

Содержание журнала «Электрические станции» за 2017 г.

| | № | стр. | | № | стр. |
|---|------|------|---|------|------|
| ОБЩИЕ ВОПРОСЫ И ПРОБЛЕМЫ ЭНЕРГЕТИКИ | | | | | |
| Адамоков Р. К. Совершенствование системы перспективного планирования в электроэнергетике | V | 8 | Зверков В. В. Программно-технические комплексы в управляющих системах безопасности АЭС | I | 2 |
| Васьковская Т. А. Вопросы формирования равновесных узловых цен оптового рынка электроэнергии | I | 25 | Машин В. А. Культура безопасности: система учёта опыта эксплуатации | VII | 2 |
| Гуринович В. Д., Янченко Ю. А., Ткачук С. А. О концепции обслуживания и ремонта элементов атомных электростанций | VIII | 2 | Машин В. А. Культура безопасности: система учёта человеческого фактора | VIII | 11 |
| Кононов Д. Ю., Евдокимова В. М. Сравнение стоимости производства электроэнергии на зарубежных электростанциях | VI | 9 | Степанюк Д. А. Неправильные действия персонала: методы анализа и профилактики | VI | 12 |
| Лейзерович А. Ш. Различие сценариев покрытия переменной части графиков энергопотребления в США и Германии | VI | 2 | ТЕПЛОВЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ | | |
| Лейзерович А. Ш. Экономические и экологические показатели современных угольных энергоблоков | IX | 2 | Анисимов А. Г., Мысак И. С., Клуб М. В., Саргсян К. Б., Ерицян С. Х., Петросян Г. С., Автандилян А. В., Геворгян А. Р. Разработка и внедрение автоматического перевода парогазового энергоблока из комбинированного режима в паросиловой без его останова | VIII | 23 |
| Махутов Н. А., Гаденин М. М., Неганов Д. А. Риски и безопасность энергетического оборудования | II | 2 | Аракелян Э. К., Андрюшин А. В., Бурцев С. Ю., Андрюшин К. А. Техническая и экономическая целесообразность перевода паровой турбины ПГУ-450 в моторный режим | VI | 25 |
| Налбандиан-Сугден Э. Передовая, эффективная и надёжная угольная электроэнергетика | III | 2 | Болтенко Э. А., Давыдов М. В., Корольков Б. М., Басов А. В., Кононенко И. В., Шапров В. П. Определение расхода теплоносителя в трубопроводах с нестабилизированным течением среди на участке после гиба | VII | 44 |
| Реутов Б. Ф., Нечаев В. В., Савинова С. Ю. Парогазовый сектор российской энергетики: эффекты, проблемы и государственная политика | X | 2 | Варганова А. В., Малафеев А. В. Энергоэффективное распределение тепла между котлоагрегатами промышленных электростанций с применением ЭВМ | XI | 23 |
| Реутов Б. Ф., Нечаев В. В., Савинова С. Ю. Эффективность ПГУ и импортозамещение | XI | 2 | Гофман Ю. М., Волохов А. В., Григорьев Ю. Ф., Шмельков А. В. Методика технического диагностирования трубопроводов тепловых сетей при проведении экспертизы промышленной безопасности | III | 16 |
| Тугов А. Н., Майданик М. Н. Угольная электроэнергетика в России: состояние и перспективы | XII | 2 | Костюк Р. И., Чугин А. В., Радин Ю. А., Разогреев В. Г. Некоторые технические характеристики энергоблока ПГУ-300 Юго-Западной ТЭЦ | IV | 2 |
| О нормативно-технической документации | | | | | |
| Воронин В. А., Коновалов О. А. Участие АО «Институт «Энергосетьпроект» в процессе стандартизации в электроэнергетике | V | 5 | Липский Е. А. Опыт эксплуатации системы шарикочистки конденсатора на энергоблоке Т-250/300-240 Минской ТЭЦ-4 | VII | 14 |
| Рашевская М. А., Янченко С. А. Анализ нормативной базы, регламентирующей уровни электромагнитной совместимости асинхронных электродвигателей | I | 55 | Макаров А. Н., Окунева В. В., Галичева М. К. Влияние длины факела на тепловой поток и на горелочное устройство | VI | 19 |
