

# Содержание журнала «Электрические станции» за 2016 г.

	№	стр.		№	стр.
<b>ОБЩИЕ ВОПРОСЫ И ПРОБЛЕМЫ ЭНЕРГЕТИКИ</b>					
<b>Бартоломей П. И.</b> Высшее энергетическое образование в России должно обеспечивать научно-технический прогресс	III	51	<b>Тупов В. Б., Семин С. А., Тупов Б. В., Таратоприн А. А., Розанов Д. А.</b> Акустические экраны для снижения шума от энергетического оборудования	X	48
<b>Горбунов А. И., Кулагин С. А., Сердюков О. В.</b> О проблемах дизайна мнемосхем	V	51	<b>Целыковский Ю. К.</b> Складирование и использование золошлаковых отходов угольных ТЭС	VII	38
<b>Денисов В. И.</b> Основы расчёта и анализа энергетической эффективности комбинированного способа производства электрической и тепловой энергии	V	3	<b>АТОМНЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ</b>		
<b>Ерохин П. М., Куликов Ю. А.</b> Корпоративная система подготовки инженеров в России	V	48	<b>Будько И. О.</b> Методы повышения эффективности продувки парогенераторов АЭС с ВВЭР	III	11
<b>Куулар В. В.</b> Энергообеспечение Республики Тыва	I	57	<b>Зорин В. М., Силин В. А., Хлопов Р. А.</b> Улучшение характеристик циркуляционного контура ВВЭР-СКДИ	V	10
<b>Кучеров Ю. Н., Березовский П. К., Веселов Ф. В., Илюшин П. В.</b> Анализ общих технических требований к распределённым источникам энергии при их интеграции в энергосистему	III	2	<b>Казиновский П. С., Рясный С. И., Щугорев А. В., Аржаев А. А., Константинов М. В., Маханев В. О.</b> Экспериментально-расчётоное подтверждение сейсмостойкости разветвлённых трубопроводных систем АЭС	XII	32
<b>Нехаев Е. В.</b> Глобальная энергетика. Что дальше	X	2	<b>Матвеев Е. Е., Макаров Э. Б., Середнев В. В.</b> О тренажёрной подготовке оперативного персонала блочных щитов управления атомной станции	II	2
<b>Об итогах подготовки субъектов электроэнергетики к прохождению осенне-зимнего периода 2015/16 г.</b>	I	2	<b>Машин В. А.</b> Вопросы культуры безопасности на стадии строительства АЭС	IV	6
<b>Шогенов А. Х., Губжоков Ю. М.</b> Малые ГЭС Северного Кавказа	II	54	<b>Машин В. А.</b> Культура безопасности на АЭС: вопросы контроля и надзора	IX	2
<b>АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ</b>					
<b>Зверков В. В., Боженков О. Л.</b> Итоги разработки новых цифровых АСУТП АЭС	III	18	<b>Машин В. А.</b> Формирование и развитие культуры безопасности на атомных станциях	VIII	2
<b>Королев С. А., Толоконский А. О., Рогов В. М.</b> Современные методы верификации программно-технических комплексов АСУТП АЭС на базе ТПТС	VIII	9	<b>Муравьев В. П.</b> Аварийное охлаждение реактора АЭС с теплоотводом вентиляторной градирней	II	6
<b>Стогний Т. А., Трофимов А. В., Трофимов В. А.</b> Опыт автоматизации проектирования подсистемы регистрации аварийных событий	VII	51	<b>Муравьев В. П., Кочетков А. В., Глазова Е. Г.</b> Оптимизация расхода охлаждающей воды АЭС и ТЭС на основе математической модели системы охлаждения	IV	2
<b>Трофимов А. В., Шкловский Д. В., Азаров А. Н.</b> Лабораторный стенд для изучения цифрового обмена в АСУТП электроустановок	XII		<b>Сметник А. А., Мурлис Д. В.</b> Культура безопасности и её связь с национальной культурой и культурой организации	I	5
