

Тематический указатель публикаций журнала «Энергетик» в 2021 г.

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ОТРАСЛИ. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ. ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ ЭНЕРГОПРЕДПРИЯТИЙ

Воротнищий В. Э. Знание истории отечественной электротехники и электроэнергетики — базовая основа их перспективного развития

Дьяков А. Ф. Обеспечение надёжного и безопасного электроснабжения потребителей Московского региона в условиях реформирования электроэнергетики

Ильин В. А. Основные препятствия на пути развития строительной деятельности в энергетике

Мищеряков С. В., Кутовой Г. П. О преобразовании территориальных электросетевых комплексов в рамках субъектов Российской Федерации в торговые платформы конкурентных розничных рынков электроэнергии (мощности)

Молодюк В. В., Илюшин П. В., Исамухамедов Я. Ш., Ивановский Д. А. Опыт эксплуатации отечественных и зарубежных газотурбинных и газопоршневых установок на объектах распределённой генерации ПАО «ЛУКОЙЛ»

Молодюк В. В., Исамухамедов Я. Ш., Баринов В. А. О разработке целевой модели (прототипа) Mini/Microgrid

Молодюк В. В., Исамухамедов Я. Ш., Баринов В. А. О целесообразности технического перевооружения отечественных ТЭС с энергоблоками СКД на природном газе с использованием перспективных газотурбинных установок

Молодюк В. В., Исамухамедов Я. Ш., Баринов В. А. Результаты технологического и ценового аудита проекта «Строительство ГТУ-ТЭЦ в г. Владивостоке на площадке Центральной пароводяной бойлерной»

Ольховский Г. Г. О развитии электроэнергетики РФ

Папков Б. В. Интеллектуальные электрические системы: маневренность, мобильность, гибкость

Папков Б. В. Об оценке сложности систем электроэнергетики

Росляков П. В., Кондратьева О. Е., Almgren A. R., Сивцева С. А., Бурченко В. Д. Технические и экономические проблемы и риски внедрения наилучших доступных технологий на российских ТЭС

Хрусталёв В. А., Гариевский М. В. Повышение маневренности энергоблоков АЭС с ВВЭР при поддержании высоких КИУМ

Чаплин А. Г., Паршутин М. Е., Полуэктова Н. А., Никифоров А. А., Радькова О. В. Опыт ВТИ по разработке систем автоматического управления технологических установок

Шкондин А. Ф. О некоторых проблемах, возникающих при выводе ТЭС из эксплуатации

К ГОДОВЩИНЕ ПОБЕДЫ В ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЕ 1941 – 1945 ГОДОВ

Бусс А. А. Партизан, солдат, энергетик

Перминов Э. М. Взятие Кёнигсберга — выдающаяся успешная операция Красной армии

Перминов Э. М. Падение Берлина

Энергетика Ивановской области в годы Великой Отечественной войны

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

Гречухин Р. В., Кошарная Ю. В. Новые способы доставки уведомлений потребителям-неплатильщикам

№ 6, с. 39

Жилкина Ю. В. Политика импортозамещения в электроэнергетике: опыт ГК ПАО «Россети» . .

№ 1, с. 27

Закиров Д. Г., Файзрахманов Р. А., Николаев А. В., Мухамедшин М. А. Разработка научных основ энергоэффективной экономики Пермского края, результаты внедрения

№ 2, с. 52

Звеницев В. И., Меньшиков К. С. Исследование эффективности пневмоимпульсной системы очистки поверхностей конвективного теплообмена котельных агрегатов

№ 12, с. 22

Зиганшина С. К., Кудинов А. А., Демина Ю. Э. Повышение экономичности ПГУ-200 Сызранской ТЭЦ путём отвода в атмосферу отработавших в кotle-утилизаторе газов через вытяжную башню градирни

№ 8, с. 41

Кузнецов А. В., Ребровская Д. А., Чикин В. В. Анализ модели стимулирующего тарифа для управления качеством электроэнергии и компенсацией реактивной мощности в электроэнергетической системе

№ 8, с. 33

Морев В. Г. Оценка окупаемости ПГУ по эффективности преобразования единицы энергии топлива с учётом его цены на примере ТЭЦ цементного завода

№ 6, с. 25

Морев В. Г. Оценка эффективности и технических возможностей создания установок регулирования пиков потребления электроэнергии

№ 12, с. 17

Постникова М. С., Куроптев Д. Б. Исследование эффективности высокотемпературных циклов А. Е. Зарянкина

№ 9, с. 40

Шурупов В. В. Оптимизация управления электроэнергетикой

№ 4, с. 42

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

Наталья Кузнецова: «Собирая хлопок, никогда не кладите в корзину камни»

№ 3, с. 45

IV. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ОТРАСЛИ. НЕТРАДИЦИОННАЯ ЭНЕРГЕТИКА

Алехнович А. Н. Вредный ли экологически газ CO₂?

