

Указатель материалов, опубликованных в журнале «Электричество» в 2015 г.

Автор и название статьи	№ жур-нала	Стр.	Автор и название статьи	№ жур-нала	Стр.
К 70-ЛЕТИЮ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ			ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ		
Жимерин Д.Г. Главная задача – бесперебойное и надежное электроснабжение	5	60	Сивков А.А., Герасимов Д.Ю., Евдокимов А.А., Усиков А.И. Получение шихты сверхтвердого материала TiN-Cu на основе коаксиального ускорителя с использованием комбинированного электрода	3	49
Иосифьян А.Г. Некоторые аспекты работы электротехнической промышленности в годы войны и восстановления народного хозяйства	5	66	Важов В.Ф., Козлова Н.В. Расчет «времени жизни» твердой изоляции для электроимпульсной технологии	3	57
ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ			Ларин В.С., Данишина А.А., Свиридов М.А. Электрическая прочность макета воздушно-барьерной главной изоляции обмоток сухого трансформатора при воздействии переменного напряжения	6	20
Булавин В.Ф. Континуальные схемотехнические модели в методе конечных элементов	1	39	Серебрянников С.В., Черкасов А.П., Долгов А.В., Еремцова Л.Л., Румянцев П.А. Широкополосные композиционные радиопоглощающие покрытия на основе ультрадисперсных гексаферритовых наполнителей	6	55
Сандомирский С.Г. Анализ чувствительности центрального коэффициента размагничивания цилиндрического стержня к магнитной восприимчивости его материала	2	31	Костюков Н.С., Щербакова Е.В., Соколова С.М. Анализ частотных характеристик неорганических диэлектриков с одним типом релаксаторов	7	62
Диевский В.А. К описанию процессов в однофазном трансформаторе	4	58	Черникин Д.В., Новиков А.В. Результаты экспериментальных исследований магнитной проницаемости ферритов-шпинелей с предельной намагниченностью насыщения при создании фазовращателей	8	38
Любомудров А.А. Проникновение электромагнитного импульса в экранированные подземные сооружения	5	47	Кустов Е.Ф., Серебрянников С.В., Черкасов А.П. Магниторезистивный эффект углеродных нанотрубок в магнитных материалах	8	44
Нос О.В. Аналитическое исследование уравнения мгновенной мощности трехфазной нагрузки в гиперкомплексном пространстве	5	54	Рахманов А.Л., Иванов С.С. Влияние стабилизатора на переход в нормальное состояние высокотемпературной сверхпроводящей токонесущей ленты	10	38
Симаков Г.М., Филюшов Ю.П. Синтез системы управления многоканальным объектом	7	56	Шеметов Л.А., Шеметова В.К. Исследование термограмм композиционного материала	10	59
Шакиров М.А., Варламов Ю.В. Картины магнитных сверх- и антипотоков в короткозамкнутом двухобмоточном трансформаторе. Ч.1. Броневой трансформатор	8	9	ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА		
Шакиров М.А., Варламов Ю.В. Картины магнитных сверх- и антипотоков в короткозамкнутом двухобмоточном трансформаторе. Ч. 2. Двухстержневой трансформатор	9	27	Коровкин Н.В., Одинцов М.В., Фролов О.В. Управление установившимися режимами энергосистем с использованием векторного критерия качества	1	13
Воеводский К.Э., Стрепетов В.М. Влияние источника первичного магнитного поля транспортной установки на характеристики электродинамического подвеса	11	50	Черномзав И.З. Об оценке моментов генераторов, работающих в сложной энергосистеме	1	20
Поляков П.А., Русакова Н.Е., Самухина Ю.В. Пример задачи электростатики для неоднородного деформирования сферического конденсатора, имеющей аналитическое решение	11	63	Голуб И.И., Хохлов М.В. Алгоритмы синтеза наблюдаемости электроэнергетических систем на основе синхронизированных векторных измерений	1	26
Инкин А.И., Алиферов А.И., Бланк А.В. Типовые звенья и решетчатые схемы замещения индукционных магнитоэлектрических систем с движущимся проводящим элементом	12	38			
Передельский Г.И., Шевелёв С.С. О свойстве четырехполюсников четырехструктур	12	45			

