

## Алфавитный указатель статей, опубликованных в 2013 г.

### Совершенствование экономического механизма хозяйствования

<b>Полетаев И. Ю.</b> Особенности решения проблем энергосбережения и повышения энергоэффективности в регионах России	1	2
<b>Старостина Л. В.</b> Сравнение показателей развития топливно-энергетического комплекса Якутии и других северных территорий	10	2
<b>Степанов В. С., Суслов К. В., Козлова Е. В.</b> Возможности регулирования режима собственного электропотребления промышленного предприятия и технико-экономические предпосылки их реализации	6	2

### Техническое перевооружение

<b>Лебедев В. М., Приходько С. В., Коваленко А. В., Васина Е. В.</b> Схема теплоснабжения города — программа развития городского хозяйства	8	16
<b>Поливода Ф. А., Щербаков В. П., Морозова Ю. В., Ямчук А. И.</b> Концепция автономного энергоснабжения городского района с системой распределенной электрогенерации на базе низкопотенциальных энергоустановок и малых гидротурбин	7	5

### Экономия энергетических ресурсов

<b>Богоявленский А. И., Бернер М. С., Матюнина Ю. В.</b> Информационное обеспечение энергетического менеджмента	8	12
<b>Бушуев А. Н.</b> Эффективность газопоршневых и газотурбинных технологий при индивидуальном энергообеспечении электросталеплавильного производства	5	10
<b>Вагин Г. Я.</b> К вопросу о повышении энергетической эффективности промышленных предприятий	5	2
<b>Демин Ю. К., Карташев С. В.</b> Оценка энергосберегающего потенциала окружающей среды при производстве сжатого воздуха	1	6
<b>Копцев Л. А., Чистяков В. М., Харчук В. В., Жарова М. Н.</b> Сравнительный анализ эффективности использования топлива на электростанциях	8	6
<b>Лукин С. В., Поселюжный Д. Н., Кибардин А. Н.</b> Использование теплоты охлаждения стали, разливаемой на машинах непрерывного литья заготовок, в системе теплоснабжения предприятия	5	7
<b>Николаев Ю. Е., Дубинин А. Б., Вдовенко И. А., Сирдюков С. В.</b> Развитие теплофикации в схемах теплоснабжения малых городов	7	2
<b>Обоскалов В. П., Померанец Д. И.</b> Оценка эффективности сооружения устройств распределенной генерации с учетом динамики цен на энергоносители	9	2
<b>Огуречников Л. А.</b> Энергосбережение в зоне децентрализованного теплоснабжения	6	8
<b>Паниковская Т. Ю.</b> Комплексная оценка экономической эффективности размещения источников малой генерации	8	2
<b>Пономаренко И. С., Лунин А. И., Крупович А. Ю., Першин В. О., Пономаренко О. И., Аксенов Д. А., Кондратенко Р. О.</b> Использование вторичных тепловых ресурсов для производства электроэнергии	4	2
<b>Сайтбаталова Р. С.</b> Некоторые вопросы технического учета электроэнергии на промышленном предприятии	2	6
<b>Степанов В. С., Степанова Т. Б.</b> Определение термомеханической эксергии газообразного топлива и потенциала энергосбережения в системах газоснабжения	11	2
<b>Сушкин В. В., Велиев М. К.</b> Энергосберегающее управление многомашинным комплексом системы поддержания пластового давления нефтяных месторождений	1	2

