

Тематический указатель публикаций журнала «Энергетик» в 2016 г.

РЕФОРМИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ

- Дьяков А. Ф., Кучеров Ю. Н.** Мировые тенденции развития техники и технологий для больших электроэнергетических систем (по итогам 45-й сессии СИГРЭ в 2014 г.) № 1, с. 36
- Кулаков А. В., Николаев В. В., Харченко В. В.** О перспективах использования в Крыму энергокомплексов на базе газопоршневых и газотурбинных, ветровых и солнечных электростанций № 6, с. 58
- Кутовой Г. П.** Нужна новая парадигма (или архитектура) экономических отношений в электроэнергетике № 2, с. 8

- Молодюк В. В., Исамухамедов Я. Ш., Барinov В. А.** О первоочередных задачах реализации положений Федерального закона «О стандартизации в РФ» в электроэнергетике и межотраслевой координации в сфере стандартизации № 12, с. 42

- Молодюк В. В., Исамухамедов Я. Ш., Барinov В. А.** О проекте строительства ПГУ на Владивостокской ТЭЦ-2 № 3, с. 42

- Молодюк В. В., Исамухамедов Я. Ш., Барinov В. А.** Об инвестиционном проекте строительства Уссурийской ТЭЦ № 7, с. 40

- Молодюк В. В., Исамухамедов Я. Ш., Барinov В. А.** Об инвестиционном проекте строительства Хабаровской ТЭЦ-4 № 5, с. 49

- Молодюк В. В.** Проблемы строительства новых электростанций на территории Дальневосточного федерального округа и пути их решения № 11, с. 3

I. АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ОТРАСЛИ. ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕООРУЖЕНИЕ ЭНЕРГОПРЕДПРИЯТИЙ

- Акимочкин И. В.** «Турецкий гамбит» № 5, с. 41

- Брусницын А. Н., Журавлев В. С., Осика Л. К.** Об оценке наибольших перспективных мощностей энергоблоков и электростанций при развитии ЕЭС России № 5, с. 11

- Ершов В. Н., Аширметов М. Р., Савельев И. Л., Ершов А. В.** Завершающий этап научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в обоснование строительства головного энергоблока с РУ БН-1200 № 4, с. 25

- Иновации для отечественной энергетики** № 6, с. 3

- Кадыков Ю. М., Кадыкова О. Ю.** Обеспечение надёжности электроснабжения потребителей в сельской местности № 3, с. 3

- Котлер В. Р., Римов А. А., Баторшин В. А.** Проблема модернизации устаревших угольных ТЭЦ РФ № 7, с. 21

- Кучеров Ю. Н., Самков В. М., Иванов А. В.** Об организации работ по стандартизации в электроэнергетике № 6, с. 50

- Микулич Г. В.** Проблемы нормативно-технической документации. Объективные показатели эффективности топливоиспользования и себестоимости на ТЭЦ № 8, с. 27

- Молодюк В. В., Исамухамедов Я. Ш., Барinov В. А.** Комплексная замена гидротурбин и гидрогенераторов на Нижегородской ГЭС № 4, с. 36

- Молодюк В. В., Исамухамедов Я. Ш., Барinov В. А.** О замене гидроагрегатов Чиркейской ГЭС № 7, с. 45

- Перминов Э. М., Рустамов Н. А.** К вопросу организации работы по стандартизации в области возобновляемой энергетики России № 11, с. 33

- Севенард Ю. К.** О концепции проекта Тамань-Керченского транспортного перехода «Россия» № 2, с. 3

- Шавров Э. Н.** Отклик на статью Г. В. Микулича № 8, с. 30

- Шевченко В. В., Минко А. Н.** Оптимизация массогабаритных характеристик газоохладителей турбогенераторов при реконструкции и техническом перевооружении № 2, с. 52

К ГОДОВЩИНЕ ПОБЕДЫ В ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЕ

- Победные, юбилейные памятные даты в энергетике России** № 6, с. 53, 64;
№ 7, с. 44, 52

