

Тематический указатель публикаций журнала «Энергетик» в 2018 г.

РЕФОРМИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ

Бушуев В. В. Основные положения стратегического направления развития электросетевого комплекса России № 6, с. 12

Говорухин Б. Л. Усиление интеграционных процессов и укрепление энергобезопасности энергосистем — участников СНГ № 4, с. 33

Головщиков В. О. Готова ли электроэнергетика России к переходу на новую технологическую платформу, основанную на массовой цифровизации? № 11, с.3

Дрель В. Я. О проекте Федерального закона «Об основах государственного регулирования цен (тарифов)» № 3, с. 3

Кутовой Г. П. Об актуальных вопросах организации стратегического перспективного планирования и проектирования развития электроэнергетики в рыночных условиях № 3, с. 7

Максимов Б. К., Климова Т. Г. Цифровые технологии в научной и образовательной деятельности кафедры «Релейная защита и автоматизация энергосистем» НИУ МЭИ № 11, с. 7

Молодюк В. В., Исамухамедов Я. Ш., Баринов В. А. Об отнесении энергоблока ПСУ 330 МВт с циркулирующим кипящим слоем филиала ПАО «ОГК-2» Новочеркасская ГРЭС к генерирующему оборудованию инновационного вида № 7, с. 54

Молодюк В. В., Исамухамедов Я. Ш., Баринов В. А. Обновление тепловой энергетики – стратегическая задача электроэнергетики № 9, с. 38

Молодюк В. В., Исамухамедов Я. Ш. Результаты технологического и ценового аудита строительства двух одноцепных ВЛ 110 кВ Певек – Билибино на стадии обоснования инвестиций № 3, с. 39

Молодюк В. В., Исамухамедов Я. Ш., Баринов В. А. Технологический и ценовой аудит проектно-сметной документации инвестиционного проекта «Строительство двух одноцепных ВЛ 110 кВ Певек – Билибино № 4, с. 35

Паламарчук С. И., Стенников В. А. Состояние и перспективы развития рынка электроэнергии в России № 6, с. 43

Рогалев Н. Д., Молодюк В. В. О многолетнем плодотворном сотрудничестве Некоммерческого партнёрства «Научно-технический совет ЕЭС» и журнала «Энергетик» № 6, с. 30

I. АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ОТРАСЛИ. ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕООРУЖЕНИЕ ЭНЕРГОПРЕДПРИЯТИЙ

Воротницкий В. Э. Решение проблем электроэнергетики России должно быть системным, квалифицированным и клиентоориентированным № 6, с. 14

Джангиров В. А., Лелюшкин Н. В., Маслов В. В. Кризис теплофикации? Выход есть! № 1, с. 3

Молодюк В. В., Исамухамедов Я. Ш., Баринов В. А. Локализация производства газовых турбин в России № 1, с. 53

Молодюк В. В., Исамухамедов Я. Ш., Баринов В. А. Пуск и первые результаты эксплуатации энергоблока мощностью 330 МВт Новочеркасской ГРЭС с использованием технологии сжигания топлива в циркулирующем кипящем слое № 2, с. 50

Ольховский Г. Г. Современное состояние и перспективы технического перевооружения российских ТЭС № 6, с. 22

Стенников В. А., Паламарчук С. И., Головщиков В. О. Создание эффективных розничных рынков электрической и тепловой энергии — важная задача отечественной электроэнергетики № 2, с. 3

Шурупов В. В. О причинах ухудшения качественных параметров электроэнергетики России и диспетчерском регулировании. № 5, с. 28

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

Арефьев Н. В., Можяев Е. Е. Методика расчёта окупаемости мини-ТЭС № 3, с. 11

Бабкин В. А. Снижение энергоёмкости и повышение энергоэффективности объектов ТЭК № 8, с. 44

Гончарук А. В. Использование технологии блокчейн для организации цепи поставок оборудования и ядерного топлива на АЭС № 12, с. 32

Доманов В. И., Билалова А. И. Анализ уточняющего прогноза потребления электроэнергии в г. Ульяновске № 1, с. 49

