

## Перечень статей, опубликованных в 2017 г.

### **Энергетическое, металлургическое и химическое машиностроение (05.04.00)**

<b>Богомолова Т.В.</b> Сравнение переменных режимов последних ступеней тихоходных и быстроходных турбин для атомных электростанций . . . . .	2/6
<b>Георгиевская Е.В.</b> Причины снижения несущей способности конструктивных элементов гидротурбин при длительной эксплуатации . . . . .	2/12
<b>Грибин В.Г., Тищенко А.А., Гаврилов И.Ю., Попов В.В., Сорокин И.Ю., Тищенко В.А., Хомяков С.В., Алексеев Р.А.</b> Влияние температуры вдуваемого пара на характеристики жидкой фазы за изолированной сопловой решеткой . . . . .	3/6
<b>Гуденко А.В., Драгунов В.К., Слива А.П.</b> Методика определения режимов послойной электронно-лучевой наплавки проволоки для аддитивных технологий . . . . .	5/8
<b>Должиков А.С., Могорычный В.И.</b> Анализ применимости методик расчета коэффициента теплоотдачи при кипении многокомпонентных рабочих тел . . . . .	6/105
<b>Зуев Ю.Ю., Зуева Е.Ю.</b> Динамические характеристики следящего объемного гидропривода с частотным управлением . . . . .	6/113
<b>Пузина Ю.Ю., Королев П.В., Крюков А.П.</b> Течение гелия-II в канале с пористой вставкой при безвихревом сверхтекучем движении . . . . .	4/8

### **Энергетика (05.14.00)**

<b>Алексеев А.Т., Сергеева Л.В.</b> О выборе критерия прочности при математическом моделировании поведения реакторного графита . . . . .	2/20
<b>Андреенков Е.С., Шунаев С.А.</b> Разработка конструкции датчика напряжения для системы диагностики подвесной испытации ЛЭП 110 кВ . . . . .	6/54
<b>Анучин А.С., Остриров В.Н., Прудникова Ю.И., Яковенко М.С., Подлесный М.В.</b> Алгоритм терmostабилизации силовых полупроводниковых приборов в электроприводе компрессора . . . . .	3/13
<b>Аракелян Э.К., Андрюшин А.В., Бурцев С.Ю., Андрюшин К.А.</b> Способы расширения регулировочного диапазона парогазовых установок и их сравнительная эффективность по показателям экономичности, маневренности и надежности на примере ПГУ-450. Обзор литературы . . . . .	6/20
<b>Афанасьев В.П., Будаев В.П., Дедов А.В., Елецкий А.В., Комов А.Т., Кулыхин В.М., Лубенченко А.В., Федорович С.Д., Ши Нгуен-Куок</b> Физико-технические проблемы управляемого термоядерного синтеза . . . . .	6/31
<b>Бахмисов О.В., Кузнецов О.Н.</b> Применение газотурбинных и парогазовых установок в расчётах переходных процессов в электроэнергетической системе . . . . .	5/15
<b>Ганеев Р.Ш., Самигуллина Э.Н., Маниanova Р.Ф.</b> Компьютерное исследование энергетического коэффициента полезного действия контура теплового насоса с аппроксимацией термодинамических свойств фреона R407C . . . . .	1/6
<b>Гудеменко Д.В., Климов Л.С., Мелихов В.И., Мелихов О.И.</b> Разработка программного комплекса для решения гидродинамических задач со свободными границами на базе метода MPS . . . . .	1/13
<b>Гаряев А.Б., Глазов В.С., Жубрин С.В., Попов С.К.</b> Моделирование энергосберегающих промышленных установок с термохимической регенерацией. . . . .	4/15