- Трембовля В. И.** Победные и памятные даты электроэнергетики России № 5, с. 59

II. ЭНЕРГЕТИКА И РЫНОК, ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ МЕХАНИЗМЫ ОТРАСЛИ. ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЭНЕРГОПРЕДПРИЯТИЙ

- Бабаев Б. Д.** Методика сравнительного анализа вариантов комбинированного энергоснабжения по нескольким критериям № 5, с. 19

- Белкин А. П., Дубова А. В.** Энергоэффективность. Пример, заслуживающий внимания № 4, с. 13

- Воротницкий В. Э., Кузьмин В. В.** О повышении эффективности электроэнергетики на основе развития механизмов конкурентного энергетического рынка № 5, с. 3

- Грицына В. П.** Энергетические кооперативы № 1, с. 13

- Дагилис Е. В.** Современное состояние мирового рынка угля: обострение противоречий № 11, с. 31

- Жуков В. В., Жирнов В. Г.** Использование сверхпроводникового ограничителя тока КЗ в схемах электроснабжения предприятий при создании собственной генерации № 11, с. 38

- Зиганшина С. К., Кудинов А. А.** Повышение эффективности работы ТЭС за счёт использования теплоты воздуха дымовых труб с вентилируемым каналом № 2, с. 38

- Иванов Ю. В., Черепов А. С., Дубинин Д. М., Сацук Е. И., Жуков А. В.** Системный анализ архитектуры построения и свойств компонентов системы мониторинга переходных режимов № 3, с. 8

- Кесаева С. В.** Оптимизация расчёта тарифа на электроэнергию в зависимости от объёмов потребления № 1, с. 11

- Молодюк В. В.** Математическая модель работы ТЭЦ на рынке электроэнергии и тепла, построенная по методу достижения максимального выигрыша всех участников рынка № 7, с. 9

- Хакимьянов М. И.** Повышение энергетической эффективности скважинных насосов механизированной добычи нефти № 5, с. 36

III. СОЦИАЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ ТРУДОВЫХ КОЛЛЕКТИВОВ. ПОДГОТОВКА И ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ КАДРОВ. СТИМУЛИРОВАНИЕ ТРУДА

- Вести** из Пенсионного фонда № 7, с. 17
- Власьева О.** Паритетная программа — хорошая альтернатива Государственной программе финансирования пенсии № 5, с. 38
- Макаров А. В., Маршалов Е. Д., Шарьяпанов П. О.** Новые формы сотрудничества между российскими электроэнергетическими компаниями и вузами по подготовке молодых специалистов (на примере АО «СО ЕЭС») № 12, с. 6
- Павлов В. А., Савченко В. К.** О некоторых утверждённых профессиональных стандартах в электроэнергетике № 7, с. 3
- Рязанцев А. А.** Профессиональное становление инновационного менеджера в компании энергетической отрасли № 8, с. 37
- Субботин А., Захарова Е.** Работать по стандарту № 11, с. 41

IV. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ОТРАСЛИ. НЕТРАДИЦИОННАЯ ЭНЕРГЕТИКА