Крюков О. В. Алгоритмы энергосбережения в водооборотных системах охлаждения промышленных установок № 11, с. 28

Крюков О. В. Перспективы совершенствования электроприводных газоперекачивающих агрегатов №10, с. 3

Кузьмин В. В. О развитии электроэнергетического рынка: аспекты, связанные с надёжностью электроснабжения № 6, с. 47

Кутовой Г. П. Современная тарифная политика в электроэнергетике РФ или почему для бизнеса актуален вопрос перехода на самоэнергообеспечение. № 6, с. 36

Марченко О. В., Соломин С. В. Влияние платы за выбросы диоксида углерода на конкурентоспособность электростанций в России и в некоторых странах Азии № 9, с. 27

Молодюк В. В., Исамухамедов Я. Ш., Баринов В. А. Энергоснабжающая самобалансирующая организация. Ключевые аспекты концепции № 5, с. 33

Мусаев Т. А., Камалиев Р. Н., Шагеев С. Р. Повышение эффективности формирования целевых значений показателей надёжности электроснабжения SAIFI, SAIDI для предприятий электрических сетей № 8, с. 11

Неуймин В. М. Как повысить потенциал отечественного энергомашиностроения № 2, с. 7

Осинцев К. В., Осинцев В. В., Богаткин В. И. О некоторых возможностях повышения эффективности технологий сжигания топлива в производственно-отопительных котельных № 12, с. 35

Терешко О. А. Расчётная модель по определению государственных нормативов надёжности внешнего электроснабжения конечных потребителей № 6, с. 74

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

АО «НПФ электроэнергетики» сообщает о начале реорганизации в форме присоединения к АО «НПФ «Лукойл-Гарант» № 4, с. 7

НПФ электроэнергетики подвёл итоги деятельности в 2017 году. № 6, с. 29

Пигалов Д. А. Анализ терминов эксплуатационного состояния электроэнергетического оборудования № 1, с. 44

Роголев Н. Д. Обеспеченность человеческим капиталом — необходимое условие развития российской энергетики № 6, с. 62

Тарарыкин С. В. Ивановский государственный университет: сто лет движения вперёд № 11, с. 49

IV. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ОТРАСЛИ. НЕТРАДИЦИОННАЯ ЭНЕРГЕТИКА

Аунг Ко, Малинин Н. К., Шестопалова Т. А. Исследование эффективности использования энергокомплексов на основе солнечных и теплонасосных установок для обеспечения электро-, тепло- и хладоснабжения автономных сельских потребителей Мьянмы № 4, с. 25

Бабаев Б. Д., Шевердиев Р. П. О влиянии заиления гидротехнических сооружений и загрязнения плавающим сором на надёжность работы деривационных ГЭС № 1, с. 36

Бабаев Б. Д., Шевердиев Р. П. Оптимизация угла наклона солнечных модулей в зависимости от места их расположения и автоматизированный расчёт солнечной радиации № 12, с. 29

Едакин Д. А. О применении мини-ГЭС на месторождении алмазов им. В. Гриба № 4, с. 31

Зайцев С. А., Антоненко А. Н., Паршуков В. И. Перспективы реализации золошлаковых отходов № 8, с. 33

Илюшин П. В. Расширение области допустимых режимов для генерирующих установок объектов распределённой генерации при провалах напряжения № 11, с. 21

Кудряшов Ю. И., Николаев В. Г. О перспективах широкомасштабного развития ветроэнергетики России № 12, с. 21

Кучкаров А. А., Абдурахманов А. А. Методика юстировки фасетных плоских гелиостатов и френелевских зеркальных концентрирующих систем № 3, с. 29

Орахелашвили Б. М., Лямасов А. К. МикроГЭС без плотины № 3, с. 27

Перминов Э. М. К вопросу о состоянии и перспективах развития мировой возобновляемой энергетики № 11, с. 38

