

Тематический указатель публикаций журнала «Энергетик» в 2025 г.

I. АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ОТРАСЛИ. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ. ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ ЭНЕРГОПРЕДПРИЯТИЙ

Воротницкий В. Э., Лазарев Г. Б. Интеллектуальные системы учёта электроэнергии. Проблемы внедрения, направления развития и повышения эффективности. № 11, с. 4

Гительман Л. Д., Кожевников М. В. Результаты и перспективы реформ в электроэнергетике. Часть 4. Проблема кадров требует незамедлительного решения. № 9, с. 3

Гительман Л. Д., Кожевников М. В., Дитенберг М. К. Результаты и перспективы реформ в электроэнергетике. Часть 3. Повышение инвестиционной привлекательности отрасли. № 7, с. 3

Гительман Л. Д., Кожевников М. В., Исаев А. П. Результаты и перспективы реформ в электроэнергетике. Часть 5. Инженерно-экономический проект для реализации новых возможностей. № 10, с. 3

Гительман Л. Д., Кожевников М. В., Ратников Б. Е. Результаты и перспективы реформ в электроэнергетике. Часть 1. Аналитика, демонстрирующая концептуальные просчёты. № 5, с. 3

Гительман Л. Д., Кожевников М. В., Ратников Б. Е. Результаты и перспективы реформ в электроэнергетике. Часть 2. К дискуссии о дальнейших отраслевых преобразованиях. № 6, с. 4

Королев М. Л., Николаев С. В., Лазарев В. О. Умная электростанция. Концепция цифровой трансформации в электрогенерации. № 6, с. 55

Куликов А. Л., Зинин В. М. Обеспечение информационной безопасности автоматизированных информационно-измерительных систем коммерческого учёта электроэнергии. № 11, с. 28

Молодюк В. В., Илюшин П. В., Исамухамедов Я. Ш., Тягунов М. Г., Ивановский Д. А., Вольный В. С. Обзор трендов развития и опыта использования распределённых энергетических ресурсов по состоянию на 2024 г. № 6, с. 59

Молодюк В. В., Исамухамедов Я. Ш. Малая атомная генерация. Энергетика. Вопросы целесообразности. АСММ на базе РУ ШЕЛЬФ-М. № 2, с. 36

Тугов А. Н. Угольные ТЭС в мировом производстве электроэнергии. № 6, с. 11

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

Гришин И. А., Радин Ю. А., Шергалис А. В., Истомов А. И. Оптимизация режимов работы оборудования ТЭЦ-20 филиала ПАО «Мосэнерго». № 4, с. 31

Жилкина Ю. В. Система торговли квотами на выбросы углерода. № 8, с. 16

Никулина Е. Н., Ларин Е. А., Соколов А. А. Моделирование и анализ энергетических характеристик комбинированных установок на базе топливных элементов. № 3, с. 33

Меленцов А. А., Меленцов М. А., Гофман М. А. Методика первичной проверки эффективности алгоритма оптимизации режимов ТЭС. № 12, с. 39

Репин И. И., Елсуков Н. С., Калмыков К. С., Колбинцева Д. Л., Трещев Д. А., Аникина И. Д., Трещева М. А., Владимиров Я. А. Разработка и апробация методики внедрения и оценки эффективности тепловых насосов в составе ТЭЦ. № 4, с. 34

Юрин В. Е., Кузнецов Д. Ю., Николаев Ю. Е., Москаленко А. Б., Аношин Д. М., Портянкин А. В. Исследование эффективности штатной работы дополнительной паровой турбины, обеспечивающей резерв собственных нужд АЭС с ВВЭР. № 7, с. 16

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

Дашеев Д. Е., Данеев В. В., Александров Н. В. Разработка и применение учебного полигона-тренажёра высокоавтоматизированной подстанции 35/10 кВ. № 9, с. 53

IV. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ОТРАСЛИ. НЕТРАДИЦИОННАЯ ЭНЕРГЕТИКА

Булатов Ю. Н., Крюков А. В., Суслов К. В., Кижин В. В. Зарядные станции электромобилей на основе энергорутеров. № 10, с. 41