| Реутов Б. Ф., Зисман С. Л., Лазарев М. В., Масленков А. А., Светушкин В. В., Попов О. А. О необходимости пересмотра законодательных актов, регламентирующих использование водных объектов для нужд энергетики | IX | 49 | Радин Ю. А., Гомболевский В. И., Смышляев В. Б., Руденко Д. В. Эффективность глубоких разгрузок парогазовых полиглобоков с «горячим» резервированием части остановленного оборудования | XI | 17 |
| Подготовка специалистов | | | | | |
| Алехнович А. Н. Пособия – важная составляющая учебного процесса при повышении квалификации | VI | 54 | Радин Ю. А., Давыдов А. В., Чертков А. И., Теплов Б. Д. Сравнение ПГУ с расположением газовой и паровой турбин на одном и двух валах | IX | 10 |
| Голов Р. С., Теплышев В. Ю., Мыльник А. В. Подготовка энергоменеджеров для управления электрическими сетями | X | 52 | Сосновский А. Ю., Мурманский Б. Е., Бродов Ю. М., Сахнин Ю. А. Устойчивость функционирования системы тепловых расширений паровой турбины к воздействию внешних факторов | VI | 35 |
| Чеклецова С. П., Королев А. С. Опыт реализации молодёжных программ АО «СО ЕЭС» и благотворительного фонда «Надёжная смена» | IX | 54 | Трунин Е. С., Тараканов В. М., Бойкин С. П., Смирнов С. И., Генварев Д. С. Крутильные колебания на ГТУ и возможность распада изолированной энергосистемы | I | 20 |
| АТОМНЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ | | | | | |
| Адаменков А. К., Сальников А. А., Бекетов В. Г., Рясный С. И. Алгоритмы и опыт прогнозирования технологических нарушений эксплуатации оборудования АЭС | II | 10 | | | |

| | № | стр. | № | стр. | |
|--|------|------|---|------|----|
| Топливо, его приготовление, хранение и сжигание | | | | | |
| Алехнович А. Н. Моделирование и имитация налипания частиц золы | IX | 15 | Белобородов С. С., Дудолин А. А. Сравнение использования паросиловых и парогазовых технологий для покрытия сезонных максимумов потребления электрической энергии в ЕЭС РФ | XII | 20 |
| Алехнович А. Н. Свойства и пылеугольное сжигание низкореакционных топлив. Часть I. Свойства топлива и подготовка к сжиганию | XI | 9 | Беляев А. Н., Смоловик С. В. Подавление слабодемпфированных крутильных колебаний в автономных энергосистемах | XII | 26 |
| Алехнович А. Н. Свойства и пылеугольное сжигание низкореакционных топлив. Часть II. Топочно-горелочные устройства | XII | 10 | Герасименко А. А., Пузырев Е. В. Оценка влияния длительности ремонтного состояния электрической сети на рост потерь электрической энергии | III | 21 |
| Алехнович А. Н., Артемьева Н. В. Влияние зольности на шлакующие свойства углей и шлакование пылеугольных котлов | III | 8 | Говорухин Д. И., Хурцилава З. Н. Опыт расчётов и снижения потерь электроэнергии в электрических сетях Грузии | XI | 38 |
| Скудицкий В. Е., Аношин Р. Г., Рундигин Ю. А., Михайлов В. В., Рыжиков Н. В., Григорьев К. А. Решение проблем сжигания углей Канско-Ачинского бассейна в котле П-49 блока 500 МВт Назаровской ГРЭС | II | 23 | Куликов А. Л., Шарыгин М. В. Использование внутренних производственных резервов потребителей для ликвидации дефицитов электрической мощности | IV | 36 |
| Сосин Д. В., Штегман А. В. Опыт сжигания каменного угля марки Д разреза АО "Шубарколь Комир" в котлах блоков 225 МВт Черепетской ГРЭС | II | 19 | Костенко В. В., Горожанкин П. А. Опыт реализации автоматической системы стабилизации режима энергорайона по напряжению и реактивной мощности | V | 47 |