Гашо Е.Г., Гужов С.В., Постельник М.И. Анализ тенденций развития электрических сетей мегаполисов Российской Федерации . . . . .	5/25
Глазырин Г.В. Моделирование переходных процессов синхронной машины с несимметрией фазных обмоток статора . . . . .	5/34
Горбатых В.П., Дубар А., Иванов С.О., Четвериков А.Е., Чжоу Пэнчайо Фреттинг-коррозия (логические модели формирования повреждений . . . . .	2/27
Гудеменко Д.В., Мелихов В.И., Мелихов О.И. Исследование термической детонации на основе модели микровзаимодействий . . . . .	2/32
Гусев Ю.П., Рахимов Дж. Б., Насыр уулу К., Скурихина К.А. Расчет переходных восстанавливающихся напряжений при выборе выключателей для электроустановок напряжением 110 кВ и выше . . . . .	3/20
Дедов А.В. Институту тепловой и атомной энергетики — 85 лет . . . . .	6/8
Ежов Е.В., Охотин В.С., Тарасов П.В., Кузнецов В.Н. Методика расчета поверхностного натяжения на границе раздела фаз вода — смесь водяного пара и фторуглеродного газа . . . . .	5/40
Емельянов Д.А., Мелихов В.И., Мелихов О.И., Неровнов А.А. Анализ моделей силового взаимодействия пара и жидкости в барботажном слое для двухскоростного описания пароводяной смеси . . . . .	4/23
Жуков В.В., Михеев Д.В., Третьяков П.М. Оценка интегральной конкурентоспособности автономных систем энергоснабжения малой мощности по техническим, сервисным и экономическим показателям . . . . .	3/28
Зеленохат Н.И., Супрунов И.С. Работа комбинированного устройства управления перетоком активной мощности на изолированную нагрузку . . . . .	6/60
Иваницкий М.С. Анализ влияния характеристик и условий сжигания мазутных топлив на выход пентаоксида вандия . . . . .	1/20
Иваницкий М.С. Исследование влияния выхода сернистого ангидрида и хлорсодержащих компонентов на токсичность продуктов сгорания газомазутного котла в условиях сжигания непроектного топлива . . . . .	2/40
Исхаков А.Ш., Мелихов В.И., Мелихов О.И. Численное моделирование гидродинамического воздействия на трубы парогенератора реактора БРЕСТ-300 при аварии «межконтурная неплотность» . . . . .	3/33
Маллаев Н.Б., Габитов И.А. Разработка роботизированного летательного комплекса для мониторинга состояния линий электропередач . . . . .	1/25
Петрова Т.И., Егошина О.В., Большая Н.А., Яровой В.О., Рыбина С.С. Опыт организации водно-химического режима с применением пленкообразующих аминов на тепловых электрических станциях с парогазовыми установками . . . . .	6/44
Позняк Е.В. О связи уравнений относительного и абсолютного движения при дифференцированном сейсмическом воздействии . . . . .	1/31
Позняк Е.В., Новикова О.В. Линейно-спектральный метод для дифференцированный модели сейсмического движения грунта . . . . .	5/48
Позняк Е.В., Новикова О.В. Обобщение линейно-спектрального метода для общего случая пространственного интегрального сейсмического воздействия . . . . .	4/28
Попов С.К., Свишунов И.Н. Энергосбережение в топливных печах посредством конверсии природного газа . . . . .	2/45
Рогалев Н.Д., Дудолин А.А., Андрюшин А.В., Аракелян Э.К., Мезин С.В. Применение современных информационных технологий в учебном процессе и научных исследованиях . . . . .	6/9
Рогалев Н.Д., Молодюк В.В., Максимов Б.К. Принципы формирования, разделения и описания требований надежности и безопасности в электроэнергетике . . . . .	4/36

<b>Суздалева А.Л., Медведев В.Т.</b> Системная оптимизация параметров рабочей среды на объектах энергетики как основа организации охраны труда . . . . .	1/38
<b>Цгоев Р.С., Орлов А.А.</b> Ветроэнергетическая установка с двумя синхронно вращающимися ветроколесами . . . . .	3/41
<b>Черняховская Ю.В.</b> Выбросы парниковых газов в электроэнергетике и их снижение от внедрения российских проектов атомных электростанций. . . . .	3/46
<b>Чичерин С.В.</b> Наружная коррозия как основная причина повреждаемости тепловых сетей и способы защиты от нее . . . . .	4/50
<b>Чжоу Пэнчай, Иванов С.О.</b> Разработка методики прогнозирования глущения теплообменных трубок парогенератора атомных электростанций с водо-водяным энергетическим реактором . . . . .	6/70
<b>Шведов Г.В., Щепотин А.С.</b> Анализ погрешностей расчетов нагрузочных потерь электроэнергии в проводах воздушных линий электропередачи . . . . .	6/75