- Бабаев Б. Д.** Аккумуляторы тепла при использовании возобновляемых источников энергии. Перспективные направления новых разработок № 3, с. 19
- Буяльский В. И.** Комбинированный метод управления ветротурбиной № 4, с. 18
- Герасимов Р. Л., Мазурин И. М.** Стабильность рабочих тел энергетических циклов R218 (C₃F₈) и R31-10 (C₄F₁₀) при температурном воздействии № 1, с. 33
- Гридчин А. А., Слостёнова Л. С., Соколатова Е. В.** Современные технологии очистки содержащих стоков в промышленности и энергетике № 8, с. 14
- Дамбиев Ц. Ц., Тыскинеева И. Е., Мадеева Е. В.** Анализ загрязнения атмосферного воздуха г. Улан-Удэ объектами теплоэнергетики № 3, с. 36
- Дегтярёв К. С., Кошкин С. П., Сангаджиев М. М.** Экономические и социально-географические аспекты развития возобновляемой энергетики в Республике Калмыкия № 8, с. 32
- Кондратьева О. Е.** Основные подходы к созданию систем мониторинга воздействия ТЭС на окружающую среду № 12, с. 36
- Кретов М. Г., Лагсберман И. В., Киселёв А. Ю.** О возможности повышения эффективности АЭС в условиях потребности в опреснении морской воды № 2, с. 45
- Майоров В. А.** Исследования тепловых характеристик солнечного модуля с концентратором № 3, с. 22
- Николаев В. Г., Николаев В. В., Харченко В. В.** Перспективы и проблемы развития в России ветродизельных энергетических комплексов № 3, с. 27
- Перминов Э. М.** Перспективы развития возобновляемых источников энергии в XXI веке № 4, с. 41
- Сорокина Б. А., Макарова Е. В., Пильцова Н. К.** Требования к качеству сточных вод, сбрасываемых в системы централизованного водоотведения № 3, с. 34
- Тлеуов А. Х., Пястолова И. А., Тлеуова А. А., Балтымов С. М.** Обоснование режимов работы систем солнечного теплоснабжения в Республике Казахстан № 1, с. 25

V. ЭКОНОМИЯ ТОПЛИВА, ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, ТЕПЛА И ДРУГИХ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ. РАЦИОНАЛЬНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ И УЧЁТ ЭНЕРГИИ

- Авербух М. А., Жилин Е. В.** О потерях электроэнергии в системах электроснабжения индивидуального жилищного строительства № 6, с. 54
- Давыдов В. В., Александров В. П., Журавлёв А. Е., Александрова А. В.** К вопросу автоматизации поквартирного учёта потребляемой тепловой энергии № 12, с. 32
- Захидов Р. А., Анарбаев А. И., Мухтаров Ф. Х.** Совершенствование разработок в области конденсационных систем испарительного охлаждения с учётом климатических условий Узбекистана № 2, с. 55
- Кронгауз Д. Э.** Учёт и тарификация электрической энергии в соответствии с показателями её качества № 3, с. 17
- Микаэлян Э. А.** Оценка точности характеристик газоперекачивающих агрегатов № 3, с. 38
- Новые разработки ВТИ.** Прибор для измерения плотности природного газа (плотномер) № 1, с. 48
- Хацевский К. В., Николаев М. Ю., Есимов А. М., Леонов В. В.** Вопрос энергосбережения при эксплуатации тепловых сетей № 4, с. 30
- Шутов Е. А., Бабинович Д. Е., Турукина Т. Е.** Прогнозирование потребления электрической энергии на объектах водоснабжения № 1, с. 7

VI. ОПЫТ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ БЛОКОВ ТЭС. НАДЁЖНОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ

- Гловацкий А. В., Виницкий Ю. Д., Комков А. Л., Тимошенко К. П.** Системы мониторинга и диагностики электрических машин № 11, с. 8
- Донников В. Е., Латунин В. И., Потапова Н. В., Савенкова А. Ю., Семерикина Е. В., Косихина Ю. М., Атрас Н. В., Костенко Г. И.** Разработка усовершенствованных методов определения количества отложений на конденсаторных трубках из сплава МНЖ5 – 1 № 7, с. 31
- Испытательный центр «Теплотехник»** № 9, с. 52; № 12, с. 47
- Коньков Н. С.** О некоторых проблемах эксплуатации, технического обслуживания и ремонта водогрейных котлов малой и средней мощности (до 2000 кВт) и путях их решения № 1, с. 18
- Новичков С. В., Попова Т. И.** Использование теплоты уходящих газов котла-утилизатора бинарной ПГУ-ТЭЦ для нагрева подпиточной и сетевой воды теплосети № 4, с. 28
- Новые разработки ВТИ.** Обзоры № 5, с. 61
- Попов А. Б.** Некоторые практические аспекты применения стали класса 91 в российской энергетике № 1, с. 49
- Попов А. Б., Ханжин С. Г., Гладштейн В. И., Троицкий А. И., Сурков А. В.** О причинах повреждения металла стопорных клапанов турбин К-300-240, отработавших около 300 тыс. ч № 11, с. 13
- Сорокина Б. А., Макарова Е. В., Пильцова Н. К.** Классификация систем технического водоснабжения ТЭС № 5, с. 29

