 7-8.- С. 6-8.

Скрипка, Ю.

Источник питания MEAN WELL KNX-20E-640 для надежной работы систем автоматизации современных зданий [Текст] / Ю. Скрипка // Электрик .- 2017 .- № 7-8.- С. 15-17.

Винтер, Р.

Простая прокладка кабелей и проводников к двери шкафа управления [Текст] / Р. Винтер // Электрик .- 2017 .- № 9.- С. 16-19.

Поллман, С.

Готовые к подключению распределительные блоки с технологией push-in [Текст] / С. Поллман // Электрик.- 2017.- № 10.- С. 18-21.

Хейер, С.

Промышленные розетки для применения в любой стране мира [Текст] / С. Хейер // Электрик.- 2017.- № 11-12.- С. 10-13.

Марфин, Н.

О повторяемости одних и тех же электротравм [Текст] / Н. Марфин // Электрик .- 2018 .- № 1-2.- С. 32-33.

Олейник, А.

Системы распределительных щитков xEnergy до 7100 А с конструкцией подтвержденной испытаниями [Текст] / А. Олейник // Электрик .- 2018 .- № 3.- С. 8-10.

Медведева, О.

Новые разъемы с нажимным рычажком для силовой электроники WAGO [Текст] / О. Медведев // Электрик .- 2018 .- № 3.- С. 18-19.

Електропостачання сільського господарства

Коротуха, А.

Повышение безопасности атомной энергетики [Текст] / А. Коротуха // Электрик .- 2017 .- № 1-2.- С. 24-28.

Осадчий, Г.

Предотвращение снижения плодородия почвы за счет истощения ВИЭ [Текст] / Г. Осадчий // Электрик .- 2017 .- № 1-2.- С. 30-35.

Илюхин, Д.

Полимерные изоляторы Rodurflex® и ограничители перенапряжений Frsdelta Meidensha GmbH [Текст] / Д. Илюхин // Электрик .- 2017 .- № 4.- С. 22-23.

Времясберегающие технологии [Текст] / КАРАТ ЛТД // Электрик .- 2017 .- № 4.- С. 24-25.

Шандренко, В.

Универсальные системы электропитания Rectiverter [Текст] / В. Шандренко // Электрик .- 2017 .- № 5.- С. 8-9.

Куртев, В.

Создание банка расчетных моделей сетей 35кВ и выше для ОЭС Украины [Текст] / В. Куртев // Электрик .- 2017 .- № 7-8.- С. 12-14.

Скрипка, Ю.

Источник питания MEAN WELL KNX-20E-640 для надежной работы систем автоматизации современных зданий [Текст] / Ю. Скрипка // Электрик .- 2017 .- № 7-8.- С. 15-17.

Симоненко, П.

Организация бесперебойного питания нагрузки от основного и резервного источника [Текст] / П. Симоненко // Электрик .-2017.-№ 7-8.-С. 18-21.

Алехина, С.

Системы освещения улиц на солнечных модулях [Текст] / С. Алехина // Электрик .- 2017 .- № 7-8.- С. 34-35.

Рентюк, В.

Высокоэффективные контроллеры компании Maxim для понижающих DC/DC-преобразователей [Текст] / В. Рентюк // Электрик .- 2017 .- № 7-8.- С. 46-50.

Кандауров, В.

Релейный корректор напряжения сети [Текст] / В. Кандауров // Электрик .- 2017 .- № 7-8.- С. 51-53.

Гуревич, В.

Средства обеспечения живучести системы [Текст] / В. Гуревич .- Ч. 1.: Подстанции стационарного типа // Электрик .- 2017 .- № 10 .- С. 42-47.

Сергиенко, А.

Powerbank и развитие альтернативной энергетики [Текст] / А. Сергиенко // Электрик.- 2017.- № 11-12.- С. 23-25.

Гуревич, В.

Средства обеспечения живучести системы оперативного постоянного тока подстанций при воздействии электромагнитного импульса [Текст] / В. Гуревич // Электрик.- 2017.- № 11-12.- С. 28-31.

Рентюк, В.

Завод Tesla Gigafactory– «Машина, которая выпускает машины» [Текст] / В. Рентюк // Электрик.- 2017.- № 11-12.- С. 35-37.

Довгий, А.