## Электротехника (05.09.00)

<b>Анучин А.С., Беляков Ю.О., Прудникова Ю.И., Федорова К.Г.</b> Метод определения и локализации пробоя изоляции для гибридного и электрического транспорта . . . . .	5/57
<b>Амелин С.А., Амелина М.А., Фролов О.А., Щепкин Н.П.</b> Топологии драйверов силовых ключей с переменным импедансом цепей перезаряда затворной емкости . . . . .	3/60
<b>Боев М.А., Зин Мин Латт</b> Стойкость к растягивающему усилию оптических кабелей для широкополосного доступа . . . . .	3/67
<b>Бурэн-Итгэл Г., Пречисский В.А., Барат А.А.</b> Сравнительный анализ использования различных локомотивов для грузонапряженных магистральных железных дорог Монголии . . . . .	4/68
<b>Денисова Н.В., Гибадуллин Р.Р., Доломанюк Л.В., Сафин А.Р.</b> Диагностика трансформаторов на основе измерений пробивного напряжения трансформаторного масла . . . . .	3/73
<b>Зайцев Ю.В., Кустов Д.М., Кустов М.Е.</b> Исследование неполного пробоя диэлектриков и стекла . . . . .	2/55
<b>Кааян Г.С., Гандилян С.В., Гандилян В.В.</b> Современное состояние и перспективы развития микросистемной электромеханики . . . . .	5/63
<b>Крутиков К.К., Рожков В.В.</b> Схемные решения использования всех возможностей многоуровневого автономного инвертора напряжения в переменных режимах частотного электропривода. . . . .	2/62
<b>Кульманов В.И., Анучин А.С., Шпак Д.М., Беляков Ю.О., Остриров В.Н.</b> Моделирование самообучающейся системы управления инвертором преобразователя частоты для подавления высших гармоник . . . . .	4/75
<b>Ладыгин А.Н., Богаченко Д.Д., Ладыгин Н.А., Холин В.В.</b> Энергосберегающий электропривод подъемного механизма с резервным питанием . . . . .	6/125
<b>Липай Б.Р., Маслов С.И.</b> Интернет-лаборатория «Основы электротехники и электроники» как пример современного учебного комплекса с удаленным доступом для открытого инженерного образования . . . . .	2/71
<b>Полющенков И.С.</b> Разработка программного обеспечения для управления электроприводом в технологической системе с применением метода модельно-ориентированного программирования . . . . .	4/83
<b>Понамарева Л.Н.</b> Анализ динамических процессов при запуске высокочастотного синхронного магнитоэлектрического двигателя . . . . .	2/77
<b>Попов О.А., Атаев А.Е.</b> Исследование характеристик асимметричных осветительных ламп трансформаторного типа. . . . .	1/45

<b>Сакович И.А., Черевко А.И., Кузьмин И.Ю.</b> Аналитическое описание управляемых выпрямителей на базе трансформатора с вращающимся магнитным полем с двумя круговыми обмотками. . . . .	5/71
<b>Смирнов Д.С.</b> Удельная мощность силовых индуктивностей и емкостей. . . . .	2/82
<b>Федин М.А., Кувалдин А.Б., Кулешов А.О.</b> Выбор методики расчета и исследование электрических характеристик индукционных тигельных печей с проводящим тиглем . . . . .	3/77
<b>Щербаков А.В.</b> Импульсный высоковольтный модулятор с частичным разрядом емкостного накопителя . . . . .	1/50
<b>Щербаков А.В., Стальков П.М.</b> Разработка высоковольтного стенда для импульсных испытаний энергоемких резисторов . . . . .	2/88

