

Тематический указатель публикаций журнала «Энергетик» в 2022 г.

I. АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ОТРАСЛИ. ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕООРУЖЕНИЕ ЭНЕРГОПРЕДПРИЯТИЙ

- Волков Э. П.** Системные задачи функционирования и развития новой электроэнергетики России № 4, с. 4
- Воропай Н. И., Подковальников С. В., Стенников В. А., Хамисов О. В., Ханаев В. В.** Предпосылки и ключевые аспекты методологии системных исследований при обосновании развития электроэнергетических систем № 4, с. 9
- Воротницкий В. Э.** О системном подходе к повышению энергетической и экономической эффективности электрических сетей нового технологического уклада № 4, с. 14
- Григорьев А. В., Осотов В. Н.** О качестве стандарта по турбогенераторам № 3, с. 38
- Дьяков А. Ф.** Акционирование — путь к сохранению Единой энергетической системы России № 1, с. 44
- Коверникова Л. И., Тульский В. Н., Шамонов Р. Г.** Проблемы и пути совершенствования управления качеством электрической энергии в России № 4, с. 53
- Мищеряков С. В., Кутовой Г. П.** Об актуальных вопросах создания отраслевого Центра компетенций — Генеральном проектировщике документов перспективного развития электроэнергетики № 5, с. 3
- Молодюк В. В., Исамухамедов Я. Ш.** Роль ядерной энергетики в последовательном обеспечении декарбонизации энергетики № 5, с. 51
- Молодюк В. В., Исамухамедов Я. Ш., Илюшин П. В., Ивановский Д. А.** Мультиагентное оптимальное управление электрическими сетями с активными потребителями и возобновляемыми источниками энергии № 2, с. 45
- Молодюк В. В., Исамухамедов Я. Ш., Жуков А. В., Расщепляев А. И.** Кибербезопасность РЗА и систем управления современных объектов электроэнергетики № 1, с. 36
- Эдельман В. И.** Проблемы и пути обеспечения надёжности электроснабжения потребителей в современных условиях № 4, с. 41

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

- Адамов Е. О., Толстоухов Д. А., Емец П. Е., Панов С. А., Пресняков И. В., Чеботарева А. О.** Экономические аспекты конкурентоспособности АЭС и замкнутого ядерного топливного цикла № 9, с.10
- Айзенберг Н. И., Паламарчук С. И.** Анализ состояний регионального розничного рынка электрической и тепловой энергии № 12, с. 4
- Бык Ф. Л., Мышкина Л. С.** Экономическая эффективность современной электроэнергетики № 1, с. 17
- Колосок И. Н., Коркина Е. С.** Применение логико-вероятностного анализа для повышения живучести Агрегатора управления спросом на электроэнергию № 12, с. 9
- Крупенёв Д. С., Бояркин Д. А., Якубовский Д. В.** Направления развития методики оценки балансовой надёжности современных электроэнергетических систем № 4, с. 47
- Кузьмин В. В., Афанасьев В. Я., Кузьмина О. В.** О свойствах современного электроэнергетического рынка № 7, с. 3
- Молодюк В. В.** Математическая модель розничного рынка электрической и тепловой энергии. № 7, с.10

- Морев В. Г.** Возможности увеличения мощности газотурбинной пиковой энергоустановки с криогенными аккумуляторами энергии № 9, с. 21
- Паздерин А. В., Бартоломей П. И., Паздерин А. А.** Модель энергостоймостного распределения для участников энергообмена в электрических сетях № 4, с. 35
- Комментарии к статье Молодюка В. В. «Математическая модель розничного рынка электрической и тепловой энергии». **Паламарчук С. И., Кутовой Г. П.** № 10, с. 23
- Папин В. В., Безуглов Р. В., Ефимов Н. Н., Дьяконов Е. М., Шамаков А. С., Добрыднёв Д. В., Янушок А. И.** Комбинирование вторичных и возобновляемых источников энергии в гибридном теплонасосном комплексе № 7, с. 14
- Фишов А. Г.** Технические и экономические аспекты создания минигридов и их интеграции с централизованным энергоснабжением № 4, с. 27

