

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ЗА 2016 ГОД

Адамов Е.О., Каширский А.А., Муравьев Е.В., Толстоухов Д.А. Структура и параметры двухкомпонентной ядерной энергетики при переходе к замыканию ядерного топливного цикла	5–14
Адамов Е.О., Рачков В.И., Толстоухов Д.А., Панов С.А. Сравнение технико-экономических показателей различных вариантов реализации ЯТЦ реакторов АЭС	4–25
Айзенберг Н.И., Сташкевич Е.В., Воропай Н.И. Координация взаимодействия электро-снабжающей организации и активных потребителей при оптимизации суточных графиков нагрузки	3–15
Александрова Ю.П. см. Зайцев А.Н.	
Алексеев Д.Н., Марахтанов М.К., Пильников А.В., Синявский В.В. Экспериментальные исследования функции распределения электронов по энергиям в газоразрядном канале плазменного электроракетного двигателя с анодным слоем	3–111
Алиев И.Н. см. Онуфриева Е.В.	
Аминов Р.З., Байрамов А.Н. Оценка конкурентной эффективности получения водорода методом электролиза воды на основе внепиковой электроэнергии	4–85
Аминов Р.З., Юрин В.Е., Егоров А.Н., Башлыков Д.О. Сравнительный анализ систем активного и пассивного отвода тепла активной зоны реактора ВВЭР-1000 в условиях обесточивания	3–62
Ананьев А.В. см. Черкасов С.Г.	
Аникин А.В. см. Миронов В.В.	
Антропов Н.Н., Ахметжанов Р.В., Богатый А.В., Гришин Р.А., Кожевников В.В., Плохих А.П., Понов Г.А., Хартов С.А. Экспериментальные исследования высокочастотного ионного двигателя	2–4
Асташев М.Г., Новиков М.А., Панфилов Д.И., Рашитов П.А., Ремизевич Т.В., Федорова М.И. К расчету режимов работы линий электропередачи с управляемыми фазопоротными устройствами	1–15
Асташев М.Г., Панфилов Д.И., Рашитов П.А., Рожков А.Н. Применение двухтактного преобразователя в малогабаритном устройстве распределенной продольной компенсации для воздушных линий электропередачи.....	6–56
Аттетков А.В., Волков И.К. О возможности реализации режима термостатирования границы сферического очага разогрева	3–141
Аттетков А.В., Волков И.К. Сингулярные интегральные преобразования как метод решения одного класса задач нестационарной теплопроводности.....	1–148
Аттетков А.В., Волков И.К. Температурное поле анизотропного полупространства с подвижной границей при его нагреве внешней средой.....	6–125
Аттетков А.В., Волков И.К. Термоконвективная осесимметричная двухслойная задача	5–139
Ахмедов М.Р. Методика проектного расчета освещенности интерьера модулей пилотируемых космических комплексов.....	5–119
Ахметжанов Р.В. см. Антропов Н.Н.	
Базелян Э.М. Проблемы нормирования молниезащиты в России	6–19
Базелян Э.М. см. Смирнов В.П.	
Байрамов А.Н. см. Аминов Р.З.	
Баранов С.В. см. Плохих А.П.	
Баринов В.А. см. Волков Э.П.	
Баринов В.А., Маневич А.С., Мурачев А.С. Применение в энергосистемах нового класса распределенных сетевых управляемых устройств	3–3
Баскаков В.Н. см. Миронов В.В.	
Башлыков Д. О. см. Зайцев А.Н.	