## **Информатика, вычислительная техника и управление (05.13.00)**

<b>Абросимов Л.И., Ледовский П.А.</b> Концепция механизма адаптивного управления сетевыми ресурсами . . . . .	4/92
<b>Амосов А.А., Крымов Н.Е.</b> Аппроксимации стационарной задачи радиационно-кондуктивного теплообмена в системе стержней круглого сечения . . . . .	5/94
<b>Анисимов Д.Н., Май Тхе Ань</b> Двухуровневая нечеткая система управления динамическими объектами . . . . .	4/101
<b>Бободжанова М.А., Сафонов В.Ф., Туйчиев О.Д.</b> Задача инициализации и предельный переход в системе нелинейных интегродифференциальных уравнений с быстро изменяющимися ядрами . . . . .	6/133
<b>Вагин В.Н., Еремеев А.П., Кутепов В.П., Фальк В.Н., Фоминых И.Б.</b> К 40-летию кафедры прикладной математики: исследования и разработки в области обучения, программирования, информационных технологий и искусственного интеллекта . . . . .	4/117
<b>Вестфальский А.Е., Крупин Г.В.</b> Вклад кафедры математического моделирования в российское олимпиадное движение . . . . .	5/88
<b>Гашков С.Б., Фролов А.Б.</b> Сравнительный анализ вычислений с использованием сочетаний различных базисов конечных полей . . . . .	1/58
<b>Головина Е.Ю.</b> Метод оценки требуемых объемов теплопотребления жилищного фонда субъектов РФ . . . . .	1/67
<b>Горицкий Ю.А., Гаврилов К.В., Исмаилова Ю.С., Шевченко О.В.</b> Марковская модель изменения шероховатых поверхностей при механическом взаимодействии . . . . .	5/101
<b>Гриценко С.А., Мейрманов А.М.</b> О модели изотермической акустики для двухкомпонентной среды . . . . .	6/146
<b>Дубинский Ю.А.</b> Некоторые нестандартные задачи трехмерной теории поля . . . . .	6/140
<b>Затей А.В.</b> Об информационной скорости в схемах предварительного распределения ключей с взаимно дополняющими условиями их корректности . . . . .	6/152
<b>Зубов В.С.</b> Быстро действующие реализации метода Крускала построения минимального остова графа . . . . .	5/111
<b>Князев А.В.</b> Распознавание слитных рукописных слов с помощью нечетких глирафов . . . . .	5/117
<b>Крохин Г.Д., Аракелян Э.К., Мухин В.С., Пестунов А.И.</b> Применение методологии искусственного интеллекта для формализации результатов обработки нечеткой информации . . . . .	5/130
<b>Кудин С.Ф., Подкопаева В.А., Сальникова Т.А., Янченко А.Я.</b> Целые функции с определенными арифметическими свойствами. . . . .	6/158
<b>Мамонтов А.И.</b> О связи функциональных систем полиномов и арифметических полиномов, представляющих системы булевых функций . . . . .	6/161
<b>Мантрова Ю.В., Покровский А.Д.</b> Исследование сигналов матричного вихревого преобразователя . . . . .	1/74

<b>Орлов И.В.</b> Построение математической модели мобильного манипулятора и оценка энергетических затрат при его движении . . . . .	1/79
<b>Рыбинцев А.В.</b> Последовательное определение атрибутов личности по изображению лица на основе ранжированных <i>LBP</i> -признаков . . . . .	5/121
<b>Хрипков Д.В.</b> Формирование функций принадлежности в системах диагностики на базе нечеткого логического вывода . . . . .	4/110
<b>Шкарупа С.О., Аракелян Э.К.</b> Экспериментальное исследование самостабилизации частоты вращения одноцилиндрового пневматического поршневого двигателя . . . . .	1/84