Рустамов Н. А. О биоэнергетике в России № 9, с. 24

Сапаров М. И., Тумановский А. Г. Экологические аспекты модернизации объектов генерации тепловой электроэнергетики № 6, с. 25

Стребков Д. С., Бобовников Н. Ю. Установка преобразования солнечного излучения в электрическую энергию с гомогенизатором № 1, с. 47

Финкер Ф. З. Индикатор смога в городах и промышленных центрах № 11, с. 57

Чернова Н. И. Технологии производства моторных топлив из нетрадиционного сырья на основе микробной биомассы № 10, с. 39

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

Авербух М. А., Прасол Д. А. Анализ электромагнитной совместимости сети высокого напряжения горнорудного предприятия № 2, с. 36

Байбаков С. А. Эффективность применения компрессионных тепловых насосов в схемах конденсационных турбин № 7, с. 34

Березовский В. С., Матюнина Ю. В., Цырук С. А. Обеспечение повышенного уровня качества электроэнергии и надёжности электроснабжения на договорной основе № 9, с. 17

VI. ОПЫТ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ БЛОКОВ ТЭС. НАДЁЖНОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ

Абушик Г. В., Георгиевская Е. В., Левченко А. И., Гаврилов С. Н. Долговечность и ресурс агрегатов тепловых, атомных и гидроэлектростанций № 2, с. 18

Дебринов Г. А. Обеспечение эксплуатационной надёжности роторного оборудования электростанции в условиях действующих правил энергорынков № 5, с. 3

Джангиров В. А., Бобров Ю. К., Краснышов С. В. Некоторые вопросы повышения надёжности работы энергосистемы России № 6, с. 71

Лазарев Г. Б., Хрусталёв В. А., Гариевский М. В. Перспективы и проблемы применения частотного регулирования главных циркуляционных насосов реакторных установок ВВЭР в маневренных режимах работы АЭС № 9, с. 9

Неуймин В. М. Инженерия поверхности и высокотехнологичные процессы реновации деталей энергооборудования № 9, с. 31; № 10, с. 21

Савченко Е. В. Алгоритм ускоренного пуска и нагружения дизель-генераторов систем безопасности энергоблока АЭС с реактором ВВЭР-1000 № 12, с. 18

Харитонов Н. В., Жестков Д. А. Решение проблем автоматического пуска энергетического котла тепловой электростанции № 4, с. 18

Хрусталёв В. А., Башлыков Д. О., Гариевский М. В. О применении частотно-регулируемого привода главного циркуляционного насоса на энергоблоках АЭС с реактором ВВЭР № 1, с. 17

VII. ТЕПЛОТЕХНИКА

1. Топливо, его подготовка и сжигание. Котлы, поверхности нагрева. Золоулавливание и золоудаление.

Алехнович А. Н. Об импульсной очистке поверхности котла № 4, с. 22

Беляков И. И., Бреус В. И., Попов М. С. Причины повреждения гибов труб из стали 12Х1МФ вертикального котла-утилизатора с принудительной циркуляцией № 8, с. 36