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

- Бутузов В. А.** Возобновляемая энергетика России: образование и подготовка кадров № 8, с. 33
- Бутузов В. А.** НТО энергетиков России в 1880 – 2020 гг. № 1, с. 41
- Бутузов В. А., Будников Д. А.** Научные кадры по возобновляемой энергетике России: подготовка в 2000 – 2021 гг. № 12, с. 43
- Иванов Н. В., Малахов С. В., Фролов М. С.** Вопросы организации конкурсных процедур при отборе исполнителей работ для нужд тепловых электростанций № 2, с. 16
- Леонов В.** Нелегко, местами страшно, но очень интересно! № 3, с. 53
- Москвин К. В.** Решение задачи по обучению и подготовке специалистов по сервисному обслуживанию и ремонту — гарантия надёжности и эффективности работы основного оборудования ТЭС (Обращение к руководителям Минэнерго РФ, генерирующих компаний и вузов). № 9, с. 3
- Ростик Г. В.** Проблемы актуализации ремонтной документации и обучения персонала, занятого ТОиР турбогенераторов в электроэнергетике № 9, с. 4

IV. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ОТРАСЛИ. НЕТРАДИЦИОННАЯ ЭНЕРГЕТИКА

- Аничков С. Н., Киселева О. А., Колчин К. И.** Методы снижения эмиссии ртути в атмосферу при сжигании угля. Опыт применения в мировой энергетике № 5, с. 47
- Белобородов С. С.** Влияние реализации проектов строительства солнечной генерации на изменение режимов тепловых электростанций в энергосистеме Республики Бурятия № 6, с. 32
- Бутузов В. А.** Обзор российских геотермальных теплонасосных технологий. № 2, с. 40
- Бутузов В. А.** Результаты развития возобновляемой энергетики России в 2020 – 2021 гг. № 7, с. 23
- Илюшин П. В.** Системный подход к развитию и внедрению распределённой энергетики и возобновляемых источников энергии в России № 4, с. 20
- Задорожный А. О.** Наследие Куликовской ветроэнергетической станции. № 8, с. 47