Бутузов В. А., Парфенов А. А., Филиппов А. Б., Гришин В. В. Опыт 10-летней эксплуатации солнечного электро- и теплоснабжения зданий отеля в горах Адыгеи. № 12, с. 17

Бутузов В. А., Шеуджен Р. Р. Фотоэлектрическая и газовая электрогенерация агропромышленного предприятия при работе в энергодефицитной системе. № 8, с. 52

Верещетин В. А., Тугов А. Н. Внедрение наилучших доступных технологий на газомазутных ТЭС: анализ опыта и рекомендации по их применению на действующих котлах. № 1, с. 6

Володин А. М., Епихин А. Н. Нерегенерируемая очистка дымовых газов от сернистого ангидрида на горно-обогажительных комбинатах с использованием водных растворов соединений щелочных металлов. № 12, с. 26

Жуков В. В., Купчинов А. Д., Смотров Н. Н., Котельников С. В. Оценка совместимости дизель-генераторных установок и источников бесперебойного питания в автономных системах электроснабжения. № 7, с. 11

Жученко Е. Л., Смирнов М. Е., Капустин Д. Е., Гузаев В. А. Применение отечественного оборудования для снижения выбросов твёрдых частиц на ТЭС. № 2, с. 19

Илюшин П. В., Георгиевский И. Д. Использование методов и систем прогнозирования мощности солнечных электростанций при планировании и управлении режимами энергосистем. № 9, с. 27

Илюшин П. В., Георгиевский И. Д. Способ уменьшения амплитуды колебаний суммарной мощности электростанций на основе ВИЭ в территориальной энергосистеме. № 12, с. 9