Раков В.А. Техническая брошюра СИГРЭ «Параметры молнии для инженерных применений»	1	61	Васьковская Т.А. Новая декомпозиция узловых цен на вклады ценообразующих заявок при оптимизации режимов электрических систем	7	21
Домышев А.В., Крупенёв Д.С. Оценка режимной надежности электроэнергетических систем на основе метода Монте-Карло	2	4	Скопинцев В.А. Промышленная безопасность объектов электроэнергетики	7	32
Шарьгин М.В. Общий подход к решению проблемы обеспечения надежности электроснабжения потребителей	2	12	Насыров Р.Р., Сулейманов И.Р., Чуркин А.И., Пилогин А.В., Марченков Д.В. Новые подходы к тренировкам оперативного персонала подстанций	8	52
Хо Дя-Ли, Ли Юн-Ли, Ли-Бин, Сюе Ши-Мин. Новый принцип осуществления токовой дифференциальной защиты для линий электропередачи ультравысокого напряжения	2	17	Демидов А.А., Титаевская Н.А., Тихонов А.В. Управление вставкой постоянного тока при объединении энергосистем Сибири и Востока	9	4
Шарьгин М.В. Разработка универсальной модели оценки последствий отказов электроснабжения потребителей	3	4	Легун В.М., Обоскалов В.П. Оптимизация режимов работы гидротепловых энергетических систем при краткосрочном планировании графиков нагрузки электростанций	9	12
Цгоев Р.С. Аэродинамическая характеристика идеального ветроколеса	3	20	Зильберман С.М., Кандаков С.А., Красильникова Т.Г., Самородов Г.И., Таверес М.К. Техничко-экономическое сравнение сверхдальних электропередач на переменном и постоянном токе в условиях Бразилии	10	4
Шумов Ю.Н. Особенности подготовки бакалавров по профилю «Электромеханика» направления «Электроэнергетика и электротехника» при очной и заочной формах обучения	3	61	Лямец Ю.Я., Воронов П.И., Мартынов М.В. Распознающая способность адаптивной дистанционной защиты линии электропередачи	10	13
Рахманов Н.Р., Гулиев Г.Б. Применение модели нейронной сети для оценки текущего значения предела устойчивости электрической системы по напряжению	4	4	Арутюнян А.Г. О расчете дополнительных потерь мощности в трехфазных четырехпроводных сетях	10	55
Шакарян Ю.Г., Фокин В.К., Лихачев А.П. О влиянии быстродействия управляемых шунтирующих реакторов трансформаторного типа на стабилизацию напряжения и электромеханические переходные процессы	5	4	Стельмаков В.Н., Тарасов А.Н. Анализ электромагнитных процессов в фазоповоротном устройстве с тиристорным управлением	11	4
Глазунова А.М. Метод обнаружения систематических ошибок при измерениях в электроэнергетической системе	5	15	Шульга Р.Н., Шульга А.Р., Ковалев Д.И., Кошелев М.А., Винокуров В.Н. Системы мониторинга, управления, защиты и диагностики распределительных сетей	11	12
Лямец Ю.Я., Воронов П.И., Мартынов М.В. Эквивалентирование имитационных моделей электрических сетей	5	22	Борисов Р.К., Кокорин С.А., Кочуров О.М., Чернокоз А.Я. Оценка надежности системы оперативной блокировки безопасности с программной логикой	11	67
Кувшинов А.А., Вахнина В.В., Кузнецов В.А., Рыбалко Т.А., Зюзин М.О. Анализ механизмов распространения геиндуцированных токов в системообразующих электрических сетях различной топологии	5	36	Обоскалов В.П. Проблемы расчета структурной надежности систем электроснабжения с использованием метода вероятностного эквивалентирования	12	4
Кобылин А.В., Самородов Г.И., Зильберман С.М., Кобылин В.П., Ли-Фир-Су Р.П., Афанасьев Д.Е., Хоютанов А.М., Давыдов Г.И. Промежуточный отбор мощности из полуволновой электропередачи	6	4	Гвоздев Д.Б., Холонов С.С. Централизованная система управления уровнями напряжения в сетях 110–220 кВ Кубанской энергосистемы	12	13
Валянский А.В., Карташев И.И., Шаров Ю.В. Методика оценки влияния качества электрической энергии на надежность работы асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором	6	24	Соколовский А.А., Отчерцов А.В., Моисеев В.В., Рудаков О.В., Курович П.Н. Комбинированный волоконно-оптический трансформатор напряжения и тока для цифровых измерительных систем	12	26
Наумкин И.Е. Лимистор – лимитирующий резистор	6	30	Фархадзаде Э.М., Фарзалиев Ю.З., Мурадалиев А.З. Сравнение показателей усредненной и индивидуальной надежности оборудования электроэнергетических систем	12	31
Гвоздев Д.Б., Холопов С.С. Повышение эффективности работы оперативно-диспетчерского персонала путем создания централизованной системы управления уровнями напряжения	7	4			
Иванова Е.А. Комбинированный способ определения места повреждения в линии электропередачи переменного тока	7	12	ТЕХНИКА ВЫСОКИХ НАПРЯЖЕНИЙ Матвеев Д.А., Хренов С.И. Эффективность управляемых дугогасящих реакто-		