Токопровод с литой изоляцией SIS [Текст] / А. Довгий // Электрик .- 2018 .- № 1-2.- С. 17-19.

Марфин, Н.

О повторяемости одних и тех же электротравм [Текст] / Н. Марфин // Электрик .- 2018 .- № 1-2.- С. 32-33.

Олейник, А.

Системы распределительных щитков xEnergy до 7100 А с конструкцией подтвержденной испытаниями [Текст] / А. Олейник // Электрик .- 2018 .- № 3.- С. 8-10.

Нейтус, К.

Производственное предприятие Sigmundshall компании K+S внедряет систему маркировки для электростанций [Текст] /К. Нейтус, С. Пол // Электрик .- 2018 .- № 3.- С. 22-25.

Андреев, Н.

Особенности кабельных муфт высокого напряжения [Текст] /Н. Андреев // Электрик .- 2018 .- № 3.- С. 44-47.

Експлуатація та ремонт електроустаткування та засобів автоматизації

Алехина, С.

Солнечная энергетика на Украине: итоги и перспективы [Текст] / С. Алехина // Электрик .- 2017 .- № 1-2 .- С. 36-37.

Куртев, В.

Почему ВЭС не такие как все? [Текст] / В. Куртев // Электрик .- 2017 .- № 6.- С. 14-19.

Шкрум, В.

Опыт модернизации и послеаварийных восстановительных ремонтов трансформаторов [Текст] / В. Шкрум // Электрик .- 2017 .- № 6.- С. 22-26.

Котов, Г.

Прибор для поиска повреждений изоляции [Текст] / Г. Котов // Электрик .- 2017 .- № 6.- С. 40-43.

Сергеев, А.

Устойчивость мировой энергетики [Текст] / А. Сергеев // Электрик .- 2017 .- № 7-8.- С. 26-28.

Promark N-1000c – качественная маркировка для любых применений [Текст] / Микроприбор // Электрик.- 2017.- № 11-12.- С. 14-17.

Шкрум, В.

Еще раз о необходимости тщательного анализа конструкции: для успешного ремонта старого трансформаторного оборудования [Текст] / В. Шкрум // Электрик.- 2017.- № 11-12.- С. 32-34.

Петренко, Н.

Необычные ветрогенераторы [Текст] / Н. Петренко // Электрик .- 2018 .- № 1-2.- С. 30-31.

Гурович, П.

Ремонт нагревателя воды ATMOR InLine 5.5N-230 [Текст] / П. Гурович // Электрик .- 2018 .- № 1-2.- С. 38-39.

Солуня, А.

Особенности ремонта инверторных сварочных аппаратов [Текст] / А. Солуня // Электрик .- 2018 .- № 1-2.- С. 40-41.

Олейник, А.

Системы распределительных щитков xEnergy до 7100 А с конструкцией подтвержденной испытаниями [Текст] / А. Олейник // Электрик .- 2018 .- № 3.- С. 8-10.

Электропривод сільськогосподарських машин

Шредер, С.

Простое подключение проводников в деревообрабатывающих машинах благодаря применению клеммных блоков с технологией подключения Push-in [Текст] / С. Шредер // Электрик .- 2017 .- № 1-2.- С. 8-10.

Зотов, А.

Электродвигатели и системы управления ими [Текст] / А. Зотов // Электрик .- 2017 .- № 3.- С. 20-23.

Виредж, Х.

Более удобная и компактная конструкция. Клеммные блоки для монтажных распределительных панелей [Текст] / Х. Виредж // Электрик .- 2017 .- № 4.- С. 4-7.

Система сборных шкафов SOLID GSX [Текст] / ETI Ukraine // Электрик .- 2017 .- № 4.- С. 26-29.

Осадчий, Г.

Предотвращение снижения плодородия почвы за счет использования ВИЭ [Текст] / Г. Осадчий // Электрик .- 2017 .- № 1-2.- С. 30-35.

Зотов, А.

Электродвигатели и системы управления ими [Текст] / А. Зотов // Электрик .- 2017 .- № 4.- С. 40-44.

Олейник, А.

Особенности выбора и применения быстродействующих предохранителей [Текст] / А. Олейник // Электрик .- 2017 .- № 5.- С.16-19.

Лапко, И.