№ 12, с. 36

Бутузов В. А., Алхасов А. Б., Алиев Р. М., Бадаев Г. Б. Геотермальная энергетика Республики Дагестан

№ 7, с. 38

Бутузов В. А., Безруких П. П., Грибков С. В. Российская ветроэнергетика

№ 5, с. 24

Бутузов В. А., Безруких П. П., Елистратов В. В. Российская возобновляемая энергетика

№ 9, с. 35

Бутузов В. А., Бутузов В. В., Гнатюк И. С., Брянцева Е. В. Солнечная энергетика: российский опыт сооружения космических и наземных электростанций

№ 1, с. 44

Буяльский В. И. Повышение эффективности управления ветроэнергетической установкой на основе учёта вибрационной нагрузженности привода при разных условиях эксплуатации энергетического агрегата

№ 10, с. 41

Жилкина Ю. В. Эффективность установки птицезащитных устройств и их воздействие на окружающую среду

Зеленский С. И., Сколяров Я. Н., Дудинский А. И. Ликвидация твёрдых коммунальных отходов на Крайнем Севере с использованием мобильной установки

Зорина И. Ю., Музав А. К. Оптимизация условий реализации и эксплуатации установок преобразования возобновляемой энергии для автономных потребителей.

Малышев П. С. Оптимизация количества сжигаемого топлива как фактор влияния на выбросы в атмосферу угольной ТЭС.

Строков А. А., Епихин А. Н., Ряшенцев М. С. Улавливание CO₂ из дымовых газов ТЭС с последующим производством товарного диоксида углерода.

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

Лесных А. В., Упский М. В., Глазебная А. А. Оценка возможности термической утилизации замученных вод в котлах разных типов.

Павлюченко Д. А., Любченко В. Я., Могиленко Е. А. К вопросу оценки энергоэффективности многоквартирных домов

Полижаров А. С., Макоклюев Б. И., Антонов А. В., Басов А. А., Алла Ю. Э. Обеспечение надёжности расчётов по планированию и оперативной коррекции графиков потребления электрической мощности.

Савченко Р. И. Повышение уровня использования вторичных энергоресурсов на примере газо-поршневых электростанций

VI. ОПЫТ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ БЛОКОВ ТЭС. НАДЕЖНОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ

Лазарев Г. Б. Комментарий к статье Попова А. Б. «О предельных сроках эксплуатации энергетического оборудования»

Ленев С. Н., Должанский П. Р., Доброхотов С. Э., Кулешов А. Н. К вопросу об эксплуатационной надёжности литых деталей из стали мартенситного класса 91

Львов М. Ю., Львов Ю. Н. Развитие нормативно-технической документации для обеспечения эксплуатационной надёжности силовых трансформаторов и автотрансформаторов напряжением 110 кВ и выше

Неуймин В. М. О ресурсе оборудования ТЭС и его сохранении

Попов А. Б. О предельных сроках эксплуатации энергетического оборудования

Рябов Г. А. Гибридные ТЭС с использованием солнечной энергии. Новые приложения технологии кипящего слоя.

Шкодин А. Ф. Послесловие к статье Попова А. Б. «О предельных сроках эксплуатации энергетического оборудования»

Шубенко А. Л., Голощапов В. Н., Неуймин В. М., Котульская О. В. Изменение характеристик осевой ступени большой веерности в широком диапазоне режимов эксплуатации паровой турбины

Шубенко А. Л., Голощапов В. Н., Неуймин В. М., Котульская О. В. Работа осевой турбинной ступени в области малорасходных режимов. Общие положения