Козлов М. А., Харанжевский Е. В., Газизянова А. Р., Белицкий Д. А. Проточные накопители энергии в системах электропитания энергонезависимых комплексов.	№ 3, с. 36	Полонский В. С., Зыкова Н. Г., Хуторненко С. Н., Швецов О. Н., Мироненко М. А. Внутритрубные отложения в испарителях котлов-утилизаторов ПГУ и ступенчатое испарение.	№ 6, с. 10
Панцхава Е. С. Биогазовые технологии и защита окружающей среды (пандемия COVID-19)	№ 2, с. 38	Попов А. Б. К вопросу о наладке трубопроводов с упругими опорами иностранного производства	№ 2, с. 13
Ткачев Т. А., Рустамов Н. А. Оценка теплового потенциала территорий Республики Калмыкия, Астраханской области и части Республики Дагестан в энергетических целях по данным об имеющихся скважинах.	№ 10, с. 46	Попов А. Б. О требованиях к экспертным организациям, выполняющим ревизию опорно-подвесных систем паропроводов при продлении сроков их эксплуатации.	№ 1, с. 3
Шейн В. Я. Проектирование, строительство и эксплуатация первой в мире промышленной ВЭС в Арктике — ВЭС «Заполярная», Воркута, 1992 — 1996 — 2009 гг.	№ 6, с. 48	VII. ТЕПЛОТЕХНИКА	
V. ЭКОНОМИЯ ТОПЛИВА, ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, ТЕПЛА И ДРУГИХ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ. РАЦИОНАЛЬНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ И УЧЁТ ЭНЕРГИИ			
Бойко Е. Е., Бык Ф. Л., Мышкина Л. С. Гибкость и энергоэффективность систем энергоснабжения	№ 9, с. 24	1. Топливо, подготовка и сжигание. Котлы, поверхности нагрева. Золоулавливание и золоудаление	
Герасимов Д. О., Суслов К. В. Методы моделирования режимов интегрированных мультиэнергетических систем на базе концепции энергетического хаба в системах имитационного моделирования	№ 10, с. 32	Алехнович А. Н. Аспекты оптимизации избытков воздуха в котле.	№ 12, с. 40
Иванов Н. В., Малахов С. В., Фролов М. С., Романовская Е. Ю. Актуализация норм пусковых потерь топлива, пара и электроэнергии энергоблоков ТЭС мощностью 150 — 1200 МВт	№ 3, с. 41	Алехнович А. Н. Снижение выбросов CO ₂ на тепловых электростанциях.	№ 6, с. 38
Лебедев М. С., Мунц В. А. Исследование процесса низкотемпературной сепарации тяжёлых углеводородов на объектах малотоннажного производства сжиженного природного газа	№ 9, с. 55	Богомолов В. В., Кузнецов А. Ю., Богомолов О. В., Кузнецова А. А., Коломенский С. И., Хрусталева Г. Н., Козлов Д. Л. Освоение и наладка головного котла E-550-13,8-560 КТ	№ 5, с. 33
VI. ОПЫТ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ БЛОКОВ ТЭС. НАДЁЖНОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			
Дмитренко А. В., Колпаков М. И., Колосова М. А. Особенности расчёта конденсационного оборудования для электроэнергетических комплексов на основе органического цикла Ренкина	№ 10, с. 50	Володин А. М., Епихин А. Н., Киселева О. А. Некоторые особенности технологии сероочистки дымовых газов аммиачно-сульфатным методом при сжигании нефтяного кокса	№ 2, с. 34
Жуков В. В., Евсюков И. А., Магомедов М. У. Автоматическое выделение энергоблока ПГУ для питания собственных нужд ТЭС при аварии в энергосистеме.	№ 6, с. 3	Володин А. М., Епихин А. Н., Киселева О. А. Особенности образования и сепарации аэрозолей в процессах сероочистки дымовых газов аммиачно-сульфатным методом при получении сульфата аммония	№ 8, с. 21
Лазарев М. В., Белов Ю. В., Филатов К. В., Гусев Ю. В. Опыт принудительного воздушного расхолаживания турбины К-130-12,8 Верхнетагильской ГРЭС	№ 2, с. 20	2. Паровые и газовые турбины, вспомогательное турбинное оборудование	
Ларин В. С. Высокочастотные перенапряжения в схемах выдачи мощности электростанций. Часть 1. Анализ повреждений генераторных трансформаторов.	№ 10, с. 3	Дебринов Г. А. Школа специалистов по вибрации в журнале «Энергетик» ориентирует на развитие.	№ 6, с. 43
Ларин В. С. Высокочастотные перенапряжения в схемах выдачи мощности электростанций. Часть 2. Переходные процессы при включении кабельной линии.	№ 11, с. 23	Куменко А. И., Злобин О. А., Кузнецов В. П., Кузнецов П. В. Наладка и диагностика турбоагрегата мощностью 300 МВт	№ 2, с. 27
Ларин В. С. Высокочастотные перенапряжения в схемах выдачи мощности электростанций. Часть 3. Переходные процессы при отключении кабельной линии	№ 12, с. 13	Неуймин В. М., Маслова М. В. Вентиляционные потери мощности в паровой турбине К-1200	№ 8, с. 13
Лютикова М. Н., Коробейников С. М., Коновалов А. А. Изучение состава воскообразных отложений, извлечённых из высоковольтного оборудования	№ 10, с. 10	Неуймин В. М., Маслова М. В. Оценка вентиляционных потерь мощности в паровой турбине К-200 отечественными исследователями	№ 9, с. 35
Осинцев К. В., Пшениснов Н. А., Пшениснов А. И. Анализ эффективности очистки турбинного масла а системе маслоснабжения турбоагрегатов и модернизация рамных фильтров.	№ 11, с. 45	Филаретов П. М., Дебринов Г. А., Дмитриев О. В., Орлик В. Г., Трифонов Н. Н., Качуринер Ю. Я., Сандовский В. Б., Беляков И. И. Профилактика эрозии рабочих лопаток последних ступеней действующих паровых турбин	№ 8, с. 3
3. Водоподготовка, водный режим, деаэрация, очистка оборудования, химический контроль на электростанциях			
4. Теплофикация и развитие систем теплоснабжения. Изоляция и защита теплопроводов от коррозии			
Дмитренко А. В., Колосова М. А. Электроэнергетическая система на базе водогрейной котельной			
Сковорода Б. Ф., Александров В. П., Александров А. В., Блинов О. В. Анализ устойчивости автоматической системы управления теплоснабжением здания с централизованным теплоснабжением при использовании интегрирующего регулятора			
№ 3, с. 46			
№ 8, с. 27			

Сковорода Б. Ф., Александров В. П., Александров А. В., Блинов О. В. Аналитический метод оценки устойчивости автоматической системы управления теплоснабжением здания с централизованным теплоснабжением № 6, с. 30