VII. ТЕПЛОТЕХНИКА

1. Топливо, его подготовка и сжигание.

Котлы, поверхности нагрева.

Золоулавливание и золоудаление

Вихрев Ю. В. Работы ОАО ВТИ по освоению и исследованиям котельного оборудования отечественных энергоблоков сверхкритического давления № 6, с. 5

Кашаев Р. С., Козелков О. В., Хазиахметова Л. Р. Облагораживание мазута и нефти путём их промывки и последующей сепарации от воды во вращающихся магнитом и электрическом полях № 8, с. 17

Панев С. Н., Платонов П. С., Ткаченко В. М. Электрофильтры для очистки газов от золы с высоким удельным электрическим сопротивлением № 1, с. 21

Рябов Г. А., Фоломеев О. М., Санкин Д. С., Долгушин И. А., Литун Д. С. Разработки ОАО ВТИ в обоснование использования технологии циркулирующего кипящего слоя для улавливания CO₂ и полигенерирующих систем № 6, с. 21

Сомова Е. В., Майданик М. Н., Шварц А. Л., Смолин А. В., Плыгун И. В., Орлов А. И., Охременко В. С. Разработка мобильного парового котла прямоточного типа для технологических нужд промышленных предприятий № 6, с. 24

Усиков Н. В., Малкин В. В., Самодуров А. Н., Белов А. А. Результаты испытаний котла ТПП-110 Новочеркасской ГРЭС с несимметричными корпусами на сниженных нагрузках № 7, с. 27

2. Паровые и газовые турбины, вспомогательное турбинное оборудование

Беляков А. В., Амбражак С. А., Амбражак И. В., Горбачев А. Н., Реутов Б. Ф. Ремонт деталей паросилового оборудования на основе комбинированной технологии нанесения электроискрового покрытия и полимерных композиционных материалов № 6, с. 37

Березинец П. А., Мигун Е. Н., Маркина В. Н., Лобач И. А., Гутник М. М., Пушкарёв И. И., Заревский А. Г. Результаты испытаний опытных образцов инновационного оборудования всережимной парогазовой установки ПГУ-20/25Т № 6, с. 13

Бродов Ю. М., Аронсон К. Э., Мурманский И. Б., Хаёт С. И. Надёжность пароструйных эжекторов паротурбинных установок ТЭС № 12, с. 40

Донников В. Е., Латунин В. И., Костюхина А. В. Оценка теплопроводности защитных покрытий на поверхности конденсаторных трубок паровых турбин № 6, с. 34

Кольчев А. В., Керножицкий В. А. Оценки характеристик газотурбинных установок и газотурбинных двигателей с термоэмиссионной системой охлаждения их горячих элементов № 11, с. 18

Кудинов А. А., Хусаинов К. Р. О возможности применения в тепловой схеме ПГУ-800 Киришской ГРЭС второй ступени промежуточного перегрева пара № 5, с. 32

Любимов А. А., Гладштейн В. И. Исследование характера повреждений, свойств и структурных особенностей металла проволоки и лопаток в зоне отверстия под демпферную связь № 6, с. 30

Микаэлян Э. А. Совершенствование газотурбинных агрегатов № 8, с. 20

Тарадай Д. В. Диагностирование технического состояния турбоагрегатов и совершенствование технологии ремонта № 6, с. 27

3. Водоподготовка, водный режим, деаэрация, очистка оборудования, химический контроль на электростанциях