ров в электрических сетях 6–35 кВ: теоретические аспекты

Щербаков А.В., Ефанов М.М. Полупроводниковое устройство управления высоковольтным вакуумным прибором

Кобылин В.П., Давыдов Г.И., Афанасьев Д.Е., Ли-Фир-Су Р.П., Седалищев В.А., Васильев П.Ф. Анализ причин увеличения потерь мощности на холостой ход в силовых трансформаторах с анизотропной сталью

Тамазов А.И., Коченков П.С. Влияние числа проводов в фазе на потери электроэнергии от короны в воздушных линиях переменного тока

Куприенко В.М. Предельные размеры зоны защиты активной части стержневых молниеотводов

Подпоркин Г.В. Оценка влияния полярности мгновенного фазного напряжения ВЛ 110–220 кВ без молниезащитных тросов на вероятность поражения молнией

Верещагин И.П., Смагин К.А., Тимофеев Е.М. Совершенствование метода расчета процессов в электрофильтрах для очистки дымовых газов ТЭС от золы

Шишигин С.Л., Мещеряков В.Е., Шишигин Д.С. Расчет зон защиты стержневых молниеотводов методом наведенного заряда

Ларин В.С. Мировые тенденции развития трансформаторного оборудования (по итогам 45-й сессии СИГРЭ)

Анненков В.З. Импульсное сопротивление сосредоточенных заземлителей с малыми активной и емкостными проводимостями

Смирнов С.С., Осак А.Б. Управляемый подмагничиванием трансформатор

Анненков В.З. Импульсное сопротивление нескольких стержневых заземлителей опор ВЛ

Баранов М.И. Основные характеристики волнового распределения свободных электронов в тонком металлическом проводнике с импульсным током большой плотности

Засыпкин А.С., Сацук Е.И., Щуров А.И. Определение параметров режима плавки гололеда на воздушных линиях электропередачи

Кувшинов А.А., Хренников А.Ю. Технология безопасного проведения электродинамических испытаний силовых трансформаторов

Ларин В.С. Резонансные перенапряжения в обмотках трансформаторов.

Ч. 1. Условия возникновения и защитные мероприятия

Ч. 2. Определение резонансных частот обмоток

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ

Ковалев Л.К., Ларионов А.Е., Модестов К.А., Пенкин В.Т., Полтавец В.Н. Перспективы применения криогенных электрических машин в авиации