<b>ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ</b>					
<b>Жуйков А. В.</b> Модернизация электрофильтра марки УГ2-3-26 с целью повышения эффективности его работы	III	38	<b>Хазанов А. Л.</b> К 30-летию аварии на Чернобыльской АЭС. Ещё раз о культуре безопасности (воспоминание)	VI	60
<b>Кондратьева О. Е., Росляков П. В.</b> Основные стадии внедрения систем непрерывного контроля и учёта выбросов в атмосферу на ТЭС	IX	25	<b>ТЕПЛОВЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ</b>		
<b>Котлер В. Р., Баторшин В. А.</b> Выбор и обоснование допустимых удельных выбросов оксидов азота на угольных котлах	XII	27	<b>Богов И. А., Безухов А. П., Суханов В. А., Толмачев В. В., Новик Н. Н., Коленов Е. В., Миронова М. В., Конюшин М. В.</b> Натурный стенд для испытаний вспомогательного оборудования паротурбинных установок (Обмен производств. опытом)	XI	48
<b>Котлер В. Р., Рыжий И. А.</b> Разработка и внедрение методов подавления оксидов азота на угольных котлах ТЭС	VI	45	<b>Горский Е. Р., Аgliulin С. Г., Баракин К. А., Григорьев В. А., Лисёнкин С. Д., Слесь В. А.</b> Организацияброса нагрузки на ТЭС соперечными связями	IX	23
<b>Тумановский А. Г., Чугаева А. Н., Брагина О. Н., Зыков А. М., Рябов Г. А., Володин А. М.</b> Перспективы внедрения наилучших доступных технологий по охране атмосферы на предприятиях тепловой энергетики	VII	13	<b>Гридин А. А., Можаренко О. Н., Попов А. Э.</b> Применение нового аминного водно-химического режима на ТЭЦ ВАЗ	IV	28
			<b>Гринь Е. А., Котельников В. В., Бочкарев В. И.</b> Надёжность и безопасность тепловых электростанций. Особенности современного этапа	VII	2
			<b>Зорченко Н. В., Чаплин А. Г.</b> Опыт проведения сертификационных испытаний теплоэнергетического оборудования	VII	19

	№	стр.		№	стр.
<b>Лейзерович А. Ш.</b> Современные европейские теплофикационные паротурбинные и парогазовые установки	XI	2	<b>Макаров А. Н.</b> Снижение температуры факела, выбросов оксидов азота и теплообмен в топке парового котла ТГМП-314И	II	19
<b>Москалев И. Л., Литвак В. В.</b> Оценка очерёдности проведения ремонта тепловых сетей с помощью информационной сети Zulu 7.0	II	27	<b>Плещанов К. А., Стерхов К. В., Росляков П. В.</b> Устойчивость естественной циркуляции в контуре вертикального котла-утилизатора с горизонтальным расположением труб испарителя при пуске	V	21
<b>Радин Ю. А., Румянцев С. В., Смышляев В. Б., Горлатов Д. И., Гришин И. А.</b> Ввод в эксплуатацию энергоблока ПГУ-220 на ТЭЦ-12 ПАО «Мосэнерго»	V	15	<b>Фёдоров А. И.</b> Уточнённая методика расчёта схем ступенчатого испарения барабанных котлов с выносными солевыми отсеками и её применение	II	10
<b>Смирнов Н. В., Константинова Н. И., Гордон Е. П., Поединцев Е. А.</b> Снижение пожарной опасности материалов для оросителей и водоуловителей градирен	III	40	<b>Фёдоров А. И., Баев Д. А.</b> Влияние температуры питательной воды на надёжность работы барабанных котлов высокого давления	VII	28