Воронов В. Н., Егошина О. В., Яровой В. О., Большакова Н. А., Аие Мин Латт. Использование систем химико-технологического мониторинга для совершенствования водных режимов на современных тепловых электростанциях № 2, с. 41

Ларионов С. Ю., Пантелеев А. А., Рябчиков Б. Е. Разработка автоматизированной установки очистки конденсата Няганской ГРЭС на базе фильтров смешанного действия с выносной регенерацией № 3, с. 60

4. Теплофикация и развитие систем теплоснабжения. Изоляция и защита теплопроводов от коррозии

Байбаков С. А. Энергетическая эффективность использования абсорбционных тепловых насосов в теплофикационных паросиловых циклах № 6, с. 41

Батуев С. П., Аносов П. А. Применение инерционно-гравитационных фильтров-грязевиков в системах теплоснабжения ХВС и ГВС № 3, с. 55

Татур И. Р., Шеронов Д. Н., Спиркин В. Г., Леонтьев А. В. Оценочные значения эксплуатационных показателей герметизирующих жидкостей для баков-аккумуляторов горячего водоснабжения № 4, с. 32

VIII. ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

1. Генераторы, трансформаторы, электродвигатели, привод

Антипов В. Н., Грозов А. Д., Иванова А. В. Преобразователи энергии волн на основе линейных синхронных генераторов мощностью 30 и 100 кВт № 4, с. 21

Баширов М. Г., Хисматуллин А. С., Галлямов Р. У. Интегральный критерий оценки технического состояния силовых масляных трансформаторов № 7, с. 24

Комаров В. Б., Львов Ю. Н., Львов М. Ю., Хазиахметов Р. М., Ершов Б. Г. Методологические аспекты, определяющие предельное состояние силовых трансформаторов № 8, с. 25

2. Распределительные устройства высокого и низкого напряжения, компенсаторы. Электрическая изоляция и её контроль

Базавлук А. А., Сарин Л. И., Чайка В. Д. Результаты экспериментальных исследований переходных процессов при коммутациях многоразрывных вакуумных выключателей 110 кВ № 9, с. 34

Кочура Д. В., Наумкин И. Е., Сарин Л. И. Обеспечение отключающей способности элегазовых выключателей при коммутации компенсированных линий электропередачи № 9, с. 30

Машкалёв Д. А. Диагностика изоляции силового кабеля № 9, с. 46

ООО «Альфа Энерго» — надёжный партнёр № 7, с. 54; № 8, с. 56

Сергеев И. И. Об измерении частичных разрядов № 9, с. 41

Ширковец А. И. Особенности развития дуговых замыканий на землю в кабельной изоляции сети с резистором в нейтрали № 9, с. 36

Юриков Я. И. Интеграция распределительного устройства подстанции в присоединённую к ней электрическую сеть № 2, с. 27

Ярмаркин М. К. Линейные полимерные изоляторы ВЛ: отключения по неустановленным причинам № 8, с. 49

3. Воздушные и кабельные сети.

Магистральные линии электропередачи

Ардашев С. В. Защита воздушных линий электропередачи напряжением 6(10) кВ от гололёдообразования № 11, с. 20

Базанов В. П., Пигалов Д. А. О некоторых особенностях эксплуатации распределительных сетей, работающих с изолированной нейтралью № 5, с. 27

Безгодова Т. ФСК ЭЭС: «Мы стремимся бороться с грозowymi воздействиями на линии электропередачи максимально эффективно» № 11, с. 44

Беляев А. Н., Брянецев А. М., Смоловик С. В. Применение управляемых подмагничиванием шунтирующих реакторов в электроэнергетических системах № 8, с. 9

Бочаров Ю. Н., Жук В. В. Концепция применения композитных опор на воздушных линиях электропередачи высокого напряжения № 4, с. 9

Вантеев А. И. Правила обновилась — вопросы остались № 5, с. 23

Воропай Н. И., Курбаский В. Г., Томин Н. В., Панасецкий Д. А. Совершенствование системы мониторинга и управления электрическими сетями мегаполисов № 8, с. 3