### Эксплуатация, монтаж и наладка

<b>Александров А. С., Жуков В. В., Кузьмичев В. А.</b> Повышение надежности электроснабжения районных тепловых станций с помощью газотурбинных установок	3	40
<b>Атрощенко В. А., Цыгикало Д. В., Цыгикало Т. И.</b> Обоснование необходимости разработки интеллектуальной системы мониторинга технического состояния комплексов гарантированного электроснабжения объектов магистральных газопроводов	9	8
<b>Ахметшин Р. С.</b> Открытое распределительное устройство напряжением 110 (220) кВ	10	11
<b>Бирюков Б. В., Шапошников В. В.</b> Об эффективности ТЭС – РГТУ с двухступенчатым сжатием воздуха в компрессорах и подводом теплоты в основную и дополнительную камеры горения с полезным использованием теплоты уходящих газов для нагрева воздуха	11	38
<b>Бойков Л. М., Нечаев Н. С.</b> Модернизация пароконденсатных систем сушильных установок бумаго- и картоноделательных машин	1	36
<b>Воронин С. В., Курочкин Н. Н., Мокринский С. П.</b> О целесообразности внедрения шинопроводных систем	4	38
<b>Гуревич В. И.</b> Устройство контроля исправности вентилятора в помещениях с аккумуляторами	2	43
<b>Директор Л. Б., Марков А. В., Суслов В. А.</b> Система управления режимами совместной работы газопоршневой электроустановки и промышленной сети	11	34
<b>Дубов А. А.</b> Метод магнитной памяти металла и возможности его применения для диагностики элементов энергетических котлов	2	48
<b>Зинченко А. В., Черноусова Л. В., Зинченко В. Ф.</b> Влияние мощности анализируемого сигнала релейной защиты на устойчивость ее функционирования	9	17
<b>Ильин Р. А., Пастухов О. В.</b> Оценка эффективности современных бинарных установок	6	43
<b>Каменецкий Б. Я.</b> Методы наладки котлов	7	50

<b>Каравайков В. М., Алутин А. П., Иванов Е. Э.</b> Водогрейный котел для автоматизации теплоснабжения на местном топливе	10	13
<b>Карелин А. Н.</b> Безопасный трехфазный электродный котел. Исследования и физика работы	7	45
<b>Карелин А. Н.</b> Особенности применения современных нормативных терминов для парогенераторов и паровых котлов	9	19
<b>Карелин А. Н.</b> Электродные водонагреватели и парогенераторы — физика работы и управление	1	29
<b>Ковалев А. П., Соленая О. Я.</b> Оценка пожарной опасности сети 0,4/0,22 кВ в электрифицированных помещениях	11	43
<b>Левин В. М.</b> Статистический метод распознавания дефектов в силовых трансформаторах при их техническом обслуживании по состоянию	8	37
<b>Лукьянов М. М., Святых А. Б.</b> Способ контроля технического состояния жидкой изоляции маслонаполненного высоковольтного электрооборудования по структурно-чувствительному параметру	7	39
<b>Малышев Ю. О.</b> Автоматизация управления терmostатами государственного специального эталона единицы удельной теплоемкости твердых тел ГЭТ 67-75 в диапазоне температур 1337 – 1800 К с помощью оборудования ОАО НПП “Эталон”	11	41
<b>Монахов К. Е.</b> Применение инновационных разработок в распределительных сетях на примере использования провода АСТП и коррозионно-стойкого грозозащитного троса ГТК при прокладке ВЛ 110 кВ	5	32
<b>Набоков Э. П.</b> Требования к квалификации персонала, осуществляющего монтаж Ex-оборудования и соединительных систем во взрывоопасных зонах	5	34
<b>Нурбосынов Д. Н., Табачникова Т. В., Швецкова Л. В., Нурбосынов Э. Д.</b> Сравнительный анализ энергетических эксплуатационных параметров электротехнических комплексов добывающих скважин с различными видами насосных установок	4	35
<b>Остриров В. Н., Анучин А. С., Габидов А. А., Репецкий Д. В.</b> Разработка и исследование частотно-регулируемого электропривода компрессора вагона метро	9	14
<b>Пермяков К. В.</b> Опыт реконструкции сохраняемых в эксплуатации вертикальных подогревателей сетевой воды	8	42
<b>Погорелко М. П., Погорелко Г. В., Фурсова О. В.</b> Совершенствование нагрева сталей в действующих печах	1	34
<b>Смирнов Е. А.</b> Определение активных и индуктивных сопротивлений самонесущих изолированных проводов низкого напряжения	6	35
<b>Сушкин В. В., Зябкин А. А.</b> Моделирование тепловых процессов и диагностирование силовых трансформаторов систем электроснабжения нефтяных месторождений	2	39
<b>Телин Н. В., Синицын Н. Н.</b> Оценка ресурса теплообменных поверхностей тепломеханического оборудования в условиях накипеобразования	7	48
<b>Трохин И. С.</b> Особенности конструкций паровых поршневых моторов для малых и средних теплоэлектроцентралей	2	45
<b>Тихончук Д. А.</b> Вероятность повторных пробоев в выключателях разных типов при коммутации батарей статических конденсаторов 110 кВ	6	38
<b>Федоров А. И.</b> Результаты наладки котла ДЕ-25-24-380 ГМ	3	46
<b>Хренников А. Ю., Мажурик Р. В.</b> Высоковольтное электрооборудование с элегазовой изоляцией: анализ аварийности и опыт эксплуатации	10	6
<b>Цытович Л. И., Рахматулин Р. М., Брылина О. Г., Дудкин М. М., Мыльников А. Ю., Тюгаев В. А., Тюгаев А. В.</b> Система непрерывного контроля сопротивления изоляции электротехнических изделий в процессе их термической сушки	1	24
<b>Шарипова А. Р., Киушкина В. Р.</b> Оценка основных производственных фондов малой энергетики Северного энергорайона Республики Саха (Якутия)	9	11
<b>Шомов Е. В., Гудзюк В. Л.</b> Контроль степени загрязнения и качества очистки экономайзера при энергетическом обследовании котельной	3	51
<b>Черемисин В. Т., Чижма С. Н., Хряков А. А.</b> Многофункциональный измерительный комплекс для электроподвижного состава и тяговых подстанций	5	27

