

Тематический указатель публикаций журнала «Энергетик» в 2021 г.

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ОТРАСЛИ. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ. ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ ЭНЕРГОПРЕДПРИЯТИЙ

Воротницкий В. Э. Знание истории отечественной электротехники и электроэнергетики — базовая основа их перспективного развития № 9, с. 27

Дьяков А. Ф. Обеспечение надёжного и безопасного электроснабжения потребителей Московского региона в условиях реформирования электроэнергетики № 11, с. 24

Ильин В. А. Основные преграды на пути развития строительной деятельности в энергетике № 9, с. 8

Мищеряков С. В., Кутовой Г. П. О преобразовании территориальных электросетевых комплексов в рамках субъектов Российской Федерации в торговые платформы конкурентных розничных рынков электроэнергии (мощности) № 11, с. 30

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» № 10, с. 46

Молодюк В. В., Исамухамедов Я. Ш., Баринов В. А. О разработке целевой модели (прототипа) Mini/Microgrid № 9, с. 48

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 № 6, с. 50

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». № 11, с. 47

Ольховский Г. Г. О развитии электроэнергетики РФ № 7, с. 8

Папков Б. В. Интеллектуальные электрические системы: маневренность, мобильность, гибкость № 12, с. 3

Папков Б. В. Об оценке сложности систем электроэнергетики № 1, с. 6

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 № 1, с. 15

Хрусталёв В. А., Гариевский М. В. Повышение маневренности энергоблоков АЭС с ВВЭР при поддержании высоких КИУМ № 10, с. 3

Чаплин А. Г., Паршутин М. Е., Полуэктова Н. А., Никифоров А. А., Радькова О. В. Опыт ВТИ по разработке систем автоматического управления технологических установок № 7, с. 10

Шкондин А. Ф. О некоторых проблемах, возникающих при выводе ТЭС из эксплуатации № 4, с. 41

К ГОДОВЩИНЕ ПОБЕДЫ В ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЕ 1941 – 1945 ГОДОВ

Бусс А. А. Партизан, солдат, энергетик № 5, с. 55

Перминов Э. М. Взятие Кёнигсберга — выдающаяся успешная операция Красной армии № 5, с. 47

Перминов Э. М. Падение Берлина № 12, с. 43

Энергетика Ивановской области в годы Великой Отечественной войны № 5, с. 43

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

Гречухин Р. В., Кошарная Ю. В. Новые способы доставки уведомлений потребителям-неплательщикам. № 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

Звегинцев 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 котле-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 электроэнергетики и компенсации 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., Бадавов 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 нагруженности привода при разных условиях эксплуатации энергоагрегата. № 10, с. 41

Жилкина Ю. В. Эффективность установки птцезащитных устройств и их воздействие на окружающую среду № 12, с. 29

Зеленский С. И., Сколяров Я. Н., Дудинский А. И. Ликвидация твёрдых коммунальных отходов на Крайнем Севере с использованием мобильной установки № 4, с. 18

Зорина И. Ю., Музаев А. К. Оптимизация условий реализации и эксплуатации установок преобразования возобновляемой энергии для автономных потребителей № 5, с. 36

Малышев П. С. Оптимизация количества сжигаемого топлива как фактор влияния на выбросы в атмосферу угольной ТЭС № 1, с. 51

Строков А. А., Епихин А. Н., Ряшенцев М. С. Улавливание CO₂ из дымовых газов ТЭС с последующим производством товарного диоксида углерода № 7, с. 20

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

Лесных А. В., Упский М. В., Глазепная А. А. Оценка возможности термической утилизации замасоченных вод в котлах разных типов № 2, с. 42

Павлюченко Д. А., Любченко В. Я., Могиленко Е. А. К вопросу оценки энергоэффективности многоквартирных домов № 9, с. 18

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 № 2, с. 28

Савченко Р. И. Повышение уровня использования вторичных энергоресурсов на примере газопоршневых электростанций № 6, с. 35

VI. ОПЫТ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ БЛОКОВ ТЭС. НАДЕЖНОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ

Лазарев Г. Б. Комментарий к статье **Попова А. Б.** «О предельных сроках эксплуатации энергетического оборудования № 2, с. 15