VIII. ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

1. Генераторы, трансформаторы, электродвигатели, привод

Ваксер Б. Д., Ростик Г. В. Отклик на статью Виницкого Ю. Д., Голодновой О. С. «Внутренние эксплуатационные воздействия на высоковольтную изоляцию в пазах статоров генераторов» № 11, с. 11

Валиуллин К. Р., Крынов В. М. Распознавание режима работы силового трансформатора с использованием искусственных нейронных сетей № 12, с. 28

Виницкий Ю. Д., Голоднова О. С. Внутренние эксплуатационные воздействия на высоковольтную изоляцию в пазах статоров генераторов № 11, с. 3

Илюшин П. В. Мобильные генерирующие установки в электроэнергетических системах: международный и отечественный опыт, перспективы применения № 3, с. 31

Майоров А. В., Львов М. Ю., Львов Ю. Н., Дементьев Ю. А., Кулюхин С. А., Комаров В. Б. О сроке службы силовых трансформаторов и автотрансформаторов напряжением 220 кВ и выше электрических сетей № 11, с. 15

Назарычев А. Н., Андреев Д. А., Мельникова О. С., Пугачёв А. А. Управление старением трансформаторов систем нормальной эксплуатации АЭС на основе риск-ориентированного подхода № 3, с. 7

Рудченко И. А. Отзыв на статью Виницкого Ю. Д., Голодновой О. С. «Внутренние эксплуатационные воздействия на высоковольтную изоляцию в пазах статоров генераторов» № 11, с. 14

2. Распределительные устройства высокого и низкого напряжения, компенсаторы.

Электрическая изоляция и её контроль

Виницкий Ю. Д., Кузьмичев В. А., Сокур П. В. Современное состояние и перспективы развития электромеханических устройств компенсации реактивной мощности № 3, с. 14

Ивановский Д. А. Определение акустических характеристик разрядных процессов в опорной изоляции экранированных токопроводов № 6, с. 23

Лазарев Г. Б., Новаковский А. Н. Технологии применения синхронных компенсаторов в электрических сетях современных энергосистем. № 4, с. 59

Ластовкин В. Д. Перевод генераторов Палаткинской дизельной электростанции в режим синхронных компенсаторов: асинхронный пуск группы синхронных компенсаторов № 7, с. 19

Малафеев А. В., Масальская М. А. Оптимизация выдачи реактивной мощности собственными электростанциями крупного промышленного предприятия № 2, с. 7

Яблоков А. А., Литвинов С. Н., Лебедев В. Д., Панащатенко А. В., Готовкина Е. Е. Испытания изоляции малогабаритных высоковольтных пунктов коммерческого учёта электрической энергии непосредственного включения. № 5, с. 10

3. Воздушные и кабельные сети.

Магистральные линии электропередачи

Енькин Е. Ю., Сиваев А. Д., Юль А. С., Коткин Д. В. Мультикамерные разрядники закрытого типа № 12, с. 23

Кувшинов А. А., Вахнина В. В., Хренников А. Ю. Искусственный режим натуральной мощности ВЛ-110 кВ. № 10, с. 14

Ляпунов Е. В., Жилкина Ю. В. Параметры кабельной линии электропередачи сетей 6–10 кВ с учётом влияния поверхностного эффекта № 10, с. 19

Мирзаабдуллаев А. О. Взаимодействие устройств грозозащиты воздушных линий электропередачи на защищённом подходе к подстанции. № 1, с. 5

Подпоркин Г. В., Кретов Ю. В., Сотников А. Н., Филиппов И. И. Мультикамерные разрядники нового типа для защиты ВЛ 10 и 13,8 кВ от индуктированных перенапряжений. № 10, с. 42

Фардиев И. Ш., Зиганшин А. Г., Михеев Г. М., Демагин В. А., Рафаилов О. Г., Самигуллин А. Т., Тарасов А. М. Замена провода под рабочим напряжением для участка воздушной линии 10 кВ № 12, с. 54

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

Беляев А. В. Два вида дифференциальной защиты. Какую применить? № 3, с. 19

Воробьёв В. С., Москаленко В. В., Расщепляев А. И., Нудельман Г. С., Онисова О. А., Наволоцкий А. А., Наумов И. А. О применении трансформаторов тока с немагнитными зазорами для устройств релейной защиты № 5, с. 20

Елкин С. В., Колобродов Е. Н., Соловьев В. А., Климова Т. Г. Развитие СМГП — эффективный способ совершенствования комплекса выявления и ликвидации асинхронного режима № 9, с. 29