1	34	Мустафаев Р.И., Гасанова Л.Г. Универсальная структура математической модели управляемых электрических машин переменного тока	2	40
2	22	Смирнов А.Ю., Зимин А.Ю. Проектирование одноименно-полюсных индукторных двигателей с постоянными магнитами на роторе	2	54
3	13	Мирошниченко М.С., Дегтярёв А.Н. Экспериментальное исследование резонансных свойств электродвигателя с фазным ротором на высоких частотах	2	64
4	12	Курилин С.П., Денисов В.Н. Энергетические поля и избыточное рассеяние энергии в неавтополосной электрической машине	3	35
4	20	Дёгтев В.Г., Лаврук И.С. Система симметричных трехфазных обмоток электрических машин	3	41
4	26	Изотов А.И., Мамаев Г.А., Беспалов В.Я., Фоминых А.А., Тимошенко В.Н., Новиков Л.И., Никулин С.В., Изотов С.А. Применение смазывающих щеток для снижения износа элементов узлов тока-съемы в электрических машинах	3	53
6	12	Шумов Ю.Н., Сафонов А.С. Энергосберегающие электрические машины (обзор зарубежных разработок)	4	45
8	4	Чэн Пэн, Ли Вэйли, Ван Ликунь, Данилевич Я.Б., Антипов В.Н., Хань Ци-чао. Исследование различных конструкций медного экрана в торцевой зоне мощного турбогенератора на основе трехмерного моделирования	6	39
8	20	Афанасьев А.А., Ефимов В.В. Электрическая машина с реактивным магнитным редуктором	8	27
9	20	Енин В.Н., Степанов А.В. Об аппроксимации периодических индуктивностей электрических двигателей эллиптическими функциями Якоби	8	33
9	64	Сугробов А.М., Русаков А.М., Окунеева Н.А., Казимиров Е.О. Алгоритм определения размеров редкоземельных постоянных магнитов применительно к системам возбуждения синхронных электрических генераторов	10	32
10	20	Афанасьев А.А. Функциональные режимы совмещенного исполнения электрической машины и магнитного редутора с короткозамкнутым ротором	12	51
11	18	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА		
11	26	Мыщык Г.С., Хлаинг Мин У. Вентильный генератор с кольцевой схемой соединения якорных обмоток и 18-пульсным выпрямленным напряжением	1	51
11	33	Чаллыгин Е.Е. Активный фильтр для подавления неактивных составляющих сетевого тока выпрямителей с емкостным фильтром	4	38
12	20	Васильев Б.Ю. Обеспечение режима перемодуляции и повышения эффективности преобразования энергии в силовых автономных инверторах электроприводов	6	47
1	4	Хлаинг Мин У, Мыщык Г.С. Об эффективности использования трансфильтров и сглаживающих дросселей в структурах		

преобразователей с многоканальным преобразованием	7	37	напряжение методом квадратичного умножения	11	57
Белов Г.А. Преобразование линеаризованных дискретных структурных динамических моделей импульсных преобразователей	7	45	ДИСКУССИИ		
Мыцык Г.С., Хлаинг Мин У. Параметрические взаимосвязи в однофазном малоискажающем выпрямителе на базе однофазного инвертора напряжения	9	48	Малыгин В.М. Локализация потока энергии в трансформаторе (по статье М.А. Шакирова, «Электричество», 2014, № 9 и 10)	4	60
Белов Г.А. Линеаризация усредненных структурных динамических моделей импульсных преобразователей постоянного напряжения в режиме прерывистого тока	9	55	Чачесов В.Е. По поводу статьи Матвеева Д.А. и Хренова С.И. «Эффективность управляемых дугогасящих реакторов в электрических сетях 6–35 кВ: теоретические аспекты» («Электричество», 2015, № 1)	8	62