| Штегман А. В., Рыжий И. А., Беляев А. В., Сосин Д. В., Фоменко Е. А. Получение тонкой пыли с помощью мельницы с динамическим сепаратором | VIII | 29 | Лабузова А. В., Жагрова Ю. С. Развитие электрических сетей напряжением 20 кВ в городе Москве | V | 14 |
| Охрана окружающей среды | | | Любарский Д. Р., Рубцов А. А. Ограничение переходных восстанавливающихся напряжений при использовании токоограничивающих реакторов в сетях 110 – 220 кВ | II | 42 |
| Булысова Л. А., Берне А. Л., Пугач К. С. Параметрические расчётные исследования по снижению эмиссий NO _x при сжигании идеальной топливовоздушной смеси с организацией нескольких зон стабилизации | X | 11 | Любарский Ю. Я. Интеллектуальные модели рассуждений в советчике диспетчера электрических сетей | III | 35 |
| Ряшенцев М. С., Тимашков К. В., Володин А. М., Епихин А. Н. Исследование процесса окисления поглотительного раствора в аммиачно-сульфатной технологии сероочистки отходящих газов | X | 20 | Матинян А. М., Пешков М. В., Карпов В. Н., Алексеев Н. А. Исследование переходного феррорезонанса на ЛЭП с УШРТ | II | 37 |
| Тупов В. Б., Тупов Б. В. Снижение шума тягодутьевых машин абсорбционными глушителями | IV | 46 | Матинян А. М., Пешков М. В., Карпов В. Н., Алексеев Н. А., Пугаченко З. Е. Особенности УШРТ, способствующие безопасному опробованию ЛЭП 500 кВ | I | 33 |
| ВОЗОБНОВЛЯЕМАЯ ЭНЕРГЕТИКА | | | Соколов С. Е., Соколова И. С., Шубекова К. К. О регулировании напряжения в распределительных электрических сетях городского типа | XI | 28 |
| Бежан А. В. Ветроэнергетика Мурманской области | VII | 51 | Хлебников А. М., Лизоркин А. В., Доминевский Д. К. Дистанционно управляемые оперативные ключи как средство повышения уровня автоматизации энергообъектов | V | 50 |
| Шогенов А. Х., Стребков Д. С. Солнечные фотоэлектростанции | XII | 45 | Шумейкина Ю. П., Агафонова О. Б. Токоограничивающие устройства на основе высокотемпературной сверхпроводимости в сетях напряжением 110 кВ энергосистемы города Москвы | V | 19 |
| АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ | | | Линии электропередачи | | |
| Мирсияпов Р. Р., Минуллин Э. Ф. Опыт внедрения двухуровневой АИИС КУЭ в Татэнерго (Обмен. производств. опытом) | X | 49 | Вихарев А. П. Расчёт допустимых токов для защищённых проводов ВЛ напряжением 110 кВ | III | 31 |
| Полуэктова Е. А. Результаты модельных исследований системы управления ГТУ со свободной силовой турбиной | VI | 41 | Ершов А. М., Хлопова А. В., Сидоров А. И. Сигнализация о возникновении обрыва фазного провода воздушной линии напряжением 6 – 10 кВ | XII | 34 |
| Трофимов А. В., Шкловский Д. В., Азаров А. Н. Лабораторный стенд для изучения цифрового обмена в АСУТП электроустановок | I | 49 | Минуллин Р. Г. Использование локационного зондирования для обнаружения повреждений проводов высоковольтных линий электропередачи | IV | 26 |
| Черномаз И. З., Нефедов К. А., Бабаев И. Н. Типовая система управления турбины К-300-240 ПАО "Турбоатом" | X | 26 | | | |
| ЭНЕРГОСИСТЕМЫ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ | | | | | |
| Аминов Р. З., Гаринский М. В. Оценка системной эффективности разгрузки АЭС | X | 32 | | | |

| | № | стр. | | № | стр. |
|--|------|------|--|------|------|
| Ольшанский В. Г., Столповская Е. В., Лажинцева Н. В. Опыт модернизации решётчатых опор ВЛ 35 – 110 кВ, применяемых в северных районах Западной Сибири | V | 40 | Брилинский А. С., Евдокуин Г. А., Мингазов Р. И., Петров Н. Н., Чудный В. С. Совместное регулирование потоков мощности и ограничение токов короткого замыкания с помощью фазоповоротного трансформатора | VII | 20 |