Володин А. М. Перспективные комбинированные скрубберы для газоочистки в промышленности и тепловой энергетике	№ 8, с. 29	Лушин А. С., Извеков А. В. Оценка влияния повышения температуры сетевой воды в подающем трубопроводе водяной тепловой сети на экономичность теплофикационной турбины ТЭЦ . . .	№ 2, с. 41
Ланин А. А., Дьяков Ю. Г., Рева В. В. Влияние технологии сварочного ремонта на хрупкую прочность барабанов высокого давления	№ 4, с. 14	Окороков В. Р., Окороков Р. В. Концепция электротеплоснабжения в городах страны как механизм повышения их энергетической и экологической безопасности	№ 1, с. 11
Нешпоренко Е. Г., Картавец С. В., Гордеева И. С. Повышение энергетической эффективности тепловой технологии процесса сухого тушения кокса	№ 2, с. 44	Половников В. Ю. Тепловые потери тепловых сетей в аварийных режимах эксплуатации	№ 3, с. 32
2. Паровые и газовые турбины, вспомогательное турбинное оборудование		Сковорода Б. Ф., Александров В. П., Журавлёв А. Е., Александров А. В., Кулагин С. М., Касаткина С. М. Анализ совместной работы группы локальных импульсных автоматических систем управления теплоснабжением зданий с централизованным теплоснабжением	№ 10, с. 36
Авруцкий Г. Д., Агафонов П. А., Захаров А. Е., Ермакова С. В. Исследование причин повышенной температуры нижней установочной колодки упорного подшипника турбины Р-78,8-87	№ 7, с. 41	VIII. ЭЛЕКТРОТЕХНИКА	
Гладштейн В. И., Любимов А. А. Определение ресурса при обнаружении микроповрежденности металла роторов	№ 4, с. 9	1. Генераторы, трансформаторы, электродвигатели, привод	
Лесняк С. В. Опыт эксплуатации и модернизации дожимных компрессорных станций EGSI-S-400/1200-10/1200 WA в ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1» ПАО «Сахалинэнерго»	10, с. 45	Дроздов Н. В., Ларин В. С., Филиппов А. Е. О нормировании потерь и энергоэффективности распределительных трансформаторов	№ 3, с. 13
Сосновский А. Ю., Мурманский Б. Е., Бродов Ю. М. О недостаточности оснащения паровых турбин приборами контроля для диагностики системы тепловых расширений	№ 8, с. 8	Илюшов Н. Я., Коробейников С. М., Лавров Ю. А., Петрова Н. Ф. Частотно-зависимое устройство — новый способ защиты оборудования подстанций от высокочастотных перенапряжений	№ 3, с. 18
Степанов С. В., Зельников В. А. Опыт повышения надёжности турбины Т-250/300-240	№ 7, с. 11	Куликов А. Л., Шарыгин М. В., Ворошилов А. А. Автоматика отключения силовых трансформаторов на понизительных подстанциях в целях снижения технических потерь электроэнергии	№ 5, с. 14
Урьев Е. В. О проблемах вибрационной надёжности оборудования ТЭС (на примере обсуждения двух опубликованных статей)	№ 1, с. 28	Ларин В. С., Матвеев Д. А. Выявление разземления электростатических экранов и магнитопровода силовых трансформаторов и реакторов с помощью анализа частотных характеристик	№ 8, с. 3
3. Водоподготовка, водный режим, деаэрация, очистка оборудования, химический контроль на электростанциях		Майоров А. В., Львов М. Ю., Львов Ю. Н., Комаров В. Б. Методологические аспекты предотвращения внутренних коротких замыканий, взрывов и пожаров силовых трансформаторов при эксплуатации	№ 5, с. 19
Мелинова Л. В., Подберезный В. Л. Опыт эксплуатации дистилляционных опреснительных установок с израильскими с горизонтальнотрубными плёночными испарителями на воде Каспийского моря	№ 9, с. 52	Майоров А. В., Львов М. Ю., Львов Ю. Н., Комаров В. Б., Ершов Б. Г. Прогнозирование срока службы силовых трансформаторов и автотрансформаторов электрических сетей	№ 11, с. 17
Мелинова Л. В., Подберезный В. Л., Мелинова Н. А., Седлов А. С., Ильина И. П., Рыбаков Б. А. Опыт эксплуатации дистилляционных опреснительных установок с горизонтальнотрубными плёночными испарителями на воде Каспийского моря	№ 1, с. 39	Стельмаков В. Н. Двухмашинная модель электроэнергетической системы со ступенчато-управляемым тиристорным фазооборотным устройством	№ 9, с. 14
Сорокина Б. А., Пильцова Н. К., Макарова Е. В. Наилучшие доступные технологии регулирования водопользования ТЭС	№ 1, с. 32	2. Распределительные устройства высокого и низкого напряжения, компенсаторы, Электрическая изоляция и её контроль	
Татур И. Р., Леонтьев А. В., Беломестнова Ю. С. Определение комплексного показателя защитной способности герметизирующих жидкостей для баков-аккумуляторов горячего водоснабжения	№ 12, с. 38	Буткевич В. Ф., Колесников В. А. Повышение надёжности маломасляных выключателей серии ВМТ	№ 8, с. 21
4. Теплофикация и развитие систем теплоснабжения. Изоляция и защита теплопроводов от коррозии		Буткевич В. Ф., Уразалиев И. Б. Оценка механического состояния опорно-стержневых изоляторов и покрышек маломасляных выключателей методом ультразвукового неразрушающего контроля	№ 3, с. 47
Александров В. П., Журавлёв А. Е., Александров А. В. Импульсная автоматическая система управления теплоснабжением здания — современное техническое решение для централизованного теплоснабжения	№ 1, с. 59	Кутузова Н. Б., Косоруков А. В., Карпов П. Н. Применение устройств защиты от импульсных перенапряжений в сети освещения подстанций 110 кВ с открытым распределительным устройством	№ 11, с. 34
Заикин В. Г. О работе инновационной системы отопления на основе панелей «ЭИМТ» (по результатам эксплуатации в 2004 — 2007 гг. в техническом торговом центре «Volvo-Обухов»)	№ 1, с. 9		