Чаплыгин Е.Е., Матвеев А.Ю. Коррекция динамических процессов в трехфазных инверторах, работающих на разветвленную нагрузку	10	48	ИЗ ИСТОРИИ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ		
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ И ТРАНСФОРМАТОРЫ			Памяти академика Михаила Полиевکتовича Костенко (К 125-летию со дня рождения)	1	64
Щербачев А.В., Ирхин И.В., Ефанов М.М. Безэлектродный газоразрядный источник света с полупроводниковым генератором накачки	4	34	Памяти Льва Граздановича Мамиконянца (К 100-летию со дня рождения)	2	68
Белкин Г.С., Ветчинов Д.В., Ромочкин Ю.Г. Контактные системы вакуумных дугогасительных камер высокого напряжения	5	30	Григорьев Н.Д. Федор Аполлонович Пироцкий (К 170-летию со дня рождения)	3	64
Борисов Р.К., Кокорин С.А., Кочуров О.М., Чернокоз А.А. Разработка исполнительного устройства механического блокирования привода коммутационного аппарата	6	61	Григорьев Н.Д. Петр Николаевич Рыбкин (К 150-летию со дня рождения)	4	66
Буянов Ю.Л. Тепловые потоки в тоководах, содержащих высокотемпературные сверхпроводники	11	41	Григорьев Н.Д. Клавдий Ипполитович Шенфер (К 130-летию со дня рождения)	6	64
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПРИВОД			Григорьев Н.Д. Иван Филиппович Усагин (К 160-летию со дня рождения)	8	65
Ананьев С.С., Голубев А.Н., Мартынов В.А., Карачев В.Д. Оптимизация виброшумовых характеристик синхронного электропривода	2	49	Малоизвестные имена российских электротехников. Александр Львович Гершун	10	63
Каржавов Б.Н. О выборе типа электрических машин для исполнительных агрегатов электрических рулевых приводов летательных аппаратов	2	60	Памяти Дмитрия Павловича Ледянкина (К 100-летию со дня рождения)	11	71
Никольский А.А., Королев В.В. Самообучающиеся мехатронные приводы воспроизведения пространственно повторяющихся движений	3	27	Григорьев Н.Д. Михаил Андреевич Шателен (К 150-летию со дня рождения)	12	59
Адалёв А.С., Булгаков С.А., Кибардин А.С., Кучинский В.Г., Сойкин В.Ф. Перспективная отечественная главная турбоэлектрическая установка ледокола	8	49	Памяти Валентина Евгеньевича Боголюбова (К 100-летию со дня рождения)	12	61
Каржавов Б.Н. Аппроксиматоры синусоидальных функций в электроприводах с управлением моментом исполнительных двигателей	9	39	ХРОНИКА		
Иванов Е.С., Пятков М.И. Преобразование гармонических напряжений синхронного тахогенератора в постоянное			Серебрянников С.В. XV Международная конференция «Электромеханика, электротехнологии, электротехнические материалы и компоненты»	1	67
			Юбилеи		
			Евгений Серафимович Иванов (К 80-летию со дня рождения)	1	68
			Федор Никитич Сарапулов (К 175-летию со дня рождения)	3	68
			Иван Михайлович Бортник (К 75-летию со дня рождения)	6	66
			Геннадий Иванович Мещанов (К 75-летию со дня рождения)	7	67
			Леонид Максимович Рыбаков (К 80-летию со дня рождения)	11	72
			Некрологи		
			Филипп Григорьевич Рутберг	6	67
			Алексей Петрович Бурман	7	68
			Анатолий Федорович Дьяков	9	67