| Титов Д. Е., Угаров Г. Г., Устинов А. А. Анализ применения моделей оценки параметров го-лодообразования на проводах воздушных линий электропередачи | II | 29 | Гаврилов С. Н., Румянцев М. И., Петреня Ю. К. Эффективные свойства модели статора турбогенератора для определения спектра собственных частот | VIII | 53 |
| Харчевников В. И. Площадь поверхности проводов воздушных линий электропередачи и контактной сети | I | 38 | Горбачев А. Н., Беляков А. В., Фокин А. А., Малахов Е. А. Повышение эффективности формирования покрытий на рабочих лопатках паровых турбин | IX | 45 |
| Шкарин Ю. П. Ввод в эксплуатацию канала устройств передачи аварийных сигналов и команд по ВЛ 500 кВ | V | 32 | Григорьев А. В. Исследование вибрации для контроля состояния статоров турбогенераторов | III | 40 |
| Шкарин Ю. П. Каналы ВЧ-связи по ВЛ, на которых установлены аппараты защиты от грозовых перенапряжений | V | 27 | Гринь Е. А., Саркисян В. А. Измерение остаточной деформации ползучести элементов высокотемпературных паропроводов из высокохромистой стали без применения контрольных реперов | IV | 18 |
| Релейная защита, автоматика, связь | | | | | |
| Ароян Ш. А. О расчёте пусковых токов электродвигателей в сетях 0,4 кВ собственных нужд атомных станций | XII | 41 | Деменин М. Ф., Меркушев А. П. Сварка паропровода острого пара из стали Р91 на блоке № 2 Пермской ГРЭС | I | 11 |
| Глазырин В. Е., Осинцев А. А., Литвинов И. И., Фролова Е. И. Проверка дистанционного органа устройств РЗ и ПА в асинхронном режиме стандартными средствами испытательного комплекса "PETOM" | XI | 32 | Деомидова Ю. А., Зиле А. З., Тарадай Д. В., Томашевский С. Б. Об усталостной прочности роторов низкого давления паровых турбин | XI | 45 |
| Голубев А. Н., Добрягина О. А., Шадрикова Т. Ю., Шуин В. А. Многопараметрические токовые защиты от замыканий на землю кабельных сетей напряжением 6 – 10 кВ | VIII | 36 | Кононенко А. И. Оценка состояния электрической изоляции по результатам измерения изотермического тока релаксации | XI | 51 |
| Илюшин П. В. Анализ особенностей выбора устройств РЗА в распределительных сетях с собственными генерирующими объектами небольшой мощности | IX | 29 | Крюгер Э.-Т. Опыт применения стали Р91 для изготовления главных паропроводов ПГУ-420 | VI | 29 |
| Крутиков К. К., Рожков В. В., Бутримов С. Г., Иванов В. Н. Возможности оптимизации процесса самозапуска электродвигателей собственных нужд на АЭС | IX | 35 | Ланин А. А., Прохорова Т. В., Ханжин С. Г. Характеристики длительной прочности, структура и свойства разнородных сварных соединений сталей 15Х1М1Ф и Х10CrMoVNb 9 – 1 (Р91) | II | 46 |
| Кужеков С. Л., Дегтярев А. А., Воробьёв В. С., Москаленко В. В. Обеспечение правильного функционирования дистанционной защиты линии электропередачи в условиях насыщения трансформаторов тока | VI | 46 | Ленёв С. Н., Должанский П. Р., Доброхотов С. Э., Лунева С. В. К вопросу об эксплуатационной надёжности композитных сварных соединений сталей мартенситного и перлитного классов | IX | 23 |
| Кужеков С. Л., Дегтярев А. А., Воробьёв В. С., Москаленко В. В. Определение времени до насыщения трансформаторов тока в переходных режимах коротких замыканий | I | 42 | Лисянский А. С., Шкляров М. И., Миронов А. М., Лебедько Н. С. Основные результаты наладки и итоги работы головного малоопорного турбоагрегата К-1000-60/3000 на АЭС Бушер | X | 42 |