## **Радиотехника и связь (05.12.00)**

<b>Бодров В.В., Комаров А.А., Малевич Е.С.</b> Применение потенциалов Дебая для расчета первичного поля в изотропной упругой среде, возбуждаемой вертикальным источником . . . . .	4/129
<b>Гребенко Ю.А., Поляк Р.И.</b> Влияние режекторного фильтра на эффективность линеаризации фазочастотной характеристики аналогового полосового фильтра . . . . .	4/135
<b>Гурьянов А.Ю., Крутских В.В.</b> Инженерный расчет и оптимизация параметров полуэкранированного диэлектрического волновода в неизлучающем режиме . . . . .	1/92
<b>Гюльмагомедов Н.Х., Лукашенко Ю.И.</b> Влияние нагрева на радиотехнические свойства гибкого радиопоглощающего материала . . . . .	4/142
<b>Карташев В.Г., Фадин А.С., Трунов Э.И., Али Зайд Салех Салем</b> Определение коэффициента погонного затухания ультразвуковой волны в неоднородном материале посредством обработки реализаций структурного шума . . . . .	4/146
<b>Попов Д.И.</b> Анализ систем обработки сигналов на фоне пассивных помех . . . . .	5/78
<b>Стремоухов П.А., Сафин А.Р., Устинов А.Б., Удалов Н.Н.</b> Компенсация неизохронности в резонаторе с нелинейным сопротивлением потерь . . . . .	3/87
<b>Фадин А.С.</b> Определение формы объекта в ультразвуковой дефектоскопии с помощью кусочно-линейного представления . . . . .	1/98

## **Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий (05.11.13)**

<b>Носов В.В., Ямилова А.Р., Зеленский Н.А., Матвиян И.В.</b> Оптимизация акусто-эмиссионного контроля прочности сварных соединений . . . . .	2/96
<b>Носов В.В., Ямилова А.Р., Зеленский Н.А., Матвиян И.В.</b> Методика неразрушающего акусто-эмиссионного контроля прочности сварных соединений . . . . .	3/92

## **Математика (01.01.00)**

<b>Алексиадис Н.Ф.</b> Об аналоге теоремы Слупецкого для полиномиальных функций . . . . .	5/143
<b>Архангельский А.Н., Дорофеева И.Н., Кудин С.Ф., Пиголкин Г.М.</b> Оценки вероятностей уклонений сумм независимых случайных величин Бернулли . . . . .	6/166
<b>Бирюков А.М.</b> Аналитическая задача Коши в классе функций с интегральной метрикой по пространственной и временной переменным . . . . .	6/172
<b>Бободжанов А.А., Сафонов В.Ф.</b> Задача инициализации для сингулярно возмущенного интегрального уравнения с диагональным вырождением ядра . . . . .	5/150
<b>Зубков П.В.</b> Эквивалентные нормы в пространствах с весом, имеющим особенность на границе области . . . . .	6/178

<b>Черепова М.Ф.</b> Оценки потенциала простого слоя для параболических систем в пространстве Дини . . . . .	5/139
---	-------

## Теплофизика и теоретическая теплофизика (01.04.14)

<b>Минко М.В., Ягов В.В.</b> Распределение жидкости между ядром и жидкой пленкой в газокапельных потоках при высоких приведенных давлениях . . . . .	3/53
<b>Сукомел Л.А., Ягов В.В.</b> Возможности повышения критических тепловых потоков при кипении на поверхностях с пористыми покрытиями (обзор) . . . . .	4/55
<b>Ягов В.В.</b> Неисчерпаемые проблемы теплообмена . . . . .	6/86

## Теория и методика профессионального образования (13.00.08)

<b>Амосов А.А., Дубинский Ю.А., Фролов А.Б., Черепова М.Ф.</b> Кафедре математического моделирования — 30 лет . . . . .	5/84
<b>Гешева Е.Г.</b> Проблемы развития образования с точки зрения ценностных приоритетов . . . . .	3/109
<b>Жохова М.П., Краюшкин В.В., Краюшкин К.В.</b> Учебный портал по теоретическим основам. электротехники: опыт использования, выводы и рекомендации . . . . .	3/102

## МЭИ: люди и годы (07.00.10)

<b>Зарянкин А.Е.</b> Профессор Михаил Ефимович Дейч. К 100-летию со дня рождения . . . . .	1/106
<b>К 90-летию профессора кафедры формирования и обработки радиосигналов Михаила Владимировича Капранова</b> . . . . .	2/102
<b>Аскольд Глебович Костюк</b> . . . . .	3/116
<b>К 80-летию профессора кафедры формирования и обработки радиосигналов Валентина Николаевича Кулешова</b> . . . . .	6/181
<b>Памяти Сергея Ильича Маслова</b> . . . . .	6/182