Евдокунин Г. А., Шескин Е. Б., Кузнецов Д. В. Программируемые коммутации кабельных линий 330 кВ и выше с шунтирующими реакторами № 2, с. 22

Илюшин П. В. Анализ особенностей сетей внутреннего электроснабжения промышленных предприятий с объектами распределённой генерации № 12, с. 21

Майоров А. В., Ширковец А. И. Мировой опыт применения, схемы подключения и конструкции резисторов в электрических сетях 20 кВ № 9, с. 20

Нечитаев Р. А. Индукционные потери энергии в элементах конструкций линий электропередачи № 11, с. 27

Пономаренко О. И., Редин С. Н., Дичина О. В. Расчёт технологических потерь электроэнергии в распределительных электрических сетях 6 – 10/0,4 кВ на среднесрочных интервалах времени № 4, с. 3

Челазнов А. А., Ильиных М. В. Разработка регламента по способам подключения, обслуживанию и ремонту устройств заземления нейтрали электрических сетей 20 кВ № 9, с. 17

Шаповало А. А., Перминов Э. М., Аверьянов В. К., Толмачёв В. Н. О современной модернизации систем электроснабжения локальных технологических объектов топливно-энергетического комплекса № 12, с. 25

4. Релейная защита, электроавтоматика и связь. Вторичная коммутация, электрические измерения и испытания

Базелян Э. М., Фёдоров А. И. Особенности использования УЗИП для защиты от многокомпонентных молний № 12, с. 18

Валов В. Н., Ширковец А. И., Кудряшов Д. С. Организация релейной защиты при переводе го-

родских сетей 6 – 10 кВ с компенсацией ёмкостного тока на низкоомное резистивное заземление нейтрали № 9, с. 13

Долгополов А. Г., Кошкарева Л. А. Релейная защита от витковых коротких замыканий в обмотках управляемых шунтирующих реакторов № 1, с. 3

Климова Т. Г., Савватин М. В. Определение источников низкочастотных колебаний в энергосистеме по данным системы мониторинга переходных режимов № 1, с. 28

IX. МОДЕРНИЗАЦИЯ И РЕМОНТ ОБОРУДОВАНИЯ. ОПЫТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Беляков И. И., Бреус В. И., Бараников А. Б., Попов М. С. Причины эрозионного износа металла внутренней поверхности труб теплообменного оборудования № 8, с. 45

К 25-летию ООО «ПОЛИТЕХЭНЕРГО». Научно-техническое обоснование и промышленная реализация в угольной генерации замещения классического пылесжигания на ВИР-процесс № 2, с. 58

Казачков Ю. П. Вопросы проектирования устройства дуговой защиты ячейки КРУ № 3, с. 13

Котин И. С., Кирюхин А. В. Пути снижения вибрации паровых золотниковых клапанов № 8, с. 51

Мазуровский В. Л., Новосёлов В. Б. Разработка сварочных технологий для ремонта роторов паровых турбин № 7, с. 18

Михайлов В. Е., Верткин М. А., Кругликов П. А. О модернизации угольных ТЭС малой и средней мощности № 11, с. 23

X. АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ И СЕТИ СВЯЗИ. ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА. ИНФОРМАТИКА. КОМПЬЮТЕРНЫЕ ПРОГРАММЫ

Крюков О. В. Прогнозирование технического состояния электрических машин в энергетических установках № 2, с. 18

Трофимов А. В. Дистанционное обучение основам организации АСУ ТП электроустановок № 5, с. 43

Фархадзаде Э. М., Мурадалиев А. З., Фарзалиев Ю. З. Автоматизированное формирование рекомендаций для повышения надёжности и экономичности энергоблоков ТЭС № 2, с. 15