VII. ТЕПЛОТЕХНИКА

№ 12, с. 29	1. Топливо, его подготовка и сжигание. Котлы, поверхности нагрева. Золоулавливание и золоудаление	№ 8, с. 37
№ 4, с. 18	Загородний И. В., Бойко Е. А., Ермак Д. Е. Экспертная диагностика интенсивности процессов шлакования и надёжности работы поверхностей нагрева пылеугольных паровых котлов	№ 7, с. 28
№ 5, с. 36	Колчин К. И., Бондарев В. В., Киселева О. А. Разработка и исследование отечественного фильтрующего материала для рукавных фильтров, улавливающих золу высокозольных углей	№ 8, с. 54
№ 1, с. 51	Марков В. Б. Инновационная арматура для систем подачи жидкого топлива: отсечные клапаны, жидкотопливные блоки.	№ 7, с. 55
№ 7, с. 20	Марков В. Б. Отсечной клапан АМАКС-КУ-1256 Марков В. Б., Малиенко С. В. Инновации в энергетике, энергетика инноваций	№ 5, с. 58
№ 2, с. 42	Полонский В. С., Горр Д. А. Плёночное (завесное) охлаждение стенок камеры сгорания дожигающих устройств котлов-utiлизаторов ПГУ.	№ 10, с. 13
№ 9, с. 18	Полонский В. С., Зыкова Н. Г. О ступенчатом испарении в котлах-utiлизаторах ПГУ	№ 3, с. 13
№ 2, с. 28	2. Паровые и газовые турбины, вспомогательное турбинное оборудование	
№ 6, с. 35	Гаврилов Р. В., Лавренов Д. А., Неуймин В. М., Маслова М. В. Результаты исследования эффективности работы импортных надбандажных уплотнений вихревого типа в ЦВД паровой турбины К-300-240 ЛМЗ Ириклинской ГРЭС	№ 4, с. 28
№ 2, с. 15	Давыдов А. В., Цирков М. Б., Беляков В. В., Купчиков Т. В., Шаров Ю. В., Миляев Р. Г. Преимущества использования газотурбинных установок типа 6FA в составе блоков ПГУ с повышенными требованиями к характеристикам манёвренности.	№ 1, с. 3
№ 1, с. 30	Захаров А. Е., Ермакова С. В., Васильев О. Ю., Махнев Ю. В., Дубов И. Ю., Таров К. А. Оценка эффективности теплообменного аппарата на линии рециркуляции основного конденсата турбины Т-100-130	№ 4, с. 33
№ 2, с. 3	Зиле А. З., Тарадай Д. В., Томашевский С. Б., Попов Д. М. О вибрационном контроле и диагностике дефектов, проявляющихся на частоте вращения валопровода турбоагрегата	№ 7, с. 16
№ 9, с. 3	Куменко А. И. Автоколебания и субгармонические вибрации. Часть 1. Причины возникновения низкочастотной вибрации	№ 8, с. 20
№ 2, с. 8	Куменко А. И. О фазе поперечных колебаний	№ 3, с. 35
№ 6, с. 20	Неуймин В. М. Анализ предложений по снижению абразивного износа элементов конструкций проточной части ЦСД (ЦСД-1) и ЦВД турбин СКД	№ 10, с. 8
№ 2, с. 14	Неуймин В. М. Систематизация математических зависимостей для оценки вентиляционных потерь мощности в осевой турбинной ступени, в цилиндре, в паровой турбине	№ 3, с. 18
№ 12, с. 8	Ромахова Г. А. Метод расчёта процесса расширения в охлаждаемой турбине	№ 11, с. 44
№ 5, с. 8	3. Водоподготовка, водный режим, деаэрация, очистка оборудования, химический контроль на электростанциях	
№ 2, с. 14	Акулич Р. В., Воронин А. Е., Каткова Г. А. Расчёт количества шлама, образующегося в процессе предварительной очистки воды	№ 7, с. 13
№ 12, с. 8	Аронсон К. Э., Симбирцев К. А., Демидов А. Л., Желонкин Н. В. Водо-водянные теплообменные аппараты с интенсифицирующей поверхностью теплообмена в системе водоподготовки городской котельной	№ 11, с. 40
№ 5, с. 8	Кривченкова Е. А., Панфилова Л. А., Чернова И. А. Исследование возможности импортозамещения ионитов, применяемых на водоподготовительных установках ТЭС	№ 1, с. 38