Как отличить серьезный преобразователь от несерьезного? [Текст]
/ И. Лапко // Электрик .- 2017 .- № 5.- С. 20-22.

Лященко, К.

Регулятор частоты вращения коллекторного электродвигателя на MOSFET транзисторе с функцией корректора коэффициента мощности [Текст]
/ К. Лященко // Электрик .- 2017 .- № 5.- С. 46-47.

Лапко, И.

Как отличить серьёзный преобразователь от несерьёзного ? [Текст]
/ И. Лапко // Электрик .- 2017 .- № 6.- С.6-10.

Левчук, Д.

HEP-480- новые высококлассные AC/ DC- преобразователи MEAN WELL мощностью 480 Вт для эксплуатации в суровых условиях и агрессивной среде [Текст] / Д. Левчук // Электрик .- 2017 .- № 6.- С. 21.

Сергиенко, А.

Особенности реверсивного магнитного пускателя [Текст] / А. Сергиенко // Электрик .- 2017 .- № 6.- С. 28-29.

Кожев, Р.

Реле напряжения и автоматический переключатель фаз от Компании СЭА [Текст] / Р. Кожев // Электрик .- 2017 .- № 6.- С. 38-39.

Сергеев, А.

Устойчивость мировой энергетики [Текст] / А. Сергеев // Электрик .- 2017 .- № 7-8.- С. 26-28.

Рентюк, В.

Высокоэффективные контроллеры компании Maxim для понижающих DC/DC-преобразователей [Текст] / В. Рентюк // Электрик .- 2017 .- № 7-8.- С. 46-50.

Шуротинский, А.

ШИМ стабилизаторы постоянного напряжения и тока [Текст]
/ А. Шуротинский // Электрик .- 2017 .- № 9.- С. 48-53.

Степаненко, Я.

Повышение энергоэффективности с преобразователями частоты Eaton PowerXL™ [Текст] / Я. Степаненко // Электрик .- 2017 .- № 10.- С. 6-7

Лапко, И.

Новые функции преобразователя частоты VFD-CP2000 [Текст]
/ И. Лапко // Электрик.- 2017.- № 10.- С. 10-12.

Степанов, Д.

Замки на современный лад – электромеханические замки «Шериф» [Текст] / Д. Степанов // Электрик.- 2017.- № 10.- С. 14-17.

Коротуха, А.

Повышение безопасности атомной энергетики [Текст] / А. Коротуха // Электрик .- 2017 .- № 1-2.- С. 24-28.

Милютин, К.

Реакторы и катушки производства компании S.E.A. Spa [Текст] / К. Малютин // Электрик .- 2018 .- № 1-2.- С. 28-29.

Марфин, Н.

О повторяемости одних и тех же электротравм [Текст] / Н. Марфин // Электрик .- 2018 .- № 1-2.- С. 32-33.

Медведева, О.

Новые разъемы с нажимным рычажком для силовой электроники WAGO [Текст] / О. Медведев // Электрик .- 2018 .- № 3.- С. 18-19.

Хвостик, В.

Доработка DC/DCпреобразователя [Текст] /В. Хвостик // Электрик .- 2018 .- № 3.- С. 52.

Электротехнологія

Возный, С.

Особенности применения литневых источников тока [Текст] / С. Возный // Электрик .- 2017 .- № 1-2.- С. 15-21.

Осадчий, Г.

Предотвращение снижения плодородия почвы за счет использования ВИЭ [Текст] / Г. Осдчий // Электрик .- 2017 .- № 1-2.- С. 30-35.

Бактерицидные стерилизаторы для воздуха и воды [Текст]

/ Отечественные и зарубежные СМИ // Электрик .- 2017 .- № 3.- С. 38-43.

Шандренко, В.

Индустриальные системы питания и шкафы оперативного тока [Текст] / В. Шандренко // Электрик .- 2017 .- № 4.- С. 15.

Бутов, А.

Электровыжигатель – блок питания [Текст] / А. Бутов // Электрик .- 2017 .- № 5.- С. 44-45.

Сергеев, Н.

Эра дизельных автомобилей заканчивается? [Текст] / Н. Сергеев
// Электрик .- 2017 .- № 6.- С. 34-36.

Ёлкин, И.

Зарядное устройство для автомобильного аккумулятора с плавной регулировкой тока заряда [Текст]/ И. Ёлкин //Электрик.- 2017.- № 6.- С. 48-52.