XI. ОПЫТ ЗАРУБЕЖНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ

Васильева А. Ю., Емельянов Н. И., Кочура Д. В., Вьет Н. К., Куан Н. Х. Ограничение тока однофазного короткого замыкания в четырёхпроводной электрической сети 22 кВ во Вьетнаме № 9, с. 26

Котлер В. Р., Рьжкий И. А. Обеспечение норм допустимых выбросов NO_x на угольных котлах в США № 5, с. 39

XII. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ, ПРОТИВОПОЖАРНАЯ ЗАЩИТА. ОХРАНА ТРУДА, ПСИХОФИЗИЧЕСКАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ ПЕРСОНАЛА

Габдрахманов Ф. И., Мингалиев З. С. Из истории электробезопасности. 125-летию начала профилактики электротравматизма в России № 8, с. 40

Кочура Д. В., Телегин А. В., Бастрыкин С. А., Гусаков А. В. О разработке пожаробезопасных комплектных устройств низкоомного резистивного заземления нейтрали (КРЗН) для организации

селективного отключения однофазных повреждённых в сетях 6 – 10 кВ	№ 9, с. 9	Майорец А. И. 9 июля 1929 г. – 28 мая 2016 г.	№ 6, с. 65
Красных А. А., Литвинов Д. Г., Казаковцев В. В. Сигнализаторы напряжения индивидуальные касочные	№ 7, с. 14	Манов Н. А. (к 80-летию со дня рождения) .	№ 2, с. 50
Тимофеева И. Г., Плишкина О. В. Гигиеническая оценка условий труда в электроэнергетике на предприятиях Республики Бурятия	№ 5, с. 46	Международная конференция «Диагностика основного электротехнического оборудования: проблемы, суждения и решения», 11 – 13 мая 2016 г., Бишкек, Кыргызская Республика	№ 3, с. 66
ЭЛЕКТРА ANTI-MAIT — защита от вредных биологических факторов и электрической дуги	№ 3, с. 65	Международная студенческая олимпиада по электроэнергетике им. А. Ф. Дьякова г. Иваново, 22 – 25 ноября 2016 г.	№ 9, с. 54
ЭЛЕКТРА АРКТИК — зимняя обувь для электротехнического персонала	№ 11, с. 51; № 12, с. 53	Нечаев В. В. Памяти Анатолия Фёдоровича Дьякова	№ 10, с. 27
XIII. ИСТОРИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ.		Новожилов И. А. (к 80-летию со дня рождения)	№ 4, с. 45
Памятные события. Люди.		Новожилов И. А. Встречи и люди	№ 4, с. 47
Конференции. Выставки		Новожилов И. А. Мои встречи с Анатолием Фёдоровичем Дьяковым	№ 10, с. 56
60 лет Раякоски ГЭС	№ 5, с. 58	Новожилов И. А. С Днём энергетика!	№ 12, с. 3
III Международная научно-техническая конференция «Использование твёрдых топлив для эффективного и экологически чистого производства электроэнергии и тепла». 28 – 29 июня 2016 г. Москва	№ 4, с. 59	Памяти В. П. Зырянова	№ 2, с. 61
IV Международная научно-техническая конференция «Оптимизация и повышение эффективности работы ТЭС за счёт внедрения АСУ ТП», 20 – 21 апреля 2016 г., Москва	№ 3, с. 54	Памяти Валентина Васильевича Дышканта	№ 9, с. 53
VIII Международная научно-техническая конференция «Проблемы вибрации, виброналадки, вибромониторинга и диагностика оборудования электрических станций»	№ 2, с. 51 № 12, с. 46	Памяти выдающегося руководителя энергетики России, видного учёного в области электроэнергетики Анатолия Фёдоровича Дьякова	№ 10, с. 3 № 6, с. 66
Афанасьев Б. А. (к 80-летию со дня рождения)	№ 12, с. 46	Памяти Г. А. Безчастнова	№ 6, с. 66