3. Воздушные и кабельные сети.

Магистральные линии электропередачи

Алексеев О. А. Антиприсадочное устройство от птиц на линиях электропередачи № 12, с. 41

Дмитриев М. В. Переходный резонанс в схемах, выполненных кабелями 6 – 500 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена № 3, с. 22

Коровин В. Н., Иванов А. В., Сипачев К. Е., Дичина О. В. Опыт внедрения и эксплуатации расчётно-аналитических задач (DMS) № 10, с. 30

Кувшинов А. А., Карманов В. Ф., Ахметжанов Н. Г., Радин П. С., Александров Н. М., Хренников А. Ю. Современные методы борьбы с гололёдными отложениями на проводах воздушных линий электропередачи средствами силовой электроники № 7, с. 27

Тулский В. Н., Джураев Ш. Дж., Валянский А. В., Султонов Ш. М. Анализ результатов моделирования распределения высших гармоник тока в электрических сетях Республики Таджикистан № 7, с. 44

Халилов Ф. Х. Анализ влияния разрядников молниезащитных с предотвращением перехода импульсного перекрытия в силовую дугу промышленной частоты на молниезащиту ВЛ и распроектирования 10 кВ № 10, с. 18

Харламов В. А., Шкарин Ю. П., Романов С. Е., Меркулов А. Г. Особенности организации высокочастотных каналов связи по кабельным и кабельно-воздушным линиям электропередачи № 12, с. 13

Шишигин Д. С., Шишигин С. Л. Моделирование грозовых перенапряжений воздушных линий и электрических подстанций методами теории заземлителей № 12, с. 10

Шовкоплас С. С. Способ предотвращения гололёдообразования на грозозащитных тросах воздушной линии электропередачи сверхвысокого напряжения наведёнными токами без вывода её из работы № 8, с. 13

Шуманская Е. В., Голдобин Д. А. Расчёт наведённых напряжений на отключённых фазах и параллельных ВЛ с помощью метода модальных волновых каналов № 3, с. 35

4. Релейная защита, электроавтоматика и связь.

Вторичная коммутация,

электрические измерения и испытания

Александров А. М., Шмурьев В. Я. Методика проверки тормозной характеристики цифровой дифференциальной защиты трансформаторов № 10, с. 9

Жуков А. В., Сацук Е. И., Дубинин Д. М., Опаев О. Л., Климова Т. Г., Расщепляев А. И. Методы выявления колебаний параметров электрического режима энергосистемы и их применение для задач управления энергосистемой № 12, с. 3

Жуков А. В., Сацук Е. И., Лисицын А. А. Опыт применения противоаварийной автоматики в ЕЭС России № 9, с. 3

Жуков В. В., Русаков В. Ю. Исследование влияния устройств FACTS на токи короткого замыкания в энергосистемах № 1, с. 23