### Проекты и исследования

50 лет кафедре “Электроэнергетика и электроснабжение” Нижегородского государственного технического университета	12	2
<b>Абрамович Б. Н., Сычев Ю. А., Устинов Д. А., Федоров А. В.</b> Система гарантированного электроснабжения предприятий минерально-сырьевого комплекса с использованием альтернативных и возобновляемых источников энергии	1	14
<b>Алтунин Б. Ю., Кралин А. А., Карнавский И. А.</b> Исследование несимметричных режимов работы трансформаторно-тиристорного регулятора напряжения и мощности	12	13
<b>Антипов Ю. А., Шаталов И. К., Ельшин А. А.</b> Анализ параметров одновальных, двухвальных и трехвальных газотурбинных установок при частичных нагрузках	9	34
<b>Бараков А. В., Дубанин В. Ю., Кожухов Н. Н., Прутских Д. А.</b> Оптимизация параметров воздухоохладителя косвенно-испарительного типа с циркулирующей насадкой	4	30
<b>Белов А. В., Ильин Ю. П.</b> Практический метод расчета тока однофазного короткого замыкания в сетях напряжением до 1 кВ	2	17
<b>Беляев Е. Ф., Цылев П. Н., Щапова И. Н.</b> О целесообразности разработки и применения асинхронных двигателей с высокими значениями энергетических показателей	10	19
<b>Вайнер И. Г.</b> Методика расчета снижения электропотребления насосов и вентиляторов при установке частотно-регулируемого привода	3	7
<b>Вагин Г. Я., Севостьянов А. А., Солицев Е. В., Юртаев С. Н., Терентьев П. В., Смирнов В. В.</b> Анализ влияния нелинейной нагрузки на значение тока в нулевом проводе	12	17
<b>Василенко Ю. Н.</b> Выбор теплообменника при интенсификации теплообмена путем увеличения площади теплопередачи между теплоносителями	11	14
<b>Вахидова З. Р., Мухутдинов А. Р., Любимов П. Е.</b> Имитационное моделирование нейросетевой системы управления параметрами котла ТГМ-84Б	4	27