Бердов Р.Д. см. Миронов В.В.	
Берне А.Л. см. Булысова Л.А.	
Бершадский В.А., Соколов Б.А., Туманин Е.Н. Моделирование тепломассообмена в топливном баке при автономных испытаниях системы наддува ракетной двигательной установки.....	5–90
Бобровников П.В. см. Цицикян Г.Н.	
Богатый А.В. см. Антропов Н.Н.	
Бодоев Е.В. см. Голуб И.И.	
Бондарева Н.В., Коротеев А.А., Сафронов А.А., Филатов Н.И., Шишканов И.И. Оптимальные режимы функционирования бескаркасных космических излучателей с кремнийорганическим сверхвысоковакуумным теплоносителем	5–77
Будаев Ю.О., Смоленцев А.А., Соколов Б.А., Туманин Е.Н., Туницян Н.Н. Особенности двигательных установок на криогенных компонентах топлива разгонных блоков ракет-носителей “Протон”, “Зенит” и “Ангара”	3–102
Булгаков А.А. см. Курепный Э.Г.	
Булысова Л.А., Васильев В.Д., Берне А.Л., Гутник М.Н., Гутник М.М. Создание малоэмиссионной камеры сгорания ГТЭ-110М.....	1–115
Быков Ю.А. см. Смирнов В.П.	
Важенин Н.А. см. Плохих А.П.	
Валишин А.А. см. Карташов Э.М.	
Васильев В.Д. см. Булысова Л.А.	
Васильев Н.С. см. Винтайкин И.Б.	
Васильев Ю.С., Зегжда П.Д., Зегжда Д.П. Обеспечение безопасности автоматизированных систем управления технологическими процессами на объектах гидроэнергетики	3–49
Веселов Ф.В., Соляник А.И. Многоуровневый подход к финансово-экономической оценке параметров ценовой политики государства в электроэнергетике и долгосрочных последствий принимаемых решений	4–37
Видин Ю.В., Злобин В.С. Определение собственных значений при расчете нестационарного несимметричного температурного поля в плоском теле	3–148
Винтайкин И.Б., Васильев Н.С., Голяк Ил.С., Голяк Иг.С., Есаков А.А., Морозов А.Н., Светличный С.И., Табалин С.Е., Фуфурин И.Л. Рамановский спектрометр на основе статистического интерферометра Майкельсона	6–144
Войтов О.Н. см. Голуб И.И.	
Волков И.К. см. Аттетков А.В.	
Волкова Л.И. см. Миронов В.В.	
Волков Н.Н. см. Миронов В.В.	
Волков Э.П., Баринов В.А., Исаев В.А., Лисицын Н.В., Маневич А.С., Мурачев А.С., Усачев Ю.В. Направления развития энергетического хозяйства и ЕНЭС России и ее интеграция в глобальную электрическую сеть	5–3
Волков Э.П., Джафаров Э.А., Флейшман Л.С., Высоцкий В.С., Суконкин В.В. Первый в России ВТСП трансформатор 1 МВА, 10/0,4 кВ.....	5–45
Волков Э.П., Джафаров Э.А. Потоки энергии электромагнитного поля в ВТСП трансформаторе	1–3
Воронин И.П. см. Воронин П.А.	
Воронин П.А., Воронин И.П., Панфилов Д.И., Духнич Е.М. Оптимизация статических и динамических параметров мощного составного ключа с полевым управлением	4–92
Воронин Н.И. см. Айзенберг Н.И.	
Воронин Н.И. см. Каганович Б.М.	
Высоцкий В.С. см. Волков Э.П.	
Гальперова Е.В. Методический подход к долгосрочному прогнозированию рыночного спроса на топливо и энергию с учетом региональных особенностей и роста неопределенности	5–33
Ганзбург М.Ф. см. Ковтун В.С.	
Герасимов Д.О., Солодуша С.В., Суслов К.В. Разработка алгоритма функционирования системы управления ветроэнергетическими установками	6–68
Голосов А.С. см. Кавтарадзе Р.З.	
Голяк Иг.С. см. Винтайкин И.Б.	
Голяк Ил.С. см. Винтайкин И.Б.	