Кузьмичев В. А., Орлов Ю. Н., Холщева Н. В., Завалин К. Ю., Щуварин Д. В., Пельмский В. Л., Бузаев В. В. О новой редакции нормативного документа «Объём и нормы испытаний электрооборудования» в форме Стандарта организации ПАО «РОССЕТИ» № 1, с. 15

Рябцев Е. А. Применение GOOSE для регистрации дискретных сигналов № 4, с. 47

Уразалиев И. Б. Факторы и причины, влияющие на техническое состояние конденсаторов связи в процессе эксплуатации № 2, с. 23

Уразалиев И. Б., Буткевич В. Ф., Фирсов Д. М. Методика диагностирования и мониторинга технического состояния конденсаторов связи под рабочим напряжением № 5, с. 10

IX. МОДЕРНИЗАЦИЯ И РЕМОНТ ОБОРУДОВАНИЯ. ОПЫТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Авруцкий Г. Д., Капырин Н. А., Сидоров А. С., Захаров А. Е., Ермакова С. В., Лазарев М. В. Реконструкция турбины АТ-6-35-1,2 Данковской ТЭЦ в целях перевода на работу с противодавлением 1,2 ата № 11, с. 44

Бескурников В. С. К юбилею отраслевого предприятия АО «Энергоремонт». 75 лет — время обретения мудрости. № 4, с. 3

Закалинский М. М. Нарращивание технологического потенциала Центрального ремонтно-механического завода в современных условиях № 7, с. 8

Молодюк В. В., Исамухамедов Я. Ш., Баринов В. А. Рассмотрение итогов технологического и ценового аудита по объекту Красногорская МГЭС-1 (категория А) № 8, с. 49

Шаров И. А. АО Фирма «ТЭПИНЖЕНИРИНГ» — 25 лет в энергетике № 5, с. 54

Щедролюбов В. Л. Центральный ремонтно-механический завод: вчера — сегодня — завтра № 7, с. 4

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

Авхимов К. Б., Будовский В. П., Сацук Е. И. Мониторинг частоты в энергосистеме, непараметрический подход № 7, с. 14

Адакин Р. Д., Несиоловский О. Г. Компьютерное моделирование теплогенератора рекуперативного типа в целях оптимизации и конструктивной доработки № 8, с. 41

Антипов В. Н., Грозов А. Д., Иванова А. В. Применение линейного программирования для эффективного проектирования высокоскоростных мини-турбогенераторов № 4, с. 43

Илюшин П. В. Анализ влияния распределённой генерации на алгоритмы работы и параметры настройки устройств автоматики энергосистем № 7, с. 21

Меркулов А. Г. Широкополосные системы ВЧ-связи с коммутацией пакетов для цифровых подстанций № 8, с. 25

Писарев А. В. Экспериментальный пошаговый метод настройки ПИД-регуляторов 10, с. 15

Скоробогатченко Д. А., Бочаров М. Е., Шубович А. А. Модель прогнозирования в системе поддержки принятия решений энергетической отрасли № 5, с. 23

XI. ОПЫТ ЗАРУБЕЖНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ

Баторшин В. А. Вопросы надёжности при проектировании и монтаже котлов-утилизаторов, работающих в циклическом режиме № 2, с. 28

Баторшин В. А. Опыт использования устаревших угольных ТЭС после закрытия № 9, с. 48

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

Новинки в коллекции термостойкой одежды ЭЛЕКТРА №12, с. 53

Чернов И. А., Рубцова Н. Б., Перов С. Ю. Обеспечение безопасности персонала при работах в условиях воздействия электрического поля промышленной частоты и наведённого напряжения № 9, с. 20

Экранирующий комплект ЭПСИЛОН — инновация в защите человека! № 3, с. 55

ХIII. ИСТОРИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ.