Ленев С. Н., Должанский П. Р., Доброхотов С. Э., Кулешов А. Н. К вопросу об эксплуатационной надёжности литых деталей из стали мартенситного класса 91 № 1, с. 30

Львов М. Ю., Львов Ю. Н. Развитие нормативно-технической документации для обеспечения эксплуатационной надёжности силовых трансформаторов и автотрансформаторов напряжением 110 кВ и выше № 2, с. 3

Неуймин В. М. О ресурсе оборудования ТЭС и его сохранении № 9, с. 3

Попов А. Б. О предельных сроках эксплуатации энергетического оборудования № 2, с. 8

Рябов Г. А. Гибридные ТЭС с использованием солнечной энергии. Новые приложения технологии кипящего слоя № 6, с. 20

Шкондин А. Ф. Послесловие к статье **Попова А. Б.** «О предельных сроках эксплуатации энергетического оборудования № 2, с. 14

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 № 12, с. 8

Шубенко А. Л., Голощапов В. Н., Неуймин В. М., Котульская О. В. Работа осевой турбинной ступени в области малорасходных режимов. Общие положения № 5, с. 8

VII. ТЕПЛОТЕХНИКА

1. Топливо, его подготовка и сжигание.

Котлы, поверхности нагрева. Золоулавливание и золоудаление

Загородний И. В., Бойко Е. А., Ермак Д. Е. Экспертная диагностика интенсивности процессов шлакования и надёжности работы поверхностей нагрева пылеугольных паровых котлов № 8, с. 37

Колчин К. И., Бондарев В. В., Киселева О. А. Разработка и исследования отечественного фильтрующего материала для рукавных фильтров, улавливающих золу высокозольных углей № 7, с. 28

Марков В. Б. Инновационная арматура для систем подачи жидкого топлива: отсечные клапаны, жидкотопливные блоки № 8, с. 54

Марков В. Б. Отсечной клапан АМАКС-КУ-1256 № 7, с. 55

Марков В. Б., Малиенко С. В. Инновации в энергетике, энергетика инноваций № 5, с. 58

Полонский В. С., Горр Д. А. Плёночное (завесное) охлаждение стенок камеры сгорания дожигающих устройств котлов-утилизаторов ПГУ № 10, с. 13

Полонский В. С., Зыкова Н. Г. О ступенчатом испарении в котлах-утилизаторах ПГУ № 3, с. 13

2. Паровые и газовые турбины, вспомогательное турбинное оборудование

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

Давыдов А. В., Цирков М. Б., Беляков В. В., Купчиков Т. В., Шаров Ю. В., Миляев Р. Г. Преимущества использования газотурбинных установок типа 6ФА в составе блоков ПГУ с повышенными требованиями к характеристикам манёвренности № 1, с. 3

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

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

Куменко А. И. Автоколебания и субгармонические вибрации. Часть 1. Причины возникновения низкочастотной вибрации № 8, с. 20

Куменко А. И. О фазе поперечных колебаний № 3, с. 35

Неуймин В. М. Анализ предложений по снижению абразивного износа элементов конструкций проточной части ЦСД (ЦСД-1) и ЦВД турбин СКД № 10, с. 8

Неуймин В. М. Систематизация математических зависимостей для оценки вентиляционных потерь мощности в осевой турбинной ступени, в цилиндре, в паровой турбине № 3, с. 18

Ромахова Г. А. Метод расчёта процесса расширения в охлаждаемой турбине № 11, с. 44

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

Акулич Р. В., Воронин А. Е., Каткова Г. А. Расчёт количества шлама, образующегося в процессе предварительной очистки воды № 7, с. 13

Аронсон К. Э., Симбирцев К. А., Демидов А. Л., Желонкин Н. В. Водно-водяные теплообменные аппараты с интенсифицирующей поверхностью теплообмена в системе водоподготовки городской котельной № 11, с. 40

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
- Арешкин А. А., Студенский А. В.** Универсальные электронные таблицы для расчёта показателей тепловых сетей № 3, с. 30
- Байбаков С. А.** Оценка эффективности теплоизоляционных материалов и конструкций водяных тепловых сетей надземной прокладки в эксплуатационных условиях № 7, с. 32
- Сковорода 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 теплоснабжением здания с централизованным теплоснабжением № 6, с. 31