<b>Суханов В. А., Безухов А. П., Богов И. А., Толмачев В. В.</b> Расчётно-экспериментальные исследования теплообмена в модели воздухоохлаждаемого конденсатора	IV	23	<b>Паровые и газовые турбины, ПГУ</b>		
<b>Тен О.</b> Состояние и перспективы использования угольных электростанций с ультрасверхкритическими параметрами в Германии и Европе	X	4	<b>Беляков А. В., Саранцев В. В., Горбачев А. Н., Пантелеенко Ф. И., Азаренко Е. Л., Реутов Б. Ф.</b> Технология электроискрового легирования для повышения ресурса рабочих лопаток паровых турбин и оборудование для её реализации	I	30
<b>Шарапов В. И., Кудрявцева Е. В.</b> Энергетическая эффективность низкотемпературной деаэрации подпиточной воды теплосети	II	23	<b>Воронов Е. О., Крамаренко С. В., Тарашук А. М., Радин Ю. А., Чертков А. И.</b> Особенности режимов эксплуатации паровой турбины К-175-12,7 блока № 5 Березовской ГРЭС	VII	23
<b>Топливо, его приготовление, хранение и сжигание</b>			<b>Гаenko А. П., Колесников А. О., Попов В. Н., Мурманский Б. Е., Сосновский А. Ю.</b> О надёжности фундаментов турбоагрегатов	XII	22
<b>Алекснович А. Н.</b> О выборе характеристик пылеугольной топки по условиям шлакования	XII	2	<b>Грибин В. Г., Тищенко А. А., Гаврилов И. Ю., Попов В. В., Сорокин И. Ю., Тищенко В. А., Хомяков С. В.</b> Экспериментальное исследование внутриканальной сепарации в плоском пакете сопловых турбинных лопаток в потоке влажного пара	I	21
<b>Алекснович А. Н., Богомолов В. В., Артемьева Н. В., Кузнецов А. Ю., Хрусталёв Г. Н., Чернецкий М. Ю., Хохлов А. В.</b> Ступенчатое сжигание углей с системой нижнего дутья	VIII	17	<b>Грибин В. Г., Тищенко А. А., Тищенко В. А., Гаврилов И. Ю., Сорокин И. Ю., Алексеев Р. А.</b> Экспериментальное исследование особенностей движения частиц жидкой фазы в межлопаточном канале сопловой решётки паровой турбины	XI	19
<b>Алекснович А. Н., Чернецкий М. Ю., Богомолов В. В.</b> Влияние тонкости помола угля на характеризующие шлакование и загрязнение свойства летучей золы	IV	17	<b>Зайцев И. В., Хоменок Л. А., Ляпунов В. М., Горин А. В.</b> Повышение надёжности и продление ресурса роторов двухпоточных ЦСД мощных паровых турбин	VIII	23
<b>Гребеньков П. Ю., Козлов С. Г., Выхристюк М. Н., Худяков И. А., Концевой А. А.</b> Использование угля марки ЗБР на котлах БКЗ-160-1,4-5 с мельницами-вентиляторами и газовой сушкой	XI	13	<b>Казанский Д. А.</b> Проблемы изготовления и эксплуатации рабочих и направляющих лопаток первых ступеней газовых турбин	VI	34
<b>Рябов Г. А.</b> Развитие технологии сжигания топлив в циркулирующем кипящем слое: исследования ОАО «ВТИ» в обоснование её использования в России	VI	15	<b>Лейзерович А. Ш., Плоткин Е. Р.</b> Организация контроля температурного и термонаржённого состояния роторов паровых турбин	VI	51
<b>Котлы и котельное оборудование</b>			<b>Ольховский Г. Г., Радин Ю. А., Агеев А. В., Чертков А. И.</b> Тепловые испытания газотурбинных установок LMS100 на Джубгинской ТЭС	I	11
<b>Богачев В. А., Пшеченкова Т. П.</b> Исследование зависимости ресурсных характеристик конвективных пароперегревателей от числа повреждённых змеевиков	XII	12	<b>Петреня Ю. К., Гаев В. Д.</b> Современные методы создания и модернизации проточных частей паровых турбин	IX	18