Алфавитный указатель авторов статей

А		Е		Ли-Фир-Су Р.П.	3, 13; 6, 4
Адалёв А.С.	8, 49	Евдокимов А.А.	3, 49	Лихачёв А.П.	5, 4
Алиферов А.И.	12, 38	Енин В.Н.	8, 33	Ли Юн-Ли	2, 17
Ананьев С.С.	2, 49	Еремцова Л.Л.	6, 55	Любомудров А.А.	5, 47
Анненков В.З.	8, 58	Ефанов М.М.	2, 22; 4, 34	Лямец Ю.Я.	5, 22; 10, 13
Антипов В.Н.	6, 39	Ефимов В.В.	8, 27		
Арутюнян А.Г.	10, 55			М	
Афанасьев А.А.	8, 27; 12, 51	З		Малыгин В.М.	4, 60
Афанасьев Д.Е.	3, 13; 6, 4;	Засыпкин А.С.	11, 18	Мамаев Г.А.	3, 53
		Зильберман С.М.	6, 4; 10, 4	Мартынов В.А.	2, 49
Б		Зимин А.Ю.	2, 54	Мартынов М.В.	5, 22; 10, 13
Баранов М.И.	10, 20	Зюзин М.О.	5, 36	Марченков Д.В.	8, 52
Белкин Г.С.	5, 30			Матвеев А.Ю.	10, 48
Белов Г.А.	7, 45	И		Матвеев Д.А.	1, 34
Беспалов В.Я.	3, 53	Иванов Е.С.	11, 57	Мещеряков В.Е.	8, 4
Бланк А.В.	12, 38	Иванов С.С.	10, 38	Мирошниченко М.С.	2, 64
Борисов Р.К.	6, 61; 11, 67	Иванова Е.А.	7, 12	Модестов К. А.	1, 4
Булавин В.Ф.	1, 39	Изотов А.И.	3, 53	Моисеев В.В.	12, 26
Булгаков С.А.	8, 49	Изотов С.А.	3, 53	Мурадалиев А.З.	12, 31
Буянов Ю.Л.	11, 41	Инкин А.И.	12, 38	Мустафаев Р.И.	2, 40
		Ирхин И.В.	4, 34	Мыщык Г.С.	1, 51; 7, 37
В					
Важов В.Ф.	3, 57	К		Н	
Валянский А.В.	6, 24	Казимиров Е.О.	10, 31	Насыров Р.Р.	8, 52
Ван Ликунь	6, 39	Кандаков С.А.	10, 4	Наумкин И.Е.	6, 30
Варламов Ю.В.	8, 9	Карачев В.Д.	2, 49	Никольский А.А.	3, 27
Васильев Б.Ю.	6, 47	Каржавов Б.Н.	2, 60	Никулин С.В.	3, 53
Васильев П.Ф.	3, 13	Карташёв И.И.	6, 24	Новиков А.В.	8, 38
Васьковская Т.А.	7, 21	Качесов В.Е.	8, 62	Новиков Л.И.	3, 53
Вахнина В.В.	5, 36	Кибардин А.С.	8, 49	Нос О.В.	5, 54
Верещагин И.П.	6, 12	Кобылин А.В.	6, 4		
Ветчинов Д.В.	5, 30	Кобылин В.П.	3, 13; 6, 4	О	
Винокуров В.Н.	11, 12	Ковалёв Д.И.	11, 12	Обоскалов В.П.	12, 4
Воеводский К.Э.	11, 50	Ковалёв Л.К.	1, 4	Одинцов М.В.	1, 13
Волков А.Ю.	12, 20	Козлова Н.В.	3, 57	Окунева Н.А.	10, 31
Воронов П.И.	5, 22; 10, 13	Кокорин С.А.	6, 61; 11, 67	Отчерцов А.В.	12, 26
		Коровкин Н.В.	1, 13		
Г		Королёв В.В.	3, 27	П	
Гасанова Л.Г.	2, 40	Костюков Н.С.	7, 62	Пенкин В.Т.	1, 4
Гвоздев Д.Б.	7, 4; 12, 13	Коченков П.С.	4, 12	Передельский Г.И.	12, 45
Герасимов Д.Ю.	3, 49	Кочуров О.М.	6, 61; 11, 67	Пилюгин А.В.	8, 52
Глазунова А.М.	5, 15	Кошелев М.А.	11, 12	Подпоркин Г.В.	4, 26
Голуб И.И.	1, 26	Красильникова Т.Г.	10, 4	Полтавец В.Н.	1, 4
Голубев А.Н.	2, 49	Крупенёв Д.С.	2, 4	Поляков П.А.	11, 63
Григорьев Н.Д.	3, 64; 4, 66; 6, 64; 8, 65; 12, 59	Кувшинов А.А.	5, 36; 11, 26	Пятков М.И.	11, 57
Гулиев Г.Б.	4, 4	Кузнецов В.А.	5, 36		
		Куприенко В.М.	4, 20	Р	
Д		Курилин С.П.	3, 35	Раков В.А.	1, 61
Давыдов Г.И.	3, 13; 5, 4	Курович П.Н.	12, 26	Рахманов А.Л.	10, 38
Данилевич Я.Б.	6, 39	Кустов Е.Ф.	8, 44	Рахманов Н.Р.	4, 4
Данишина А.А.	6, 20	Кучинский В.Г.	8, 49	Ромочкин Ю.Г.	5, 30
Денисов В.Н.	3, 35			Рудаков О.В.	12, 26
Дегтярёв А.Н.	2, 64	Л		Румянцев П.А.	6, 55
Дёгтев В.Г.	3, 41	Лаврук И.С.	3, 41	Русаков А.М.	10, 32
Диевский В.А.	4, 58	Ларин В.С.	6, 20; 8, 20; 11, 33; 12, 20	Русакова Н.Е.	11, 63
Долгов А.В.	6, 55	Ларионов А.Е.	1, 4	Рыбалко Т.А.	5, 36
Домышев А.В.	2, 4	Ли-Бин	2, 17		
		Ли Вэйли	6, 39	С	
				Самородов Г.И.	6, 4; 10, 4