<b>Ведрученко В. Р., Жданов Н. В., Лазарев Е. С.</b> Повышение эффективности топливоиспользования в котельных установках с применением охладителей дымовых газов	4	16
<b>Ведрученко В. Р., Крайнов В. В., Стариков А. П., Мещеряков Д. А., Петров П. В.</b> Оптимизация затрат при проектировании и эксплуатации тепловых схем и систем теплоснабжения потребителей	2	23
<b>Воеводин А. Г., Горинова Н. А.</b> Оптимизация системы теплоснабжения потребителей с индивидуальными терморегуляторами	6	25
<b>Волобуев С. В.</b> Сопоставление расчетных и опытных кривых нагревания тепловых реле второго порядка	7	37
<b>Вуколов В. Ю., Татаров Е. И., Шарыгин М. В.</b> Об уточнении расчетных выражений при определении составляющих технических потерь электроэнергии при ее передаче	3	19
<b>Галкин А. Г., Ковалев А. А., Микава А. В.</b> Реализация проектов электроэнергетики с применением контракта жизненного цикла	4	5
<b>Голубкович А. В., Чижиков А. Г., Кожевников Ю. А.</b> Тепломассоперенос при пиролизе растительных материалов	2	33
<b>Горшенин А. С., Кривошеев В. Е.</b> Математическая модель теплообмена в системе "охлаждающий воздух — алюминиевые слитки" в камере охлаждения конвективного типа после термической обработки	11	20
<b>Горячих Н. В., Батухин А. Г.</b> Использование факторного анализа для оптимизации режимов работы систем централизованного теплоснабжения	9	26
<b>Дарьенков А. Б., Хватов О. С.</b> Автономная дизельная электростанция с нейросетевым задатчиком экономичного режима	12	26
<b>Дмитриев А. В., Дмитриева О. С., Николаев А. Н.</b> Определение характерных параметров вихревых камер с дисковым распылителем для охлаждения обратной воды	8	32
<b>Дмитриев С. М., Легчанов М. А., Хробостов А. Е., Варенцов А. В., Доронков Д. В., Добров А. А.</b> Исследования локальной гидродинамики и межъячеичного массообмена потока теплоносителя в районе направляющих каналов теплоизделяющих сборок реакторов PWR	12	45
<b>Ежов В. С.</b> Снижение расхода охлаждающей воды на конденсацию отработавшего пара турбин	8	25
<b>Ибрагимов Н. Ю.</b> Влияние шероховатости поверхности на перепад температуры в стеклоэмалированных покрытиях труб	4	33
<b>Исьемин Р. Л., Кузьмин С. Н., Михалев А. В., Милованов О. Ю., Коняхин В. В., Николополус Н., Граммелис П.</b> Выбор наиболее энергоэффективного метода низкотемпературного пиролиза соломы	2	36
<b>Каменецкий Б. Я.</b> Закономерности выгорания твердого топлива в неподвижном слое	5	21
<b>Каменецкий Б. Я.</b> Радиационный теплообмен в слоевых топках	10	31
<b>Карелин А. Н.</b> Исследование параметрических характеристик электродных водоподогревателей и парогенераторов	5	16
<b>Кириллов М. В., Сафонов П. Г., Батухин А. Г.</b> Метод расчета эффективности применения преобразователей частоты вращения двигателей центробежных насосов ТЭС	1	17
<b>Кириллов Н. П., Буренин В. В., Рудницкая Т. А., Катаржин А. В., Полянский В. И.</b> Анализ известных методов улучшения эксплуатационных характеристик выпрямителей	8	20
<b>Китаев Д. Н.</b> Погрешность расчета температурного графика тепловой сети при использовании показателей отопительных приборов	7	34
<b>Киушкина В. Р., Антоненков Д. В.</b> Ранговый анализ распределенных потребителей электроэнергии Республики Саха (Якутия)	6	12
<b>Колосов М. В., Жуков А. В.</b> Оптимизация параметров и конфигураций тепловых сетей	7	21
<b>Коржов А. В.</b> Методика выбора установок релейной защиты и зонное автоматическое повторное включение в кабельной сети 6 (10) кВ для ресурсосбережения изоляции и улучшения условий труда	2	10
<b>Корнеев С. Д., Марюшин Л. А., Чеботарев В. И., Рыбакова Ю. А.</b> Оптимизация геометрии теплопередающих поверхностей рекуператоров	7	27
<b>Кудинов А. А., Горланов С. П.</b> Анализ применения впрыска водяного пара в камеру сгорания газотурбинной установки на базе двигателя НК-37	7	23
<b>Кудинов А. А., Губарев А. Ю.</b> Повышение эффективности врачающихся регенеративных воздухоподогревателей энергетических котлов	4	21
<b>Кудинов А. А., Усов С. В.</b> Оценка эффективности работы детандер-генераторного агрегата при использовании энергии давления транспортируемого природного газа	3	24
<b>Кузнецов В. А., Альмохаммед О. А.</b> Горение природного газа в вертикальном факеле	11	16
<b>Кузнецов Г. В., Максимов В. И., Нагорнова Т. А., Куриленко Н. И., Мамонтов Г. Я.</b> Тепловые режимы локальных рабочих зон крупногабаритных производственных помещений при нагреве газовыми инфракрасными излучателями	9	40
<b>Куликов А. Л., Колобанов П. А., Фальшина В. А.</b> Упрощенные цифровые измерительные органы дистанционной защиты	12	30
<b>Лоскутов А. Б., Соснина Е. Н., Лоскутов А. А., Зырин Д. В.</b> Интеллектуальные распределительные сети 10 – 20 кВ с гексагональной конфигурацией	12	3
<b>Лукин С. В., Шестаков Н. И., Антонова Ю. В.</b> Энергосбережение в нагревательных печах за счет оптимизации режимов разливки, охлаждения и нагрева стальных слитков	10	26
<b>Макаров А. Н., Рыбакова В. В., Галичева М. К.</b> Энергосбережение при производстве стали в плазменно-дуговых печах	10	22
<b>Малафеев А. В., Антоненко А. А.</b> Математическое представление электрических нагрузок промышленных предприятий в задаче определения потерь электроэнергии с использованием аппарата теории нечетких множеств	1	9
<b>Малафеев А. В., Панова Е. А., Болтачев В. А., Ирклиенко И. В.</b> Совершенствование релейной защиты силовых трансформаторов главных понизительных подстанций промышленного предприятия с целью повышения ее чувствительности к режимам сложной несимметрии	3	13
<b>Маленков А. С., Шелгинский А. Я.</b> Анализ эффективности использования абсорбционных холодильных машин в системах теплохладоснабжения предприятий	6	16
<b>Некрасов С. А., Цырук С. А., Жармагамбетова М. С.</b> О системном подходе к проблеме аккумулирования энергии	3	2