<b>Булысова Л. А., Васильев В. Д., Берне А. Л., Гутник М. М., Гутник М. Н., Пугач К. С.</b> Результаты испытаний малоэмиссионной камеры сгорания ГТЭ-110 при полных параметрах	VI	28	<b>Ромахова Г. А.</b> Влияние расхода охладителя на показатели газотурбинных установок	X	9
<b>Булысова Л. А., Васильев В. Д., Берне А. Л., Гутник М. М., Гутник М. Н.</b> Влияние давления на эмиссию NO <sub>x</sub> и устойчивость процесса горения МЭКС ГТ-110	IX	13	<b>Строков А. А., Епихин А. Н., Тимашков К. В., Крылов И. О.</b> Повышение эффективности парогазовых установок с газификацией углей за счёт высокотемпературной сероочистки генераторного газа с применением природного хемосорбента	VI	22
<b>Васильев В. Д., Булысова Л. А., Трушечкин В. П.</b> Исследования перехода камеры сгорания на режим предварительного смешения и расширения диапазона малоэмиссионной работы газовой турбины ГТЭ-110M	XII	18			
<b>Кирилина А. В., Суслов С. Ю., Ларин Б. М., Ларин А. Б.</b> Состояние и нормирование водно-химического режима энергетических котлов	VII	33			

№	стр.	№	стр.		
<b>Тарадай Д. В., Гудошников В. С., Дон Э. А.</b>	VI	41	<b>Релейная защита</b>		
Оценка деформации линии валопровода при эксплуатации ГТУ АЕ64.3А, установленной на виброизолированном фундаменте			<b>Абакумов С. А., Виштибеев А. В., Гаязов С. Е., Марюшко Е. А.</b>	X	36
<b>ЭНЕРГОСИСТЕМЫ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ</b>					
<b>Андрикесева С. А., Гельфанд А. М., Дубонос В. Р., Наровлянский В. Г., Пшеничникова О. А., Толмачев А. Л.</b>	VIII	30	Программно-вычислительный комплекс для расчёта токов короткого замыкания и выбора уставок РЗА – ПВК АРУ РЗА		
Оптимизация использования автоматических пунктов секционирования для повышения надёжности распределительной сети и энергоснабжения потребителей			<b>Дмитренко А. М., Журавлев Д. П.</b>	X	13
<b>Барбасов В. К., Орлов П. Ю., Фёдорова Е. А.</b>	X	31	О требованиях к трансформаторам тока в схемах дифференциальных защит трансформаторов электрических станций		
Применение беспилотных летательных аппаратов для обследования линий электропередачи			<b>Лачугин В. Ф., Платонов П. С.</b>	VII	44
<b>Беляков Ю. П.</b>	VIII	35	Использование волновых процессов при разработке релейной защиты ВЛ		
Упрощение расчётов статической устойчивости электрических систем по методу центра инерции			<b>Ольшовец П.</b>	IX	30
<b>Воропай Н. И., Ефимов Д. Н., Карагаев Б. Н., Новиков Е. А., Осак А. Б., Панасецкий Д. А.</b>	XI	27	Влияние устройств контроля изоляции на работу систем оперативного постоянного тока		
Адаптивные алгоритмы автоматики распределённого отключения нагрузки			<b>Рыбалкин А. Д., Иванченко А. Н., Шурупов А. А.</b>	I	35
<b>Ершов А. М., Филатов О. В., Млоток А. В., Сидоров А. И., Валеев Г. С., Валеев Р. Г., Запорожский А. В., Митюнов Р. В., Панов А. П.</b>	V	28	Программа выбора сечения кабеля в токовых цепях релейной защиты		
Система защиты электрической сети напряжением 380 В от обрывов проводов воздушной линии			<b>Фролова Е. И., Осинцев А. А.</b>	II	38