Фурса, Е.

ТУКИР –самое безопасное и экономное тепло для дома и офиса [Текст]
/ Е. Фурса // Электрик .- 2017 .- № 9 .- С. 6-7.

Отопление, вентиляция и кондиционирование на базе контроллеров
фирмы Wago [Текст] / Микроприбор // Электрик .- 2017 .- № 9.- С. 24-26.

Готовимся к зиме летом – терморегуляторы Schneider Electric для теплого
пола [Текст] / Шнейдер Электрик Украина // Электрик.- 2017.- № 10.- С. 8-9.

Власюк, Н.

Ремонт мотоблока блендера BRAUN 4191 [Текст] / Н. Власюк
// Электрик.- 2017.- № 11-12.- С. 46-48.

Шишкин, С.

Система управления чиллером в лазерных установках [Текст]
/ С. Шишкин // Электрик.- 2017.- № 11-12.- С. 49-53.

Одинцов, А.

Будущее электромобилей глазами агентства Bloomberg [Текст]
/ А. Одинцов // Электрик .- 2018 .- № 1-2.- С. 24-26.

Цукерник, А.

Уменьшение потерь энергии в элементах электрической сети частотно-
регулируемого погружного электродвигателя [Текст] / А. Цукерник
// Электрик .- 2018 .- № 1-2.- С. 34-36.

Гурович, П.

Ремонт нагревателя воды ATMOR InLine 5.5N-230 [Текст]
/ П. Гурович // Электрик .- 2018 .- № 1-2.- С. 38-39.

Автоматизація технологічних процесів і систем автоматичного керування

Расширение ассортимента устройств управления RMQ [Текст] / Eaton
// Электрик .- 2017 .- № 3.- С. 10-11.

Зотов, А.

Электродвигатели и системы управления ими [Текст] / А. Зотов
// Электрик .- 2017 .- № 3.- С. 20-23.

Овчаренко, С.

Бесперебойная работа системы одним CLIQом [Текст] / С. Овчаренко
// Электрик .- 2017 .- № 4.- С. 8-11.

Кожемяка, А.

Автоматизированная система учета энергоресурсов (АСУЭ) на базе серии устройств WAGO-I/O-SYSTEM 750 [Текст] / А. Кожемяка // Электрик .- 2017 .- № 4.- С. 16-18.

Времясберегающие технологии [Текст] / КАРАТ ЛТД // Электрик .- 2017 .- № 4.- С. 24-25.

Скрипка, Ю.

Источник питания MEAN WELL KNX-20E-640 для надежной работы систем автоматизации современных зданий [Текст] / Ю. Скрипка // Электрик .- 2017 .- № 7-8.- С. 15-17.

Управление освещением – от простого к сложному [Текст] / ЛЕД-Эффект // Электрик .- 2017 .- № 9.- С. 36-37.

Осинский, П.

SIMOCODE PRO [Текст] / П. Осинский // Электрик .- 2017 .- № 9.- С. 38.

Готовимся к зиме летом – терморегуляторы Schneider Electric для теплого пола [Текст] / Шнейдер Электрик Украина // Электрик.- 2017.- № 10.- С. 8-9.

Технічне обслуговування електроустаткування

Ёлкин, С.

Простой ремонт фонарика локальной подсветки [Текст] / С. Ёлкин
// Электрик .- 2017 .- № 7-8.- С. 42-43.

Promark N-1000с – качественная маркировка для любых применений [Текст] / Микроприбор // Электрик.- 2017.- № 11-12.- С. 14-17.

Шкрум, В.

Еще раз о необходимости тщательного анализа конструкции: для успешного ремонта старого трансформаторного оборудования [Текст] / В. Шкрум // Электрик.- 2017.- № 11-12.- С. 32-34.

Власюк, Н.

Ремонт мотоблока блендера BRAUN 4191 [Текст] / Н. Власюк
// Электрик.- 2017.- № 11-12.- С. 46-48.

Энергобережения

Возный, С.

Особенности применения литневых источников тока [Текст]
/ С. Возный // Электрик .- 2017 .- № 1-2.- С. 15-21.

Алехина, С.