Самухина Ю.В.	11, 63	Тимофеев Е.М.	6, 12	Ч	
Сандомирский С.Г.	2, 31	Тимошенко В.Н.	3, 33	Чаплыгин Е.Е.	4, 38; 10, 48
Сафонов А.С.	4, 45			Черкасов А.П.	6, 55; 8, 44
Сацук Е.И.	11, 18	У		Черников Д.В.	8, 38
Свиридов М.А.	6, 20	Усиков А.И.	3, 49	Чернокоз А.Я.	6, 61; 11, 67
Седалищев В.А.	3, 13			Черномзав И.З.	1, 20
Серебрянников С.В.	1, 67; 6, 55	Ф		Чуркин А.И.	8, 52
	8, 44	Фарзалиев Ю.З.	12, 31	Чэн Пэн	6, 39
Сивков А.А.	3, 49	Фархадзаде Э.М.	12, 31		
Симаков Г.М.	7, 56	Филюшов Ю.П.	7, 56	Ш	
Скопинцев В.А.	7, 32	Фокин В.К.	5, 4	Шакарян Ю.Г.	5, 4
Смагин К.А.	6, 12	Фоминых А.А.	3, 53	Шакиров М.А.	8, 9
Смирнов А.Ю.	2, 54	Фролов О.В.	1, 13	Шаров Ю.В.	6, 24
Сойкин В.Ф.	8, 49			Шарыгин М.В.	2, 12; 3, 4
Соколова С.М.	7, 62	Х		Шевелев С.С.	12, 45
Соколовский А.А.	12, 26	Хань Цзычао	6, 39	Шеметов Л.А.	10, 55;
Стельмаков В.Н.	11, 4	Хлаинг Мин У	1, 51; 7, 37	Шеметова В.К.	10, 55
Степанов А.В.	8, 33	Хо Дя-Ли	2, 17	Шишигин Д.С.	8, 4
Стрепетов В.М.	11, 50	Холопов С.С.	7, 4; 12, 13	Шишигин С.Л.	8, 4
Сугробов А.М.	10, 32	Хохлов М.В.	1, 26	Шульга А.Р.	11, 12
Сулейманов И.Р.	8, 52	Хоютанов А.М.	6, 4	Шульга Р.Н.	11, 12
Сюе Ши-Мин	2, 17	Хренников А.Ю.	11, 26	Шумов Ю.Н.	3, 61; 4, 45
		Хренов С.И.	1, 34		
Т		Ц		Щ	
Таверес М.К.	10, 4	Цгоев Р.С.	3, 20	Щербаков А.В.	2, 22; 4, 34
Тамазов А.И.	4, 12			Щербакова Е.В.	7, 62
Тарасов А.Н.	11, 4			Щуров А.И.	11, 18

Рецензенты статей, опубликованных в «Электричестве» в 2015 г.

Абакшин П.С., к.т.н.	Климова Т.Г., к.т.н.	Новиков Н.Л., д.т.н.
Аполлонский С.М., д.т.н.	Ковалев И.А., к.т.н.	Панасецкий Д.А., к.т.н.
Арсеньев П.А., д.т.н.	Ковалев К.Л., д.т.н.	Панибратец А.Н., к.т.н.
Афанасьев А.А., д.т.н.	Коровкин Н.В., д.т.н.	Поляхов Н.Д., д.т.н.
Арцишевский Я.Л., к.т.н.	Корявин А.Р., д.т.н.	Протопопова Т.Н., к.т.н.
Барабанов Ю.А., к.т.н.	Котеленец Н.Ф., к.т.н.	Рабинович М.А., д.т.н.
Безруких П.П., д.т.н.	Кошечев Л.А., д.т.н.	Розанов Ю.К., д.т.н.
Беспалов В.Я., д.т.н.	Круглов С.Л., д.т.н.	Серебрянников С.В., д.т.н.
Борисов Р.К., к.т.н.	Куприенко В.М., д.т.н.	Строев В.А., д.т.н.
Брянцев А.М., д.т.н.	Курбатов П.А., д.т.н.	Темников А.Г., к.т.н.
Бутырин П.А., чл.-корр. РАН	Курбацкий В.Т., д.т.н.	Тимашова Л.В., к.т.н.
Вишняков С.В., к.т.н.	Лазаренко В.А., к.т.н.	Хренов С.И., к.т.н.
Воропай Н.И., чл.-корр. РАН	Ларин В.С., к.т.н.	Шакарян Ю.Г., д.т.н.
Гончаров В.И., к.т.н.	Лебедева Л.М., к.т.н.	Шакиров М.А., д.т.н.
Демидович В.Б., д.т.н.	Максимов Б.К., д.т.н.	Шаншууров Г.А., доцент
Дичина О.В., к.т.н.	Маран М., к.т.н.	Шведов Г.В., к.т.н.
Евдокунин Г.А., д.т.н.	Матвеев Д.А., к.т.н.	Шевченко А.Ф., д.т.н.
Зарудский Г.К., к.т.н.	Мерзляков А.С., ст.н.с.	Шуин В.А., д.т.н.
Захаров В.А., д.т.н.	Моржин Ю.И., д.т.н.	
Ильясов Р.И., к.т.н.	Никифоров М., д.т.н.	

Благодарим за труд и надеемся на дальнейшее сотрудничество