4. Теплофикация и развитие систем теплоснабжения. Изоляция и защита теплопроводов от коррозии		
Арешкин А. А., Студенский А. В. Программа учёта и расчёта показателей тупиковых систем малой протяжённости	№ 1, с. 32	№ 2, с. 37
Арешкин А. А., Студенский А. В. Универсальные электронные таблицы для расчёта показателей тепловых сетей	№ 3, с. 30	№ 9, с. 21
Байбаков С. А. Оценка эффективности теплоизоляционных материалов и конструкций водяных тепловых сетей надземной прокладки в эксплуатационных условиях	№ 7, с. 32	№ 2, с. 31
Скворода Б. Ф., Александров В. П., Александров А. В., Блинов О. В. Анализ закономерностей изменения температуры теплоносителя в отопительных приборах в условиях квазистационарного режима работы импульсной автоматической системы управления теплопотреблением здания с централизованным теплоснабжением	№ 6, с. 31	№ 5, с. 12
VIII. ЭЛЕКТРОТЕХНИКА		
1. Генераторы, трансформаторы, электродвигатели, привод		
Беляков В. В., Голоднова О. С., Виницкий Ю. Д., Кузьмичев В. А. О разработке классификатора дефектов турбогенераторов для создания систем автоматизированного контроля и прогнозирования их технического состояния	№ 2, с. 18	№ 5, с. 3
Виницкий Ю. Д., Голоднова О. С. О терминологии в области технического диагностирования высоковольтных вращающихся машин	№ 10, с. 33	№ 9, с. 12
Григорьев А. В. Техническое диагностирование высоковольтных вращающихся машин. Термины, понятия, смыслы, сущности	№ 10, с. 26	№ 6, с. 9
Кузьмичев В. А. О терминологии при оценке технического состояния высоковольтных вращающихся электрических машин	№ 10, с. 39	№ 8, с. 52
Мустафа Г. М., Левченко А. В., Сеннов Ю. М., Чистилин С. В., Гусев С. И. Мощные частотно-регулируемые электроприводы газоперекачивающих агрегатов компрессорной станции «Павелецкая» ООО «Газпром Трансгаз Москва»	№ 1, с. 21	№ 4, с. 15
Ростик Г. В. Отклик на статью Белякова В. В., Голодновой О. С., Виницкого Ю. Д., Кузьмичева В. А. «О разработке классификатора дефектов турбогенераторов для создания систем автоматизированного контроля и прогнозирования их технического состояния»	№ 2, с. 26	№ 4, с. 3
Фоекеев А. Е., Ушаков Д. В. Анализ режимов работы сухих силовых трансформаторов напряжением 10(6)/0,4 кВ	№ 4, с. 9	
Чириков А. В., Мозгов А. О., Артёмов А. В. Турбогенератор ТФ-130-2УЗ с воздушным охлаждением — конкурентоспособный продукт для рынка паровых турбин	№ 1, с. 48	
2. Распределительные устройства высокого и низкого напряжения, компенсаторы. Электрическая изоляция и ее контроль		
Плотников Ю. И., Милованов С. В., Петроchenko И. В., Федоришин Ю. М., Демидов С. В. Применение портативного УФ-дефектоскопа CoroCAM для диагностики контактной сети железных дорог	№ 4, с. 48	№ 7, с. 23
Уразалиев И. Б., Буткевич В. Ф., Фирсов Д. М. Система мониторинга и контроля изоляции высоковольтных вводов с RIP-изоляцией 110 кВ под рабочим напряжением	№ 6, с. 15	№ 12, с. 14
3. Воздушные и кабельные сети. Магистральные линии электропередачи		