| Куликов А. Л., Шарыгин М. В. Автоматизированный расчёт и согласование уставок релейной защиты | VII | 29 | Руденко А. А., Ильченко А. Я. Дросселирующие устройства щелевого типа для линий рециркуляции питательных насосов ПЭ 380, ПЭ 580 и ПЭ 720 энергоблоков тепловых электростанций | XII | 17 |
| Литвинов И. И., Глазырин В. Е. Усовершенствованный алгоритм сравнения фаз для дифференциальной защиты силового трансформатора | II | 54 | Скворцов О. Б. Перспективы развития нормативной базы и расширения вибрационного мониторинга роторного оборудования | VIII | 46 |
| Романов Ю. В., Воронов П. И. Проблема оценки чувствительности релейной защиты | X | 38 | Скоробогатых В. Н., Левков Л. Я., Щенкова И. А., Баженов А. М., Прудников Д. А., Задойный В. А., Старковский Г. Л. Способ производства и комплекс свойств заготовок корпусов трубопроводной арматуры ТЭС из хромистой стали марки 10Х9МФБ | IV | 6 |
| ОБОРУДОВАНИЕ СТАНЦИЙ И ПОДСТАНЦИЙ | | | | | |
| Абушик Г. В., Гаврилов С. Н., Георгиевская Е. В., Левченко А. И. Оценка влияния имеющихся дефектов на ресурсные характеристики роторов турбоагрегатов | VII | 39 | Скульская Т. И., Нахабина М. С. Изготовление методом электрошлаковой выплавки качественных труб для тепловых электростанций | IV | 14 |
| | | | Шкляров М. И., Лебедько Н. С., Рыжков А. А., Насрединов В. Д., Рочев Н. С., Миронов А. М. Особенности вибоналадки турбоагрегата Т-185/210-16,2 | III | 50 |

| | № | стр. | № | стр. | |
|--|------|------|--|------|----|
| ЭНЕРГЕТИКИ ОБСУЖДАЮТ | | | | | |
| Антипов К. М. О “FACTS”, “Smart Grid”, “генерации” и “активно-адаптивном” | III | 56 | II | 60 | |
| Головщиков В. О. Виртуальная электростанция. Назрела необходимость определить – что это такое | VIII | 58 | III | 60 | |
| | | | IV | 59 | |
| | | | V | 59 | |
| | | | VI | 60 | |
| | | | VII | 57 | |
| ИСТОРИЧЕСКИЕ ВЕХИ И СЕГОДНЯШНИЙ ДЕНЬ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ЭНЕРГЕТИКИ | | | VIII | 61 | |
| Беловицкий В. А., Воронин В. А. Институту “Энергосетьпроект” – 55 лет | V | 2 | IX | 61 | |
| Беляков Ю. П. Энергетика Кыргызстана в плане ГОЭЛРО | XII | 51 | X | 61 | |
| Гвоздецкий В. Л., Будрейко Е. Н. Советская энергетика и Великая Отечественная война | IV | 51 | XI | 59 | |
| Памятки Н. Н. Тиходеева | XII | 54 | XII | 61 | |
| Памятки Б. Д. Тринкера | I | 68 | | | |
| Шогенов А. Х. Баксанская ГЭС: большая история малой электростанции | VI | 56 | | | |
| | | | | | |
| Правила оформления рукописи | | | В конце каждого номера | | |
| СИГРЭ. Исследовательский комитет В3 “Подстанции” | | | V | 54 | |
| | | | VII | 56 | |
| Содержание журнала “Электрические станции” за 2017 г. | | | XII | 57 | |
| | | | *** | | |
| ХРОНИКА | | | | | |
| Content, Abstracts, Keywords | | | | | |
| | | | В конце каждого номера | | |
| Конференции, выставки, совещания | | | | | |
| | IV | 65 | Кощеев Л. А. (К 85-летию со дня рождения) | IV | 24 |
| | V | 66 | Ляшенко В. С. (К 85-летию со дня рождения) | V | 53 |
| | VI | 67 | Нечаев В. В. (К 85-летию со дня рождения) | XII | 67 |
| | IX | 67 | Таджибаев А. И. (К 70-летию со дня рождения) | XI | 58 |
| | I | 62 | Шарапов В. И. (К 70-летию со дня рождения) | VI | 28 |
| | | | *** | | |
| Новости электротехнических и электроэнергетических компаний | | | | | |
| | | | Бодров И. С. (Некролог) | VI | 24 |
| | | | Охотин В. Н. (Некролог) | VIII | 68 |