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
- Виницкий Ю. Д., Голоднова О. С.** О терминологии в области технического диагностирования высоковольтных вращающихся машин № 10, с. 33
- Григорьев А. В.** Техническое диагностирование высоковольтных вращающихся машин. Термины, понятия, смыслы, сущности № 10, с. 26
- Кузьмичев В. А.** О терминологии при оценке технического состояния высоковольтных вращающихся электрических машин № 10, с. 39
- 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
- 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
- Фокеев 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., Петроченко И. В., Федоришин Ю. М., Демидов С. В.** Применение портативного УФ-дефектоскопа CoroCAM для диагностики контактной сети железных дорог № 4, с. 48
- 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

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

- Каганов В. И.** Защита от гололёда воздушных линий электропередачи с помощью высокочастотной электромагнитной волны № 2, с. 37

- Киселев А. Ю.** Способы повышения грозоупорности воздушных линий электропередачи объединённой энергосистемы Востока. № 9, с. 21

- Малафеев А. В., Кашкарова Ю. С.** Определение оптимального уровня напряжения в узлах сети электроснабжения предприятия № 2, с. 31

- Назаров А. А.** Методика комплексной оценки надёжности линий электропередачи в режиме реального времени № 5, с. 12

- Скрыпник Д. Ю., Курьянов В. Н., Машанов Е. В.** Об однократном характере технологического присоединения к электрическим сетям № 3, с. 41

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 № 5, с. 3

- 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. № 9, с. 12

- Ларин В. С., Курнышов Р. В., Осотов В. Н., Шилловская Е. Н.** Вопросы измерения потерь холостого хода в эксплуатации для контроля состояния силовых трансформаторов № 6, с. 9

- Маруда И. Ф.** Токовая направленная защита параллельных линий. № 8, с. 52

- Рахматуллин Р. Р., Хамидуллин И. Н.** Разработка методологии расстановки секционирующих коммутационных аппаратов в радиальных распределительных сетях № 4, с. 15

- Шульга Р. Н., Хренников А. Ю.** Комплексная разработка и проектирование энергетических объектов с учётом испытаний на мощном испытательном стенде № 4, с. 3

IX. МОДЕРНИЗАЦИЯ И РЕМОНТ ОБОРУДОВАНИЯ. ОПЫТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

- Авруцкий 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 энергоремонтного 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» № 9, с. 56
- Данилов М. И., Романенко И. Г.** Метод расчёта и мониторинга параметров распределительной сети, контролируемой автоматизированной информационно-измерительной системой учёта электроэнергии № 5, с. 17
- Домышев А. В.** Стохастический метод для оптимального управления нормальными электрическими режимами энергосистем № 1, с. 11
- Жуков А. В., Дубинин Д. М., Расщепляев А. И., Харламов В. А.** Опыт организации коммуникационных сетей передачи данных СВИ в системах мониторинга и управления № 6, с. 3
- Илюшин П. В.** Применение динамических моделей нагрузки в расчётах электрохимических переходных процессов в промышленных энерго-районах с распределённой генерацией № 11, с. 34
- Макоклюев Б. И., Артемьев А. А., Басов А. А., Гилева С. С., Дацко В. С.** Комплекс обработки и анализа метеорологических данных в АО «СО ЕЭС» (АС «Метео») № 8, с. 10
- Меркулов А. Г.** Перспективы применения ВЧ-каналов связи различного назначения с учётом направлений развития сетей связи в электроэнергетике № 8, с. 14
- Шубин Н. Г., Красильников М. И., Непша Ф. С.** Агентное моделирование системы управления микрогридом на базе цифровой платформы № 8, с. 3

ХИ. ОПЫТ ЗАРУБЕЖНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ

- Болонин Г. И., Кучковский С. П.** Оптимизация работы теплофикационной насосной станции ТЭЦ № 4, с. 38