Солнечная энергетика на Украине: итоги и перспективы [Текст]
/ С. Алехина // Электрик .- 2017 .- № 1-2 .- С. 36-37.

5 причин завышенного учета потребления электроэнергии новыми
электронными электросчетчиками [Текст] / Г. Осдчий // Электрик .- 2017 .-
№ 1-2.- С. 42-47.

Сергиенко, Н.

Теплоснабжение на Украине. Ошибки и просчёты [Текст]
/ Н. Сергиенко // Электрик .- 2017 .- № 3.- С. 4-6.

Довгань, А.

Литий-полимерные аккумуляторные батареи для холодного климата
[Текст] / А. Довгань // Электрик .- 2017 .- № 3.- С. 26-28.

Рентюк, В.

Энергосберегающие лампы или потребитель на распутье [Текст]
/ В. Рентюк // Электрик .- 2017 .- № 3.- С. 44-48.

Сергиенко, А.

Рост потребления сжиженного газа продолжается [Текст]
/А. Сергиенко // Электрик .- 2017 .- № 5.- С. 28-31.

Сергеев, А.

Развитие лн технологий на Украине [Текст] / А. Сергеев // Электрик .-
2017 .- № 5.- С. 38-40.

Куртев, В.

Почему ВЭС не такие как все? [Текст] / В. Куртев // Электрик .- 2017 .-
№ 6.- С. 14-19.

Семёнов, А.

Перспективы развития традиционной и альтернативной энергетики
[Текст] / А. Семёнов // Электрик .- 2017 .- № 6.- С. 30-32.

Семчев, Ю.

Развитие солнечной энергетики на Украине [Текст] / Ю. Семчев
// Электрик .- 2017 .- № 7-8.- С. 22-24.

Тимофеев, А.

Разворот энергетической политики США [Текст] / А. Тимофеев
// Электрик .- 2017 .- № 7-8.- С. 30-31.

Куртев, В.

Оффшорные солнечные электростанции в условиях Украины [Текст]
/В. Куртев // Электрик.- 2017.- № 10.- С. 28-30.

Солнцев, А.

Различия в потреблении энергоресурсов и в его динамике в разных
странах мира [Текст] / А. Солнцев // Электрик .- 2018 .- № 1-2.- С. 20-22.

Петренко, Н.

Необычные ветрогенераторы [Текст] / Н. Петренко // Электрик .- 2018 .-
№ 1-2.- С. 30-31.

Цукерник, А.

Уменьшение потерь энергии в элементах электрической сети частотно-
регулируемого погружного электродвигателя [Текст] / А. Цукерник
// Электрик .- 2018 .- № 1-2.- С. 34-36.

Волощук, А.

Предложение от крупнейшего поставщика полимерных материалов
PolyOne [Текст] / А. Волощук // Электрик .- 2018 .- № 3.- С. 14-17.

Правильное LED освещение в школах [Текст] /ВТН // Электрик .- 2018 .-
№ 3.- С.20-21.

Черный, В.

LED-драйвер для линейных светильников [Текст] /В. Черный
// Электрик .- 2018 .- № 3.- С. 31-34.

Організація виробничої диспетчерської служби

5 причин завышенного учета потребления электроэнергии новыми
электронными электросчетчиками [Текст] / Г. Осдчий // Электрик .- 2017 .-
№ 1-2 .- С. 42-47.

Кожемяка, А.

Автоматизированная система учета энергоресурсов (АСУЭ) на базе
серии устройств WAGO-I/O-SYSTEM 750 [Текст] / А. Кожемяка // Электрик .-
2017 .- № 4.- С. 16-18.

Економіка сільського господарства і організування агроенергосервісу

5 причин завышенного учета потребления электроэнергии новыми электронными электросчетчиками [Текст] / Г. Осдчий // Электрик .- 2017 .- № 1-2.- С. 42-47.

Бровко, А.

Перспективы рынка сжиженного газа на Украине [Текст] / А. Бровко // Электрик .- 2017 .- № 7-8.- С. 40-41.

Олег Перевза: «Путь успеха длиною в 20 лет» [Текст] // Электрик .- 2018 .- № 3.- С. 6-7.

Сергиенко, А.

Когда лопнет мыльный пузырь «сланцевой революции»? [Текст] /А. Сергиенко // Электрик .- 2018 .- № 3.- С. 36-37.