Елфимов В. Н. Оптические системы диагностики для КРУЭ № 1, с. 51

Климова Т. Г., Ревякин В. А. Субсинхронные и суперсинхронные колебания в электроэнергетической системе: возникновение и идентификация, обзор № 5, с. 27

Маруда И. Ф. Об использовании токовой направленной защиты параллельных линий для сохранения динамической устойчивости электростанций № 1, с. 14

Маруда И. Ф. Об упрощении релейной защиты линий 110–220 кВ связи электростанции с энергосистемой № 7, с. 29

Молодюк В. В., Илюшин П. В., Исамухамедов Я. Ш., Ивановский Д. А. Методы формирования логической части устройств РЗА в электрических сетях с распределённой генерацией на основе машинного обучения. № 11, с. 50

Нудельман Г. С., Игнатьев Р. И., Шивиров А. В., Тикушев Г. Ю. Исследование совместной работы микропроцессорных и электромеханических защит с высокочастотной блокировкой, установленных на разных концах линии электропередачи № 10, с. 37

Шульга Р. Н., Хренников А. Ю. Динамические воздействия токов короткого замыкания. Электродинамическая стойкость электрооборудования № 1, с. 9

Шульга Р. Н., Хренников А. Ю. Тепловое действие токов короткого замыкания и термическая стойкость электрооборудования № 5, с. 14

Яблоков А. А., Иванов И. Е., Куликов Ф. А., Тычкин А. Р., Панащатенко А. В. Многофакторный анализ погрешности методов дистанционного определения места повреждения на основе синхронизированных векторных измерений № 12, с. 16

IX. МОДЕРНИЗАЦИЯ И РЕМОНТ ОБОРУДОВАНИЯ. ОПЫТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ.

Абдурахманов А. Репауэринг энергоблока мощностью 800 МВт № 1, с. 22

Дарьян Л. А., Логунов В. А. Перспективы создания высоковольтных конденсаторов нового поколения с повышенными удельными характеристиками № 2, с. 3

Махнёв Ю. В., Евгенов Д. А., Таров К. А., Лазарев М. В., Белов Ю. В., Лебедева Н. А., Ермакова С. В., Филатов К. В. О целесообразности демонтажа обратных клапанов на отборах к сетевым подогревателям № 5, с. 40

Молодков В. В., Исамухамедов Я. Ш., Баринов В. А. Комплекс мероприятий, разработанный в рамках проекта модернизации газотурбинного двигателя ПТД-110. № 7, с. 32

Охлопков А. В., Битней В. Д., Моисеев М. А. Сравнение вариантов модернизации оборудования тепловых схем ТЭС. № 12, с. 33

Федосов С. В., Лапидус А. А., Федосеев В. Н., Соколов А. М. Сравнительный анализ эффективности обогрева железобетонных изделий в полевых условиях с помощью теплонасосных систем и электропрогрева. № 9, с. 16

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

Домышев А. В., Ахмедов С. Б. Оптимизация мультиагентного управления электроэнергетическими системами. № 3, с. 3

Жуков В. В., Бабкин Р. Р., Трякин Д. В. Разработка проекта солнечной электростанции с использованием программного обеспечения PVsyst. № 8, с. 43

Стенников В. А., Барактенко Е. А., Майоров Г. С. Распределение нагрузки между источниками в иерархической интегрированной энергетической системе с использованием мультиагентных технологий. № 11, с. 39

Хренников А. Ю., Хренников А. Ю., Любарский Ю. Я. Принципы построения систем искусственного интеллекта и их применение в электроэнергетике. № 3, с. 22

XI. ОПЫТ ЗАРУБЕЖНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ

Ван Лянчжэ. Динамика перехода электроэнергетического комплекса Китая на новый уровень бизнес-уклада. № 12, с. 50

Ван Лянчжэ. Уровень бизнес-уклада электроэнергетического комплекса Китая. № 8, с. 30

Карамов Д. Н., Мальцев И. А., Илюшин П. В., Сулов К. В., Скутельник В. В., Емельянова Е. П. Анализ мирового опыта стимулирования развития возобновляемой энергетики и возможностей его применения в России. № 9, с. 39

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

Демченко Д. А., Зимин К. А., Рубцова Н. Б., Токарский А. Ю. Особенности определения продольных ЭДС, наведенных магнитным полем параллельных и сходящихся трёхфазных воздушных линий электропередачи. Часть 1. № 10, с. 25
Часть 2. № 11, с. 29