Илюшин П. В., Георгиевский И. Д. Эффекты и перспективы внедрения современных систем краткосрочного и оперативного прогнозирования мощности ветровых электростанций	№ 7, с. 45	Паздерин А. В., Банных П. Ю., Егоров А. О., Верховин А. М. Рекомендации по расстановке измерительных комплексов электроэнергетики в сетях на основе теории наблюдаемости	№ 11, с. 57
Коптев А. С., Коноплев С. И., Лукьяненко А. В., Петрушов И. В., Серков Д. Е., Соколов А. А. Замена батарейных циклонов котла, станционный № 5, Иркутской ТЭЦ-6 на современный электрофильтр в условиях габаритных ограничений	№ 7, с. 21	Пазушкина О. В., Морозов Д. С., Беляева Е. А., Бузаева А. А. Оценка возможности использования вторичных тепловых ресурсов при подготовке питательной воды паровых котлов в атмосферных деаэраторах	№ 6, с. 42
Макаров А. А. Система селективного каталитического восстановления для очистки выбросов газовых турбин	№ 1, с. 17	Петросенко В. А., Тульский В. Н. Использование интеллектуальных и иных систем учёта электроэнергии на оптовом рынке	№ 11, с. 14
Молодюк В. В., Исамухамедов Я. Ш. Мифы и реальность глобального роста углерода и потепления	№ 3, с. 46	Пешков А. В. Основные направления развития интеллектуальных систем учёта электроэнергии (мощности) в группе компаний «РОССЕТИ»	№ 11, с. 10
Николаев В. Г., Гамова А. А. К выбору оптимального состава малотопливных энергоисточников по данным мачтовых измерений ветра	№ 4, с. 3	VI. ОПЫТ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ БЛОКОВ ТЭС. НАДЕЖНОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	
Николаев В. Г., Гамова А. А. О выравнивании колебаний мощности ветровых электростанций, работающих в составе электроэнергетических систем	№ 5, с. 22		
Николаев В. Г., Гамова А. А., Ганага С. В. К развитию технологий проектирования ветроэнергетических станций	№ 6, с. 30	Азизов А. Ш., Андреев А. М., Степанов А. А., Костельов А. М., Назаров Г. А. Повышение надёжности турбогенераторов с воздушным охлаждением производства АО «Силовые машины»	№ 2, с. 3
Похомова Е. С., Кувакина Е. Н., Федорова О. В. Способ восстановления основных технологических характеристик анионитов	№ 12, с. 29	Аронсон К. Э., Рябчиков А. Ю., Брезгин Д. В., Балакин Д. Ю., Мурманский Б. Е., Файзуллин М. З. Влияние температуры рабочего пара на характеристики основных эжекторов конденсационных установок	№ 6, с. 39
Ряшенцев М. С., Епихин А. Н., Тимашков К. В. Ионы меди как катализаторы реакции поглощения монооксида азота растворами солей аммония	№ 10, с. 56	Богачев В. А., Пшеченкова Т. П., Шмычков П. С. Актуализация прогноза ресурсных характеристик пароперегревателей котлов	№ 12, с. 23
Ряшенцев М. С., Епихин А. Н., Тимашков К. В. Исследование процесса поглощения оксидов азота растворами сульфит-бисульфит-сульфата аммония в условиях аммиачно-сульфатной сероочистки дымовых газов	№ 1, с. 12	Журавлев Л. С., Овечкина О. В. Отзыв на статью «О применении пароводокислородной очистки внутренней поверхности пароперегревателей труб экранов паровых котлов» авторов И. И. Белякова, В. М. Евтушенко, М. С. Попова, И. А. Новожилова	№ 6, с. 47
V. ЭКОНОМИЯ ТОПЛИВА, ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, ТЕПЛА И ДРУГИХ МАТЕРИАЛЬНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ. РАЦИОНАЛЬНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ И УЧЁТ ЭНЕРГИИ		Колосов А. В. Технология и опыт очистки экранов труб энергетических котлов ТЭЦ.	№ 2, с. 57
		Назарычев А. Н., Андреев Д. А., Манукян Д. Д., Мельникова О. С. Методика оценки надёжности электроагрегатов электростанций собственных нужд на основе результатов диагностирования	№ 10, с. 20
Богдан Е. В., Голомыздо А. М., Карницкий Н. Б. Моделирование эффективности режимов работы ТЭС в условиях избытка мощности в энергосистеме	№ 3, с. 23	Попов А. Б. О поверочных расчётах высокотемпературных трубопроводов ТЭС при продлении срока их эксплуатации	№ 5, с. 43
Воротницкий В. В., Камалетдинов Р. Р. Средства и системы учёта электроэнергии: от истоков до цифровых двойников и искусственного интеллекта	№ 11, с. 35	Счастливцев А. И., Дуников Д. О. Экспериментальные исследования водородно-кислородного водородонагревателя тепловой мощностью до 100 кВт	№ 3, с. 38
Кириллов С. В., Виноградов А. В. Оценка и повышение точности учёта электрической энергии в системах электроснабжения потребителей, питаемых от электрических сетей железных дорог	№ 11, с. 53	Федоров А. И. Результаты исследований и анализ причин повреждения выносных солевых отсеков котлов ТЭС.	№ 9, с. 35
Кононов Ю. Г., Липский Р. Н. Перспективы трансформации интеллектуальных приборов учёта электроэнергии в интеллектуальные электронные устройства	№ 11, с. 21	Федоров А. И., Баев Д. А. Выбор оптимального места вывода непрерывной продувки в барабанных котлах ТЭС с одноступенчатым испарением	№ 2, с. 15
Кудинов А. А., Зиганшина С. К. Оценка эффективности использования ПТУ-ТЭЦ для энергоснабжения района города	№ 3, с. 27	VII. ТЕПЛОТЕХНИКА 1. Топливо, его подготовка и сжигание Котлы, поверхности нагрева. Золоулавливание и золоудаление	
Марьин Г. Е., Илюшин П. В., Ахметшин А. Р. Оценка эффективности подогрева различных видов топлива перед камерой сгорания газовой турбины.	№ 1, с. 21		
		Коптев А. С., Ленякин А. В., Серков Д. Е., Соколов А. А. Исследование преимуществ спиральных электродов для улавливания золы в электрофильтрах ТЭС	№ 5, с. 40