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

- Вантеев А. И.** И снова, ещё раз о наведённых на-пряжениях № 3, с. 44
- Дарьян Л. А., Образцов Р. М., Озеров О. В., Ни-китин О. А.** Радиационная безопасность при рент-генографии высоковольтного оборудования в экс-плуатации № 3, с. 3
- Кнехт Р.** Повышение производственной без-опасности и сокращение экологических проблем в электроэнергетике за счёт применения огне-стойких гидравлических жидкостей № 5, с. 39
- Костюмы ЭЛЕКТРА АНТИ-МАЙТ: уверенность в безопасности!** № 3, с. 53
- Кузнецов А. Л.** «Правила безопасности при экс-плуатации электроустановок» в современных условиях № 8, с. 45
- Пигалов Д. А.** Опыт применения ГОСТ Р 56302–2014. Необходимость расширения его дей-ствия на энергообъекты напряжением 3 – 20 кВ № 2, с. 46
- Пигалов Д. А.** Особенности проверки фазиров-ки и правила охраны труда № 6, с. 42
- ЭЛЕКТРА ПРО** — современная защитная оде-жда для работников электротехнических специаль-ностей № 6, с. 58

ХIII. ИСТОРИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ. ПАМЯТНЫЕ СОБЫТИЯ, ЛЮДИ. КОНФЕРЕНЦИИ. ВЫСТАВКИ

- Авруцкий Георг Давидович** (2.10.1939 – 2.02.2021) № 2, с. 57

- Аметистов Е. В., Мищеряков С. В.** Крупный рос-сийский учёный-энергетик № 11, с. 8
- Афанасьев Б. А.** (к 85-летию со дня рождения) № 12, с. 39
- Безруких П. П.** (к 85-летию со дня рождения) № 9, с. 55
- Волошин А. А., Вольный В. С.** Так распорядилась судьба № 11, с. 20
- Воротницкий В. Э.** (к 75-летию со дня рождения) № 7, с. 54
- Гвоздецкий В. Л.** Рождение советской системы планирования № 12, с. 40
- Давыдов И. А.** (к 80-летию со дня рождения) № 3, с. 51
- Жуков В. В.** (к 80-летию со дня рождения) № 3, с. 49
- Иванов Е. Н.** (к 85-летию со дня рождения) № 9, с. 54
- Кириллов Ю. И.** Выдающийся энергетик России № 11, с. 4
- Костюк Р. И.** Закон сохранения энергии № 11, с. 6
- Малышева Н. В.** Рыбинской ГЭС 80 лет № 11, с. 54
- Мирошниченко Т. Г.** «Нам есть чем гордиться» (к 60-летию Красноярской ГРЭС-2) № 7, с. 47
- Михайлов А.** Историческая и современная (к 80-летию ТЭЦ-12 Мосэнерго) № 10, с. 50
- Новожилов И. А.** (к 85-летию со дня рождения) № 4, с. 46
- Новожилов И. А.** В единой команде № 11, с. 9
- Новожилов И. А.** Из истории пуска первых двух энергоблоков мощностью по 300 МВт на Ирик-линской ГРЭС № 5, с. 49
- Памяти В. С. Бескурникова** № 4, с. 57
- Памяти Владимира Александровича Хрусталёва** № 5, с. 57
- Памяти Константина Михайловича Антипова** № 4, с. 56
- Памяти Наталии Павловны Петрикиной** № 3, с. 56
- Памяти Юрия Васильевич Вихрева** № 3, с. 54
- Памяти Юрия Гевондовича Шакаряна** (23.10.1933 – 28.03.2021) № 4, с. 55
- Перминов Э. М.** Президент российской энерге-тики № 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 Северада** (29.06.1935 – 23.06.2021) № 8, с. 56
- Пешкун В. А. Памяти Юрия Николаевича Кор-суна** № 1, с. 52
- Пешкун В. А. Янголенко Сергей Гаврилович** (01.01.1940 – 19.10.2021) № 11, с. 59
- Поздравление министра энергетики РФ Н. Г. Шульгинова** № 7, с. 3
- Поздравление Отделения энергетики, машино-строения 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 опу-бликования 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 импортоза-мещения № 5, с. 53
- Хренников А. Ю.** Круглый стол «Функциониро-вание и развитие энергетики в эпоху цифровиза-ции». 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