<b>Каковский С. К., Любарский Ю. Я.</b>	IV	35	Применение резервной дистанционной защиты на блочном трансформаторе		
Программная система – советчик для управления электрическими сетями			<b>ОБОРУДОВАНИЕ СТАНЦИЙ И ПОДСТАНЦИЙ</b>		
<b>Кочнева Е. С., Паздерин А. В.</b>	X	20	<b>Богун В. С., Васильев В. А.</b> Подшипники скольжения из антифрикционных углепластиков для насосов энергетических установок		
Модификация метода контрольных уравнений для достоверизации измерений электроэнергии			<b>Ваккер Н. А., Тонышев А. В., Шелепов А. С., Синопольский В. А.</b>	IX	50
<b>Куликов А. Л., Шарыгин М. В.</b>	XII	36	Резервная тиристорная система возбуждения с микропроцессорным управлением		
Применение статистического подхода для адаптации автоматики отключения потребителей к их фактической нагрузке			<b>Васильев В. А., Сироткин В. И.</b>	V	34
<b>Монахов А. Ф., Дегтяренко Е. А., Данилов Д. Б.</b>	III	44	Надёжность и эффективность питательных насосов мощных энергоблоков ТЭС		
О возможности снижения наведённого напряжения на месте проведения ремонтных работ			<b>Егоров П. В., Гиммельберг А. С., Михайлов В. Г., Чупраков М. В., Баева А. Н.</b>	I	39
<b>Линии электропередачи</b>					
<b>Вихарев А. П.</b>	XII	41	<b>Матинян А. М., Пешков М. В., Карпов В. Н., Алексеев Н. А.</b>	IV	45
Электромагнитное поле вблизи воздушных ЛЭП 110 кВ с изолированными проводами			Гармонический состав токов сечевых обмоток в УШРТ 500 кВ с расщеплёнными вентильными обмотками		
<b>Зайцев Е. С., Лебедев В. Д.</b>	IX	34	<b>Матинян А. М., Пешков М. В., Карпов В. Н., Алексеев Н. А.</b>	XI	36
Алгоритм оценки температуры жил трёхфазных высоковольтных кабельных линий с изоляцией из спрессованного полиэтилена			Особыхностей УШРТ, обеспечивающие предотвращение резонанса напряжений в цикле ОАПВ линий		
<b>Каковский С. К., Небера А. А., Рабинович М. А., Казаков П. Н.</b>	II	42	<b>Матинян А. М., Пешков М. В., Карпов В. Н., Алексеев Н. А.</b>	VIII	39
Оценивание параметров линий электропередачи на модели энергосистемы			Применение УШРТ с расщеплёнными обмотками для сокращения времени цикла ОАПВ линий 500 кВ		
<b>Куликов А. Л., Обалин М. Д., Петрова В. А.</b>	IV	39	<b>Панькин В. М.</b>	X	38
Применение цифровой обработки сигналов в задаче повышения точности ОМП ЛЭП по параметрам аварийного режима			Выбор массы динамического виброгасителя для опор турбоагрегатов		
<b>Фигурнов Е. П., Харчевников В. И.</b>	XI	41	<b>Петреня Ю. К., Антонюк О. В., Гаврилов С. Н.</b>	III	47
Опыты по нагреву неизолированных проводов воздушных линий			Оценка частот колебаний шин турбогенераторов		
<b>Шарипов У. Б., Эгамназаров Г. А.</b>	X	26	<b>Попов Е. Н., Комков А. Л., Иванов С. Л., Тимошенко К. П.</b>	V	38
О расчёте токов в грозозащитных тросах и встроенных в трос оптических кабелях при несимметричных коротких замыканиях на ВЛ			Модернизация систем управления высокочастотных, бесщёточных и коллекторных возбудителей турбогенераторов		
			<b>Рябчиков А. Ю., Аронсон К. Э., Бродов Ю. М., Мурманский Б. Е., Мурманский И. Б., Желонкин Н. В., Хаэт С. И.</b>	VIII	53
			Повышение надёжности пароструйных эжекторов турбоустановок ТЭС		

№	стр.		№	стр.