Путилова И. В., Москвин К. В. Комплексная переработка золошлаков ТЭС в России.	№ 7, с. 26	Желнов А. Ю., Байбаков С. А., Субботина Е. А. Экспериментальное определение коэффициентов теплопроводности теплоизоляционных конструкций трубопроводов тепловых сетей	№ 2, с. 23
Росляков П. В., Изотиков И. Ю. Алгоритмы оптимального выбора НДТ золо- и сероочистки дымовых газов пылеугольных ТЭС.	№ 5, с. 29	Колбанцева Д. Л., Трещёв Д. А., Аникина И. Д., Кравченко С. О. Исследование оптимального коэффициента теплофикации ТЭЦ, работающей на альтернативном топливе	№ 1, с. 31
2. Паровые и газовые турбины, вспомогательное турбинное оборудование		Николаев Ю. Е., Кучеров Д. И. Методика определения оптимального коэффициента промышленной теплофикации ПГУ-ТЭЦ	№ 3, с. 31
Кравченко С. О., Колбанцева Д. Л., Трещёв Д. А., Трещёва М. А., Аникина И. Д., Владимиров Я. А., Калмыков К. С., Мирончук М. П. Оптимизация начальных параметров утилизационного контура двухконтурной теплофикационной парогазовой установки на базе газотурбинных установок. . . .	№ 8, с. 35	Постников И. В. Методические вопросы и разработка решений по обеспечению надёжности системы теплоснабжения крупного промышленного комплекса	№ 10, с. 25
Куменко А. И. Применение вибровозбудителей. Новая методика определения динамических характеристик конструкции «статор – фундамент – основание с использованием механического вибровозбудителя с круговым возбуждением. . . .	№ 4, с. 15	Пташкин П. А., Кравченко Д. П., Мухамбаев А. В., Тютюнников А. И., Горшков А. С. Подходы к определению расчётных тепловых нагрузок на коллекторах источников тепловой энергии	№ 12, с. 33
Марьин Г. Е., Илюшин П. В., Ахметшин А. Р., Титов А. В. Прогнозирование технического состояния газотурбинных установок на примере ГТК-25ИР.	№ 10, с. 33	Татур И. Р. Проблемы при производстве и применении герметизирующих жидкостей для баков-аккумуляторов горячего водоснабжения . . .	№ 2, с. 30
3. Водоподготовка, водный режим, деаэрация, очистка оборудования, химический контроль на электростанциях		VIII. ЭЛЕКТРОТЕХНИКА	
Беляков И. И., Евтушенко В. М., Новожилов И. А., Попов М. С. О применении пароводокислородной очистки внутренней поверхности парообразующих труб экранов паровых котлов	№ 2, с. 11	1. Генераторы, трансформаторы, электродвигатели, привод	
Виноградов В. Н. Отзыв на статью «О применении пароводокислородной очистки внутренней поверхности парообразующих труб экранов паровых котлов» авторов И. И. Белякова, В. М. Евтушенко, М. С. Попова, И. А. Новожилова	№ 8, с. 47	Гиниятуллин И. А., Мухорин С. А., Рахматов Б. Т., Попов М. Г., Сахно Л. И., Жаворонков И. В., Платинин С. И. Экспериментальное и расчётное определение характеристик намагничивания трансформаторов тока с использованием стенда ООО «НПП «Марс-Энерго»	
Отклики на статью «О применении пароводокислородной очистки внутренней поверхности парообразующих труб экранов паровых котлов» авторов И. И. Белякова, В. М. Евтушенко, М. С. Попова, И. А. Новожилова	№ 8, с. 45	Кади-Оглы Е. Ф., Коровкин Н. В. Методика расчёта магнитного поля, токов, потерь и индуктивности рассеяния в обмотке якоря с непосредственным водяным охлаждением и полыми медными проводниками электрической машины переменного тока на основе спрямлённой модели	
Сорокина Б. А., Макарова Е. В. Восстановление производственных характеристик установок обратного осмоса	№ 8, с. 41	Кронгауз Д. Э., Дружинина А. А., Рубцов К. Д. Разработка нечётких логических правил и создание на их основе алгоритма диагностирования технического состояния трансформаторов	
Суслов С. Ю., Кирилина А. В. Барабанные котлы	№ 8, с. 49	Кузнецов Д. В., Шандыбин М. И. Повышение виброустойчивости и надёжности статоров мощных турбогенераторов серии ТГВ в условиях электростанций	
Суслов С. Ю., Кирилина А. В. Вода и её роль в водно-химических режимах	№ 4, с. 48	Тыскинеева И. Е., Константинов В. В., Жалсанова Н. А., Иванов А. П. Внедрение частотно-регулируемых электроприводов насосов	
Суслов С. Ю., Кирилина А. В. Нормы качества воды и пара и следствия из них	№ 6, с. 51	2. Распределительные устройства высокого и низкого напряжения, компенсаторы.	
Суслов С. Ю., Кирилина А. В. Органика в тракте ТЭС	№ 5, с. 47	Электрическая изоляция и её контроль	
Суслов С. Ю., Кирилина А. В. Парогазовые установки. Общие положения (повреждаемость) . . .	№ 9, с. 57	Мирзаабдуллаев А. О. Об особенностях контроля подвесной изоляции распределительных устройств и воздушных линий электропередачи . .	
Суслов С. Ю., Кирилина А. В. Парогазовые установки. Часть вторая. Водно-химический режим . .	№ 10, с. 61	Хренников А. Ю., Кувшинов А. А., Вахнина В. В. Защита силового трансформатора от токов геомагнитной индукции: резистивно-тиристорное заземление нейтрали	
4. Теплофикация и развитие систем теплоснабжения.		3. Воздушные и кабельные сети.	
Изоляция и защита теплопроводов от коррозии		Магистральные линии электропередачи	
Горшков А. С., Дерговица А. С., Мильков Д. А., Пташкин П. А. Модель оценки предельного потока отказов трубопроводов тепловой сети.	№ 4, с. 45	Голуб И. И., Войтов О. Н., Болоев Е. В., Карпова Е. В., Илюшин П. В. Анализ симметричности нагрузок и напряжений в распределительной сети среднего напряжения	