Андреев А. А. Определение повреждённых присоединений при однофазных замыканиях на землю в кабельных сетях с компенсированной нейтралью	№ 9, с. 44	№ 5, с. 21
Каганов В. И. Защита от гололёда воздушных линий электропередачи с помощью высокочастотной электромагнитной волны		
Киселев А. Ю. Способы повышения грозоупорности воздушных линий электропередачи объединённой энергосистемы Востока		№ 6, с. 44
Малафеев А. В., Кашкарова Ю. С. Определение оптимального уровня напряжения в узлах сети электроснабжения предприятия		№ 12, с. 32
Назаров А. А. Методика комплексной оценки надёжности линий электропередачи в режиме реального времени		№ 10, с. 20
Скрыпник Д. Ю., Курьянов В. Н., Машанов Е. В. Об однократном характере технологического присоединения к электрическим сетям		
4. Релейная защита, электроавтоматика и связь. Вторичная коммутация, электрические измерения и испытания		
Дарьян Л. А., Образцов Р. М. Инновационная технология рентгенографического контроля технического состояния высоковольтных выключателей в эксплуатации		
Кузьмичев В. А., Захаренков А. Ю., Сахаров С. Н., Гусейнов А. Д., Морозов А. П., Ткачев Д. Г. Анализ функционирования устройств релейной защиты и автоматики филиалов ПАО «РусГидро» в 2020 г.		
Ларин В. С., Курнышов Р. В., Осотов В. Н., Шиловская Е. Н. Вопросы измерения потерь холостого хода в эксплуатации для контроля состояния силовых трансформаторов		
Маруда И. Ф. Токовая направленная защита параллельных линий		
Рахматуллин Р. Р., Хамидуллин И. Н. Разработка методологии расстановки секционирующих коммутационных аппаратов в радиальных распределительных сетях		
Шульга Р. Н., Хренников А. Ю. Комплексная разработка и проектирование энергетических объектов с учётом испытаний на мощном испытательном стенде		
IX. МОДЕРНИЗАЦИЯ И РЕМОНТ ОБОРУДОВАНИЯ. ОПЫТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ		
Авруккий Г. Д., Гладштейн В. И., Любимов А. А., Захаров А. Е., Ермакова С. В. Типовая модернизация теплофикационных турбин с оптимизацией свойств металла корпуса ЦВД путём термообработки		№ 4, с. 21
Беляков А. В., Тарадай Д. В., Горбачев А. Н., Дерета М., Саранцев В. В. Разработка и применение метода электроискрового формирования покрытий при ремонте и изготовлении рабочих лопаток паровых турбин тепловых и атомных электростанций		№ 7, с. 23
Данилецкий В. К., Дебринов Г. А., Перпета Т. В. Раздельное устранение статической и динамической неуравновешенности многоступенчатых роторов питательных насосов		№ 12, с. 14
Дубровский В. Г., Кистойчев А. В. Комплексный подход к устранению остаточных прогибов роторов турбомашин		№ 5, с. 21
Дубровский В. Г., Кистойчев А. В. Опыт применения низкочастотной балансировки «по формам» в условиях энергогоремонтного предприятия		№ 6, с. 44
Морозов А. В., Барсуков В. К. Проектирование охлаждения тягового инвертора электротележки		№ 12, с. 32
Назаров А. А., Кавченков В. П. Методика ранжирования элементов энергосистемы для их реконструкции с учётом режимной надёжности		№ 10, с. 20