<b>Обалин М. Д., Куликов А. Л.</b> Применение адаптивных процедур в алгоритмах определения места повреждения ЛЭП	12	35
<b>Парамонов А. М.</b> Решение задачи параметрической оптимизации теплового ограждения печей для сушки зернистого материала	9	36
<b>Печенегов Ю. Я., Косов А. В., Жибалов А. Ю.</b> Экономическая эффективность рекуперации теплоты конденсата паровых теплообменников путем сжатия вторичного пара	1	21
<b>Печенегов Ю. Я., Косов А. В., Косова О. Ю.</b> Методика расчета и характеристики конденсатоотводчиков с дросселирующим элементом в виде слоя твердых частиц	3	29
<b>Печенегов Ю. Я., Косов А. В., Косова О. Ю.</b> Методика расчета и характеристики оптимизированных конденсатоотводчиков с открытым снизу поплавком и инверсным клапанным узлом	6	31
<b>Плехов А. С., Титов Д. Ю., Яшин С. Н.</b> Оценка процессов в узле нагрузки и управление активно-адаптивными устройствами энергосбережения	12	40
<b>Попельщико А. В., Елин Н. Н., Мизонов В. Е.</b> Моделирование переходных тепловых процессов в трубопроводе при аварийном останове подачи жидкости	9	30
<b>Попов С. К., Свистунов И. Н.</b> Исследование установок с термохимической регенерацией теплоты на основе пароуглеводородной конверсии	8	28
<b>Ротов П. В.</b> О зонировании температурного графика центрального регулирования нагрузки теплофикационных систем	6	21
<b>Сафонов П. Г.</b> Повышение эффективности подогрева сырой воды	3	35
<b>Смирнов Е. А.</b> К вопросу о расчете токов однофазного КЗ в линиях с самонесущими изолированными проводами	11	7
<b>Соснина Е. Н., Лоскутов А. Б., Дмитриев С. М., Чивенков А. И., Лоскутов А. А.</b> Опытная цифровая трансформаторная подстанция с активно-адаптивной системой управления и автоматическим плавным регулированием напряжения и мощности	12	8
<b>Стенин В. А.</b> Оценка эффективности ТЭЦ с аккумулятором теплоты	5	14
<b>Стенников В. А., Якимец Е. Е., Жарков С. В.</b> Оптимальное планирование теплоснабжения городов	4	9
<b>Феоктистов Д. В.</b> Экспериментальные исследования эффективности процесса перегонки бинарных веществ	10	35
<b>Хватов О. С., Коробко И. Г., Лебедев В. В., Дарьенков А. Б.</b> Двухконтурная система стабилизации (регулирования) частоты вращения генераторного агрегата с компенсирующей связью по активному току нагрузки	12	20
<b>Хворенков Д. А., Варфоломеева О. И.</b> Методика расчета температурно-влажностных режимов работы дымовых труб теплоэнергетических установок	7	30
<b>Хлебалин Ю. М.</b> Эффективность паротурбинных электростанций с критическими параметрами пара при использовании трех промежуточных перегревов	2	28
<b>Шапошников Д. Е., Ушакова М. Н.</b> Моделирование электрических распределительных сетей на основе концепции иерархических распределенных канальных систем	12	50
<b>Шарифуллин В. Н., Шарифуллин А. В., Мардиханов А. Х.</b> Математический анализ энергоэффективности эксплуатации трансформаторов в условиях неравномерности их нагрузки	11	11