Осинцев А. А. Разработка и испытание прототипов устройств децентрализованной мультиагентной системы режимного и противоаварийного управления в активных распределительных электрических сетях № 10, с. 46

Удинцев Д. Н., Кочнев С. С., Черемисин В. В., Шерстнев С. Г. Обоснование питающей линии быстросовводимых электрических сетей № 6, с. 19

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

Кузьмичев В. А., Захаренков А. Ю., Сахаров С. Н., Ермохина А. А., Кондратьев С. Б., Дудин А. М., Морозов А. П., Ткачев Д. Г. Анализ функционирования устройств и комплексов релейной защиты и автоматики филиалов ПАО «РусГидро» в 2024 г. № 12, с. 44

Молодюк В. В., Илюшин П. В., Исамухамедов Я. Ш., Ивановский Д. А. Механизмы возникновения и способы демпфирования субсинхронных колебаний в энергосистемах с силовыми инверторными преобразователями. № 8, с. 55

Павлюченко Д. А., Прохоренко Е. В., Черепанский В. Н. Анализ тепловых процессов при выборе вакуумных выключателей среднего напряжения № 10, с. 52

Павлюченко Д. А., Прохоренко Е. В., Черепанский В. Н., Азарова Е. П., Хайруллин В. А. Экспериментальные исследования управляемого включения конденсаторной установки № 4, с. 10

Павлюченко Д. А., Прохоренко Е. В., Черепанский В. Н., Хайруллин В. А. К вопросу разработки нормативной документации управляемых высоковольтных выключателей № 1, с. 3

Павлюченко Д. А., Прохоренко Е. В., Черепанский В. Н., Шевцов Д. Е., Хайруллин В. А. Имитационное моделирование и экспериментальные исследования управляемой коммутации силовых трансформаторов. № 2, с. 6