Захаров С. А., Захаренко С. Г., Малахова Т. Ф., Воронин В. А. Работа под напряжением: достижения и задачи. № 11, с. 35

Перов С. Ю., Коньшина Т. А., Дремин А. И. Теоретическая и инструментальная оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты на электросетевых объектах сверхвысокого напряжения. № 9, с. 50

ЭЛЕКТРА ПРО — современная защитная одежда для работников электротехнических специальностей. № 11, с. 74
. № 12, с. 71

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

Александр Николаевич Алехнович (05.01.1940 – 31.05.2022). № 6, с. 57

Аминов Р. З., Ларин Е. А. XVI Международная научно-техническая конференция «Совершенствование энергетических систем и теплоэнергетических комплексов» 11–13 октября 2022 г. № 12, с. 58

Астемир Алексеевич Саламов (07.08.1934 – 24.11.2021). № 1, с. 53

Борис Андреевич Афанасьев (13.12.1936 – 11.02.2022). № 2, с. 55

Валентин Михайлович Максютенко (к 90-летию со дня рождения). № 6, с. 54

Владимир Леонидович Гвоздецкий (к 80-летию со дня рождения). № 3, с. 50

Вся жизнь в энергетике. Памяти **Бориса Тимофеевича Миридонова**. № 4, с. 70

Георгий Александрович Рябов (к 75-летию со дня рождения). № 11, с. 73

Георгий Маркович Мустафа (к 80-летию со дня рождения). № 8, с. 52

Дурасова И. ЮАИЗ — 65 лет в ответе за энергетическую безопасность страны. № 12, с. 61

Заслуженному энергетике РФ и СНГ Б. С. Затопляеву — 85 лет. № 5, с. 57

Затопляев Б. С. Разработка и сооружение первой ветроэлектрической станции в России. № 7, с. 39

К 65-летию **Сергея Александровича Цырука**. № 5, с. 58

К 100-летию со дня рождения. **Алексей Владимирович Иванов-Смоленский** (1922 – 2009). № 2, с. 53

К юбилею **Сургутской ГРЭС** — пионера электроэнергетики Тюменского севера. № 11, с. 66

К юбилею **Омского Политеха**: 80 лет богатейшей истории ведущего вуза Омской области. № 11, с. 70

Каширская ГРЭС имени Г. М. Кржижановского — 100 лет со дня ввода в эксплуатацию. № 10, с. 55

Кузнецов И. Э., Мильман О. О. Памяти выдающегося корабеля (к 100-летию В. И. Кирюхина). № 7, с. 49

Леонид Иванович Дерябин (06.02.1930 – 13.01.2022). № 1, с. 52

Леонов В. Нелегко, местами страшно, но очень интересно!. № 3, с. 53

Михайлов А. Флагман энергетики России. «Мосэнерго» отмечает 135-летие. № 7, с. 51

Надежда Кириллова: «Энергетика — дело моей жизни!». № 3, с. 52

Наталья Петровна Марчук (25.03.1933 – 12.12.2021). № 1, с. 54

Николай Иванович Воропай (01.11.1943 – 28.02.2022). № 3, с. 54

Николай Михайлович Чутчев (к 75-летию со дня рождения). № 6, с. 56

Павлу Владимировичу Илюшину — 50 лет. Памяти **Александра Ивановича Леонтьева** (24.05.1927 – 30.11.2022). № 8, с. 54
№ 12, с. 65

Памяти **Вадима Александровича Ладугина** (23.03.1934 – 30.08.2022). № 9, с. 62

Памяти **Валентина Александровича Барина** (1942 – 2022). № 7, с. 55

Памяти **Олега Николаевича Фаворского** (27.01.1929 – 24.06.2022). № 7, с. 54

Памяти **Сергея Сергеевича Борисова** (18.10.1937 – 16.08.2022). № 9, с. 60

Памяти **Феликса Анатольевича Серанта** (25.04.1939 – 01.09.2022). № 9, с. 63

Станислав Иванович Гусев (к 75-летию со дня рождения). № 12, с. 60

Сергей Леонидович Сляднев (к 75-летию со дня рождения). № 6, с. 55

Степан Рафикович Папикян (к 65-летию со дня рождения). № 7, с. 48

Шкондин А. Ф. Стратеги электроэнергетики России. № 6, с. 45

Юрий Данилович Виницкий (к 80-летию со дня рождения). № 7, с. 47