Памятные события. Люди. Конференции. Выставки

VI конференция по молниезащите — обсуждение инноваций в сфере защиты объектов от грозных разрядов № 2, с. 57

Беляев Л. С. (к 90-летию со дня рождения) № 5, с. 51

Волгина Наталья Борисовна № 3, с. 51

Волков Э. П. (к 80-летию со дня рождения) № 7, с. 51

Воропай Н. И. (к 75-летию со дня рождения) № 11, с. 53

Гвоздецкий В. Л. В ногу со временем. Журналу «Энергетик» 90 лет № 6, с. 66

Джангиров В. А. 90 лет с читателями! № 6, с. 3

Ерёмин Л. М. (к 80-летию со дня рождения) № 12, с. 47

Ермолаев В. В., Жученко Л. А. Коллегам и партнёрам. Поздравление к 70-летию Центрального ремонтно-механического завода № 7, с. 13

Жуков Ю. И. (к 80-летию со дня рождения) № 12, с. 46

Загреддинов И. Ш., Кучеров В. В., Захаров Я. В., Шабанов И. И. Институт «Теплоэлектропроект» на рубеже своего 100-летия № 11, с. 46

Итоги Десятой Всероссийской конференции «РЕКОНСТРУКЦИЯ ЭНЕРГЕТИКИ – 2018» Москва, 5 – 6 июня 2018 г., ГК «ИЗМАЙЛОВО». № 6, с. 21

Кириллов Ю. И. О встрече с энергетиками Крыма № 3, с. 46

Кошкина Л. Борис Александрович Сорокин. «Жизни полноводная река». № 12, с. 43

Кошкина Л. В едином ритме: энергосистеме Кузбасса – 75 лет № 10, с. 51

К юбилею Елены Владимировны Ромашко № 5, с. 9

К 100-летию Леонида Алексеевича Трубицына № 11, с. 54

Молодков В. В. (к 75-летию со дня рождения) № 10, с. 50

Лазарев Г. Б. (к 80-летию со дня рождения) № 5 с. 52

Маковеева О. Н. 75 лет назад Кировский энергокомбинат реорганизован в «Кировэнерго» № 3, с. 26

Новожилов И. А. Некоторые соображения о журнале и о состоянии энергетики России на первую половину 2018 г. № 6, с. 57

Ольховский Г. Г. (к 85-летию со дня рождения) № 2, с. 49

Памяти Александра Николаевича Семёнова № 8, с. 54

Памяти Александра Фёдоровича Федосюка. № 2, с. 56

Памяти Виктора Васильевича Кудрявого № 2, с. 55

Памяти Марии Ильиничны Васильевой № 8, с. 55

Перминов Э. М. (к 80-летию со дня рождения) № 7, с. 52

Перминов Э. М. Сталинградская эпопея № 5, с. 43

Поздравления и приветствия коллег с 90-летием журнала «Энергетик» № 6, с. 7

Поздравление М. В. Фёдорова, директора по производству ООО «Газпром энергохолдинг», члена Совета директоров ООО «ЦРМЗ» к 70-летию Центрального ремонтно-механического завода № 7, с. 3

Поздравление с 90-летием журнала от Министерства энергетики Российской Федерации № 6, с. 3

Поздравление управляющего директора ПАО «Мосэнерго» Александра Александровича Бутко к 70-летию Центрального ремонтно-механического завода № 7, с. 3

Правила направления, рецензирования опубликования рукописей в журнале «Энергетик» № 6, с. 79; № 9, с. 55

Пяк Евгения Владимировна № 3, с. 53

Семёнов А. Н. Огни Ангары № 6, с. 60

Семёнов А. Н. Памяти Вадима Семёновича Варварского № 1, с. 58

Трембовля В. И. Наш золотой фонд № 6, с. 69

Управляющие энергосистемой № 11, с. 55

Урьев Е. В. (31 мая 1944 г. – 6 ноября 2018 г.) № 12, с. 55

Шакарян Ю. Г. (к 85-летию со дня рождения) № 10, с. 49

Шкондин А. Ф. ...Из жизни молодого ОРГРЭС-овца № 10, с. 55

Шкондин А. Ф., Новожилов И. А. К 80-летию Эдуарда Николаевича Шаврова № 4, с. 41