Торопова А. К., Черепанов В. В. Расчёт высших гармонических составляющих токов и напряжений в системах электроснабжения промышленных предприятий № 6, с. 26

IX. МОДЕРНИЗАЦИЯ И РЕМОНТ ОБОРУДОВАНИЯ. ОПЫТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Житников С. В., Осипенко А. А., Цыбулин А. Ф., Табаков Д. Н., Дьяконов Е. М., Усиков Н. В. Результаты испытаний усовершенствованных горелок для парового котла БМ-35РФ Кисловодской ТЭЦ № 8, с. 24

Кирюхин А. В., Мильман О. О., Сережкин Л. Н., Лошкарева Е. А. Снижение вибрации трубопроводов энергетических установок гасителями пульсаций давления. № 8, с. 28

Лазарев М. В., Фролов М. С., Захаров А. Е., Туз Н. Е., Павлов А. А. Обобщение опыта модернизации и реконструкции газомазутных энергоблоков мощностью 300 МВт на ТЭС России № 1, с. 26

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

Бондарь Д. С., Волошин А. А. Разработка частотерегулирующей системы автоматического управления энергетическим роутером для применения в микроэнергосистеме № 7, с. 38

Колосок И. Н., Коркина Е. С. Развитие алгоритмов оценивания состояния для повышения эффективности диспетчерского управления электроэнергетической системой в условиях кибератак № 12, с. 3

Королев М. Л. Цифровой двойник, как перспективный инструмент автоматизации бизнес-процессов в электроэнергетике № 2, с. 33

Николаев Ю. Е., Кучеров Д. И. Методика определения оптимального коэффициента промышленной теплофикации ПГУ-ТЭЦ № 3, с. 31

Хальясмаа А. И., Ерошенко С. А., Матренин П. В., Романов А. М. Интеллектуальная автоматизированная система технической диагностики открытых распределительных устройств электрических станций на основе беспилотных робототехнических комплексов. № 9, с. 20

XI. АТОМНЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

Аминов Р. З., Егоров А. Н. Перспективное направление повышения маневренности и эффективности АЭС на основе комбинирования с водородным энергокомплексом замкнутого цикла сжигания водорода № 3, с. 3

Аношин Д. М., Галиевский М. В. Определение рациональных параметров аккумулятора фазового перехода для системы теплового аккумулирования на АЭС. № 3, с. 9

Байрамов А. Н., Макаров Д. А. Новое направление в решении проблемы обеспечения АЭС базисной нагрузкой при комбинировании с водородным комплексом № 3, с. 13

Мелихов В. И., Никулин А. С. Экспериментальное исследование и численное моделирование гидродинамических процессов в горизонтальных парогенераторах № 3, с. 17

Сорокин В. В. Эффективность рекомбинаторов водорода РВК в условиях тяжёлой аварии энергоблока проекта АЭС-2006. № 3, с. 20

XII. ОПЫТ ЗАРУБЕЖНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ

Балдорж М., Удинцев Д. Н. Анализ баланса мощности Центральной энергосистемы Монголии на перспективу до 2030 года. № 1, с. 38

Могиленко А. В. Опыт внедрения интеллектуального учёта электроэнергии в Австрии № 11, с. 42

Новожилов А. И. Мировые инвестиции в энергетику 2024 № 2, с. 39
№ 3, с. 42

Рябов Г. А. Развитие технологии сжигания твёрдого топлива в ЦКС на примере Китая № 9, с. 39

Сигитов О. Ю. Зарубежный опыт анализа режимов работы энергосистем с учётом колебаний мощности ветровых электростанций № 5, с. 14