### Качество электроэнергии

<b>Бородин М. В., Виноградов А. В.</b> Корректировка стоимости потребленной электроэнергии в зависимости от ее качества	7	12
<b>Вагин Г. Я.</b> Комментарий к новому стандарту на качество электрической энергии ГОСТ Р 54149–2010 и сопровождающим его стандартам	1	39
<b>Вагин Г. Я.</b> Учет влияния электромагнитных помех и природных аномалий на надежность систем электроснабжения	7	9
<b>Вахнина В. В., Кувшинов А. А., Макеев М. С.</b> Особенности питания синхронной нагрузки при воздействии геоиндукционных токов на понизительную подстанцию	4	40
<b>Денисова А. Р., Роженцова Н. В.</b> Исследование воздействия внешних электромагнитных полей на качество передаваемой энергии в кабельных линиях систем электроснабжения	6	45
<b>Ершов М. С., Егоров А. В., Комков А. Н.</b> Влияние частоты на устойчивость промышленных электротехнических систем	9	21
<b>Коверникова Л. И.</b> О новом стандарте на качество электрической энергии	8	48
<b>Лоскутов А. Б., Алтутин Б. Ю., Карнавский И. А., Кралин А. А.</b> Имитационная модель активного фильтра для четырехпроводной сети	10	40
<b>Тульский В. Н., Карташев И. И., Насыров Р. Р., Симуткин М. Г.</b> Влияние высших гармоник тока на режимы работы кабелей распределительной сети 380 В	5	39

### Компенсация реактивной мощности

<b>Игольников Ю. С., Герман О. Ю.</b> Шестиступенчатый компенсатор реактивной мощности с микропроцессорной системой управления	1	44
<b>Кузнецов А. В., Аргентова И. В.</b> Правовые аспекты применения повышающих коэффициентов к тарифам за потребление реактивной энергии	7	17
<b>Некрасов С. А.</b> Компенсация реактивной мощности в распределительных сетях на основе распределенной энергетики	4	48

### Электробезопасность

<b>Манилов А. М.</b> О необходимости пересмотра нормативных документов по электробезопасности в сетях напряжением 6 – 35 кВ	11	31
<b>Рыжкова Е. Н., Фомин М. А., Жармагамбетова М. С.</b> О критериях выбора режима резистивного заземления нейтрали в сетях 6 – 35 кВ	11	23
<b>Савицкий Л. В.</b> Оценка влияния переходного сопротивления цепи “фаза – нуль” вводно-распределительного устройства электроустановки и ее системы заземления на безопасность обслуживания электрооборудования	9	45