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

Автоматизация котельных «под ключ»	Аметистов Е. В., Мищеряков С. В. Крупный российский учёный-энергетик	№ 11, с. 8
Данилов М. И., Романенко И. Г. Метод расчёта и мониторинга параметров распределительной сети, контролируемой автоматизированной информационно-измерительной системой учёта электроэнергии	Афанасьев Б. А. (к 85-летию со дня рождения)	№ 12, с. 39
Домышев А. В. Стохастический метод для оптимального управления нормальными электрическими режимами энергосистем	Безруких П. П. (к 85-летию со дня рождения)	№ 9, с. 55
Жуков А. В., Дубинин Д. М., Расщепляев А. И., Харламов В. А. Опыт организации коммуникационных сетей передачи данных СВИ в системах мониторинга и управления	Волошин А. А., Вольный В. С. Так распорядилась судьба.	№ 11, с. 20
Илюшин П. В. Применение динамических моделей нагрузки в расчётах электромеханических переходных процессов в промышленных энергогорянах с распределённой генерацией	Воротницкий В. Э. (к 75-летию со дня рождения)	№ 7, с. 54
Макоклюев Б. И., Артемьев А. А., Басов А. А., Гиleva С. С., Дацко В. С. Комплекс обработки и анализа метеорологических данных в АО «СО ЕЭС» (АС «Метео»)	Гвоздецкий В. Л. Рождение советской системы планирования	№ 12, с. 40
Меркулов А. Г. Перспективы применения ВЧ-каналов связи различного назначения с учётом направлений развития сетей связи в электроэнергетике	Давыдов И. А. (к 80-летию со дня рождения)	№ 3, с. 51
Шубин Н. Г., Красильников М. И., Непша Ф. С. Агентное моделирование системы управления микрогридом на базе цифровой платформы	Жуков В. В. (к 80-летию со дня рождения)	№ 3, с. 49
XI. ОПЫТ ЗАРУБЕЖНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ	Иванов Е. Н. (к 85-летию со дня рождения)	№ 9, с. 54
Болонин Г. И., Кучковский С. П. Оптимизация работы теплофикационной насосной станции ТЭЦ	Кириллов Ю. И. Выдающийся энергетик России	№ 11, с. 4
XII. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ, ПРОТИВОПОЖАРНАЯ ЗАЩИТА. ОХРАНА ТРУДА, ПСИХОФИЗИЧЕСКАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ ПЕРСОНАЛА	Костюк Р. И. Закон сохранения энергии	№ 11, с. 6
Вантеев А. И. И снова, ещё раз о наведённых напряжениях	Малышева Н. В. Рыбинской ГЭС 80 лет	№ 11, с. 54
Дарьян Л. А., Образцов Р. М., Озеров О. В., Никитин О. А. Радиационная безопасность при рентгенографии высоковольтного оборудования в эксплуатации	Мирошниченко Т. Г. «Нам есть чем гордиться» (к 60-летию Красноярской ГРЭС-2)	№ 7, с. 47
Кнхт Р. Повышение производственной безопасности и сокращение экологических проблем в электроэнергетике за счёт применения огнестойких гидравлических жидкостей	Михайлов А. Историческая и современная (к 80-летию ТЭЦ-12 Мосэнерго)	№ 10, с. 50
Костюмы ЭЛЕКТРА АНТИ-МАЙТ: уверенность в безопасности!	Новожилов И. А. (к 85-летию со дня рождения)	№ 4, с. 46
Кузнецов А. Л. «Правила безопасности при эксплуатации электроустановок» в современных условиях	Новожилов И. А. В единой команде	№ 11, с. 9
Пигалов Д. А. Опыт применения ГОСТ Р 56302–2014. Необходимость расширения его действия на энергообъекты напряжением 3 – 20 кВ	Новожилов И. А. Из истории пуска первых двух энергоблоков мощностью по 300 МВт на Иркутской ГРЭС	№ 5, с. 49
Пигалов Д. А. Особенности проверки фазировок и правила охраны труда.	Памяти В. С. Бескурникова	№ 4, с. 57
ЭЛЕКТРА ПРО — современная защитная одежда для работников электротехнических специальностей	Памяти Владимира Александровича Хрусталёва	№ 5, с. 57
XIII. ИСТОРИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ. ПАМЯТНЫЕ СОБЫТИЯ, ЛЮДИ. КОНФЕРЕНЦИИ. ВЫСТАВКИ	Памяти Константина Михайловича Антипова	№ 4, с. 56
Аврүцкий Георг Давидович (2.10.1939 – 2.02.2021)	Памяти Наталии Павловны Петрикной	№ 3, с. 56
	Памяти Юрия Васильевича Вихрева	№ 3, с. 54
	Памяти Юрия Гевондовича Шакаряна (23.10.1933 – 28.03.2021)	№ 4, с. 55
	Перминов Э. М. Президент российской энергетики	№ 11, с. 13
	Пешкун В. А. Владимир Андреевич Стенин (к 80-летию со дня рождения)	№ 7, с. 52
	Пешкун В. А. Владимир Иванович Городницкий (к 85-летию со дня рождения)	№ 7, с. 53
	Пешкун В. А. К 80-летию Валерия Ивановича Коробова	№ 2, с. 51
	Пешкун В. А. Он уважал ветеранов отрасли	№ 11, с. 22
	Пешкун В. А. Памяти Николая Михайловича Портнова (1938–2021)	№ 10, с. 53
	Пешкун В. А. Памяти Юрия Константиновича Севенарда (29.06.1935 – 23.06.2021)	№ 8, с. 56
	Пешкун В. А. Памяти Юрия Николаевича Корсун	№ 1, с. 52
	Пешкун В. А. Янголенко Сергей Гаврилович (01.01.1940 – 19.10.2021)	№ 11, с. 59
	Поздравление министра энергетики РФ Н. Г. Шульгина	№ 7, с. 3
	Поздравление Отделения энергетики, машиностроения и процессов управления РАН	№ 7, с. 4
	Поздравление Президента Xian Thermal Power Research Institute Co, Ltd Wang Yueming	№ 7, с. 5
	Правила направления, рецензирования и опубликования рукописей в журнале «Энергетик»	№ 1, с. 54; № 3, с. 48
	Тумановский А. Г., Мартынов В. В. ВТИ — сто лет в энергетике	№ 7, с. 6
	ТЭЦ-11 им. М. Я. Уфаева — пионер импортозамещения	№ 5, с. 53
	Хренников А. Ю. Круглый стол «Функционирование и развитие энергетики в эпоху цифровизации». Российский международный энергетический форум в КВЦ «Экспофорум». 22 апреля 2021 г. Санкт-Петербург	№ 6, с. 47
	Чугин А. В., Гуменюк П. П. Ростислав Иванович Костюк (к 80-летию со дня рождения)	№ 7, с. 51
	Юрий Александрович Дементьев (к 70-летию со дня рождения)	№ 11, с. 52