Чан Ле Куинь Тьау, Елистратов В. В. Современное состояние и прогноз развития электроэнергетики Вьетнама	№ 9, с. 44	Памяти главного редактора журнала «Энергетик» академика Российской академии наук Эдуарда Петровича Волкова	№ 6, с. 3
XIII. ИСТОРИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ. ПАМЯТНЫЕ СОБЫТИЯ, ЛЮДИ. КОНФЕРЕНЦИИ. ВЫСТАВКИ			
Александр Владимирович Штегман (к 85-летию со дня рождения)	№ 6, с. 67	Папков А. В. ОАО «Холдинговая компания «Элинар» — 145 лет со дня основания, 65 лет в электротехнике	№ 1, с. 60
Александр Наумович Новаковский (к 85-летию со дня рождения)	№ 5, с. 59	Перминов Э. М. Итоги Международного форума «Российская энергетическая неделя». 26 – 28 сентября 2024 г.	№ 1, с. 47
Александр Павлович Поддубский (к 90-летию со дня рождения)	№ 4, с. 51	Пешкун В. А. Николай Михайлович Полянский (21.05.1923 – 13.03.2025)	№ 3, с. 53
Александр Сергеевич Засыпкин (24.04.1937 – 23.02.2025)	№ 3, с. 54	Пешкун В. А. Памяти Геннадия Алексеевича Денисова (1935 – 2024)	№ 4, с. 55
Аминов Р. З., Ларин Е. А. XVII Международная научно-техническая конференция «Совершенствование энергетических систем и теплоэнергетических комплексов, 29 – 31 октября 2024 г.	№ 1, с. 45	Пешкун В. А. Памяти Юрия Ивановича Кириллова	№ 1, с. 65
Борису Ивановичу Макоклюеву 75 лет.	№ 6, с. 69	Правила направления, рецензирования и опубликования рукописей в журнале «Энергетик»	№ 10, с. 76
Бутузов В. А. Научные теплоэнергетические школы России начала XX века	№ 2, с. 49	Руководители энергетики СССР в период Великой Отечественной войны	№ 5, с. 58
Валерий Михайлович Неуймин (к 75-летию со дня рождения)	№ 1, с. 58	«Рукотворное Солнце Дона»: 60 лет Новочеркасской ГРЭС	№ 7, с. 52
Владимир Иванович Гуца (к 90-летию со дня рождения)	№ 12, с. 49	Ширковец А. И. Об итогах IV Всероссийской научно-практической конференции «Режимы нейтралити. Ограничение перенапряжений. Релейная защита и автоматика. 2025» в Новосибирске	№ 8, с. 58
Гвоздецкий В. Л. «Стреляйте! Он не виноват!» (к 130-летию М. Я. Уфаева)	№ 10, с. 68	Шкондин А. Ф. Анатолий Иванович Кульчицкий. Инженер. Организатор, Гражданин. Учитель	№ 6, с. 63
Гвоздецкий В. Л., Будрейко Б. Н. Советская энергетика в годы Великой Отечественной войны. Трагическое начало.	№ 5, с. 50	Шкондин А. Ф. Новочеркасской ГРЭС — 60 лет. Уроки реализации Программы ввода энергоблоков СКД в 1960 – 1980-е годы для решения задач современного развития теплоэнергетики России	№ 7, с. 54
Гигин В. Я. Пример служения электрификации России	№ 1, с. 62	Шкондин А. Ф. Обращение к работникам и ветеранам Ставропольской ГРЭС	№ 1, с. 57
Губанов С. А. Ставропольская ГРЭС: 50 лет на благо людей	№ 1, с. 54	Шкондин А. Ф. Эпизоды работы электростанций Юга страны в военный период	№ 3, с. 49
Иван Иванович Беляков (24.06.1937 – 25.07.2025)	№ 8, с. 64	Центроэнергомонтаж — 100 лет. Золотая корона Минэнерго	№ 1, с. 50 № 2, с. 44
Институту систем энергетики им. Л. А. Мелентьева СО РАН 65 лет	№ 10, с. 73	Юлий Тешевич Салимов (к 90-летию со дня рождения)	№ 9, с. 63
Международная научно-практическая конференция «Релейная защита и автоматика энергосистем — 2025»	№ 10, с. 74	Ян Леонардович Арцишевский (к 80-летию со дня рождения)	№ 12, с. 50
Орлов А. В. Инженерная археология: источники электрической энергии.	№ 2, с. 53		