Баринов В. А. О деятельности А. Ф. Дьякова в Научном совете РАН по проблемам надёжности и безопасности больших систем энергетики	№ 10, с. 15	Памяти Товарища! В. И. Доброхотов (22.09.1930 – 21.09.2016)	№ 11, с. 50
Виницкий Ю. Д. Вспоминая Анатолия Фёдоровича	№ 10, с. 47	Перминов Э. М. Энергетик с большой буквы	№ 10, с. 30
Всероссийский конкурс в области инновационных проектов и разработок «Энергопрорыв-2016»	№ 6, с. 49	Пехтин В. А. В память о почётном гражданине Магадана	№ 10, с. 23
Встреча Ассоциации NORDMETALL и Объединения РаЭп: международный обмен опытом и подписание Протокола о намерениях	№ 8, с. 54	Савваитов Д. С. А. Ф. Дьяков — выдающийся руководитель энергетического комплекса страны конца XX века	№ 10, с. 62
Гамзатов Г. М. Истинный россиянин и истинный интернационалист	№ 10, с. 49	Сарин Л. И., Васильева А. Ю., Усикова Е. М. Динамично развивающееся в электроэнергетике предприятие ООО «Болид»	№ 9, с. 3
Гирфанов А. А., Фазлеев Р. Р., Александрова Н. Н. Из истории строительства ПГУ-220 МВт на Казанской ТЭЦ-2	№ 5, с. 53 № 4, с. 54	Трембовля В. И. (к 90-летию со дня рождения)	№ 1, с. 17
Давыдов И. А. (к 75-летию со дня рождения)	№ 10, с. 20	Трембовля В. И. К Международному женскому дню 8 марта	№ 3, с. 47
Давыдов И. А. Анатолий Фёдорович Дьяков в памяти энергетиков Кыргызстана	№ 10, с. 8	Трембовля В. И. Новый главный редактора журнала «Энергетик»	№ 10, с. 51
Денисов Г. А. Научный руководитель великой отрасли	№ 10, с. 8	Трембовля В. И. Экономия на подписке — потеря надёжности, прибыли и дивидендов	№ 6, с. 63
Джангиров В. А. А. Ф. Дьяков — президент Электроэнергетического совета СНГ (1993 – 1997 гг.)	№ 10, с. 10	Филиалу «Нижновэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» — 85. 85 лет надёжности	№ 4, с. 56
Затопляев Б. С. Я горжусь тем, что достаточно близко знал Анатолия Фёдоровича	№ 10, с. 42	Фортов В. Е. (к 70-летию со дня рождения)	№ 2, с. 14
Иванов Е. Н. (к 80-летию со дня рождения) .	№ 9, с. 51	Шестьдесят лет Каскаду Выгских ГЭС	№ 3, с. 48
Из истории Правобережной ТЭЦ	№ 7, с. 51	Шуваева Л. Н., Зангиев К. З., Гетоева З. Из истории Гизельдонской ГЭС	№ 3, с. 51
Итоги Всероссийского конкурса «Новая идея»	№ 5, с. 26	Эдельман В. И. «Российская энергетика» (по материалам X юбилейной конференции, 30 марта 2016 г., Москва)	№ 7, с. 35
К 90-летию А. Н. Семёнова	№ 11, с. 47	Эдельман В. И. Анатолий Фёдорович Дьяков — поддержка науки и передовых технологий энергетической отрасли в журнале «Энергетик»	№ 10, с. 53
К 100-летию В. Е. Дорощука	№ 4, с. 55	Электроэнергетика глазами молодежи — 2016. Седьмая международная научно-техническая конференция, г. Казань. 19 – 23 сентября 2016 г.	№ 6, с. 57
Коробов В. И. (к 75-летию со дня рождения)	№ 3, с. 33	Юбилейная международная научно-техническая конференция «Перспективы развития новых технологий в энергетике России», 27 – 28 октября 2016 г., Москва	№ 7, с. 53
		Юбилейная международная научно-техническая конференция «Перспективы развития новых технологий в энергетике России»	№ 11, с. 48