<b>Сивокобыленко В. Ф., Ткаченко С. Н.</b> Способ экспериментального определения параметров схем замещения асинхронных двигателей	X	42	<b>ХРОНИКА</b>	
<b>Швецов Н. К.</b> Энергоэффективность асинхронных двигателей при питании от преобразователей частоты с широтно-импульсной модуляцией напряжения	V	44	<b>Content, Abstracts, Keywords</b>	
<b>Диагностика и контроль</b>				
<b>Алексеев В. Г., Левицкий А. И., Белозор А. Н.</b> О контроле подстоловой изоляции и масляной плёнки подшипников турбогенераторов	I	42	В конце каждого номера	
<b>Матюшин А. В., Сыромятников А. И., Дебринов Г. А., Перпета Т. В.</b> Организация вибрационного контроля сердечников и корпусов статоров турбогенераторов ТГВ-300 и опыт снижения вибрации с частотой 100 Гц	IX	39	V 71 XI 64	
<b>Михеев Г. М., Иванова Т. Г., Каландаров Х. У., Турдиев А. Х.</b> Диагностирование переключающего устройства трансформатора	I	50	I 62	
<b>Сивокобыленко В. Ф., Ткаченко С. Н.</b> Совершенствование систем диагностики и релейной защиты электрооборудования собственных нужд электростанций на основе информационных технологий	VIII	46	II 62 III 62	
<b>Шинкаренко Г. В.</b> Определение диэлектрических характеристик изоляции электрооборудования при наличии токов влияния	IV	49	IV 63 V 66 VI 69	
<b>ИСТОРИЧЕСКИЕ ВЕХИ И СЕГОДНЯШНИЙ ДЕНЬ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ЭНЕРГЕТИКИ</b>				
<b>Дейч М. Е.</b> (К 100-летию со дня рождения)	VII	63	VII 64	
<b>К 95-летнему юбилею оперативно-диспетчерского управления:</b>				
часть 1	II	58	VIII 64	
часть 2	III	7	IX 62	
часть 3	IV	56	X 60	
часть 4	V	59	XI 60	
часть 5	VI	62	XII 56	
часть 6	VII	56		
часть 7	VIII	57		
часть 8	IX	52		
часть 9	X	53		
часть 10	XI	52		
часть 11	XII	45		
<b>Ольховский Г. Г., Реутов Б. Ф., Тумановский А. Г.</b> К 95-летию ВТИ	VI	2		
<b>Памяти А. Ф. Дьякова</b>	XI	66	<b>Правила оформления рукописи статьи</b>	
<b>Славинский А. З.</b> 120 лет по пути созидания	V	55	В конце каждого номера	
<b>Содержание журнала «Электрические станции» за 2016 г.</b>				
***				
<b>Безруких П. П.</b> (К 80-летию со дня рождения)	IX	68		
<b>Богов И. А.</b> (К 75-летию со дня рождения)	XI	65		
<b>Воротницкий В. Э.</b> (К 70-летию со дня рождения)	VII	73		
<b>Гришин В. И.</b> (К 80-летию со дня рождения)	V	65		
<b>Зиле А. З.</b> (К 75-летию со дня рождения)	XII	64		
<b>Корниенко А. Г.</b> (К 80-летию со дня рождения)	XII	63		
<b>Костюк Р. И.</b> (К 75-летию со дня рождения)	VII	72		
<b>Мисриханов М. Ш.</b> (К 65-летию со дня рождения)	III	68		
<b>Овчар В. Г.</b> (К 75-летию со дня рождения)	I	20		
<b>Охотин В. Н.</b> (К 90-летию со дня рождения)	VI	68		
<b>Тишин К. П.</b> (К 85-летию со дня рождения)	VII	55		
<b>Фёдоров А. И.</b> (К 70-летию со дня рождения)	III	67		
***				
<b>Вайнман А. Б.</b> (Некролог)	VII	74		
<b>Языков А. Е.</b> (Некролог)	I	67		