<b>Стремовский А. Н.</b> Влияние электромагнитного поля молний на работу устройств защитного отключения	3	54
<b>Харечко Ю. В.</b> Анализ новых требований к электрическим системам TN и TT переменного тока с несколькими источниками питания	10	45
<b>Харечко Ю. В.</b> Анализ новых требований к электрическим системам TN-C, TN-S, TN-C-S, TT, IT постоянного тока	6	50
<b>Харечко Ю. В.</b> Анализ понятия “заземленный линейный проводник”	8	52
<b>Чепайкина Т. А.</b> Проблемы обеспечения эффективности заземляющих устройств в районах Крайнего Севера	7	52

### Альтернативные источники энергии

<b>Бессмертных А. В., Зайченко В. М., Коростина М. А., Кузьмина Ю. С.</b> Перспективные технологии комплексной переработки торфа	2	54
<b>Бессмертных А. В., Зайченко В. М., Майков И. Л.</b> О классификации используемых в электроэнергетике видов биомассы	4	54
<b>Бессмертных А. В., Зайченко В. М.</b> Технологии нового поколения для распределенной энергетики России	9	50
<b>Бутузов В. А., Брянцева Е. В., Бутузов В. В., Гнатюк И. С.</b> Гелиоустановки: основные факторы экономической окупаемости	5	55
<b>Зайнутдинов Р. А.</b> Опыт внедрения солнечно-ветровых автономных энергетических установок для электроснабжения фермерских хозяйств Астраханской области	5	50
<b>Немченко Н. И.</b> Теплонасосная установка — перспективный источник теплоснабжения поселка	10	51
<b>Серебряков А. В., Крюков О. В.</b> Оптимизация управления автономными ветроэнергетическими установками в условиях стохастических возмущений	5	45

### Охрана окружающей среды

<b>Василевский М. В., Разва А. С., Зыков Е. Г., Полюшко В. А., Романдин В. И., Артищев О. С.</b> Особенности очистки дымовых газов от золы-уноса инерционными аппаратами за котлом КЕ-16-23-370 ГДВ с вихревой топкой сжигания луги подсолнечника	1	49
---	---	----

### Энергетика за рубежом

<b>Губанов М. М.</b> Особенности германского законодательства в области энергосбережения и применения возобновляемых источников энергии	1	54
---	---	----

### Хроника

<b>Жуков В. В., Минеин В. Ф.</b> Энергосбережение и повышение энергоэффективности в тематике докладов предстоящей сессии СИГРЭ 2014 г.	11	47
--	----	----

### Из писем читателей

<b>Беляков Ю. С.</b> О “Комментарии к новому стандарту на качество электрической энергии ГОСТ Р 54149–2010 и сопровождающим его стандартам”	6	55
---	---	----

### Ответ автора

### Информация ВТИ

Аkkредитованный Испытательный центр “Теплотехник” ОАО “ВТИ” выполняет испытания энергетических установок, оборудования и топлива для целей сертификации	12	54
Оценка стоимости строительства и эксплуатации угольных ТЭС	6	58
Оценка стоимости строительства и эксплуатации электростанций газотурбинной технологии	7	56
Применение технологии кипящего слоя для сжигания биомассы, отходов производства и стоков	3	58
Разработка и внедрение схем регулирования и пошаговых программ автоматического управления оборудованием паровых и парогазовых ТЭС	10	55
Снижение вредных выбросов в камерах сгорания газотурбинных установок	2	58
Современная сварочно-термическая технология ремонта и восстановления работоспособности энергетического оборудования	1	62
	5	58
	8	58
Технологические методы снижения выбросов оксидов азота при сжигании органического топлива в энергетических и водогрейных котлах	4	58

### Ветераны энергетики

Ольховский Гурген Гургенович	2	3-я стр. обложки
Рыженков Вячеслав Алексеевич	7	3-я стр. обложки

Правила подготовки рукописей: 3 – 5, 8, 9.

Алфавитный указатель статей, опубликованных в 2013 г.

12 56