Голуб И.И., Войтов О.Н., Болоев Е.В. Определение допустимого потокораспределения в ЭЭС при вероятностном характере информации.....	5–67
Городецкий А.А., Ковтун В.С., Фролов И.В. Результаты космического эксперимента по изучению характеристик терморегулирующих покрытий на геостационарной орбите.	3–93
Горюшин Ю.А. см. Смирнов В.П.	
Грабовский Е.В. см. Смирнов В.П.	
Грибков П.В. см. Миронов В.В.	
Грибов А.Н. см. Смирнов В.П.	
Григорьев С.Ю., Киселев А.Е., Филиппов А.С. О некоторых факторах разогрева и теплообмена атмосферы защитной оболочки АЭС, вызванного ее наддувом при течи из первого контура в процессе тяжелой аварии.	6–86
Гришин Р.А. см. Антропов Н.Н.	
Гурина И.Н. см. Миронов В.В.	
Гутник М.М. см. Бульсова Л.А.	
Гутник М.Н. см. Бульсова Л.А.	
Джафаров Э.А. см. Волков Э.П.	
Джемесюк И.А. см. Карташов Э.М.	
Дзюбина Т.В. см. Илькевич Н.И.	
Дмитриева Е.Н. см. Куренный Э.Г.	
Добрянов С.К. см. Миронов В.В.	
Дубинин Г.В. см. Зайцев А.Н.	
Духнич Е.М. см. Воронин П.А.	
Егоров А. Н. см. Аминов Р. З.	
Егоров Ю.Г. см. Кульков В.М.	
Еделев А.В. см. Сендеров С.М.	
Ермолаев В.А. см. Смирнов В.П.	
Есаков А.А. см. Винтайкин И.Б.	
Жарков П.В. см. Клер А.М.	
Жасан В.С., Ким В.П., Меркурьев Д.В., Мурашко В.М., Нестеренко А.Н., Попов Г.А., Потапенко М.Ю., Смирнов П.Г., Шилов Е.А. Исследование интегральных характеристик и характеристик струи СПД малой мощности при работе на ксеноне, криптоне и их смесях	2–66
Зайцев А.Н., Лешуков А.Ю., Дубинин Г.В., Свириденко М.Н., Александрова Ю.П., Сачек Б.Я., Мезрин А.М. Расчет толщин электроизоляционных плазмо-напыленных оксидных покрытий Al_2O_3 в изделиях бланкета ИТЭР	1–79
Зарубин В.С., Котович А.В., Кувыркий Г.Н. Двусторонние оценки термического сопротивления твердого тела с зависящим от температуры коэффициентом теплопроводности	6–134
Зарубин В.С., Котович А.В., Кувыркий Г.Н. Устойчивость температурного состояния диска униполярного генератора	1–127
Заяц О.В. Особенности фотоэлектрического приемника-преобразователя лазерного излучения	3–117
Зегжда Д.П. см. Васильев Ю.С.	
Зегжда П. Д. см. Васильев Ю.С.	
Зиновьев И.А. см. Кавтарадзе Р.З.	
Зиерман В.Ю., Кобзев Г.А., Сон Э.Е. Систематизация и прогнозирование данных по свойствам трансформаторных масел. Компьютерная база данных и методики оценок	4–124
Злобин В.С. см. Видин Ю.В.	
Иванов В.А. Выбор оптимальной степени повышения давления и принципа проектирования ГТУ сложного цикла	1–106
Иванов Д. В. см. Фролов В. Я.	
Иванова И. Ю. см. Санеев Б. Г.	
Иванов С.В., Лямец Ю.Я. Метод информационного анализа. Ч. 1. Явление нераспознаваемости места короткого замыкания.....	1–38
Иванов С.В., Лямец Ю.Я. Метод информационного анализа. Ч. 2. Распознавание замыканий в заданной зоне двухцепной электропередачи	1–47
Иванюхин А.В. см. Петухов В.Г.	

Ильевич Н.И., Дзюбина Т.В., Сурнин Н.В. Определение рациональных способов резервирования газоснабжающих систем с учетом многоуровневого моделирования их развития.....	1–58
Исаев В.А. см. Волков Э.П.	
Кавеева Е. Г. см. Рожанский В. А.	
Кавтарадзе Р.З., Онищенко Д.О., Зиновьев И.А., Голосов А.С. Влияние альтернативного процесса впрыскивания топлива на локальные образования оксидов азота и сажи в камере сгорания дизеля.....	5–151
Каганович Б.М., Вороной Н.И., Стенников В.А. Проблема незамкнутости термодинамики в системном энергетическом анализе.....	5–57
Калинин С.В. см. Миронов В.В.	
Карташов Э.М., Джемесюк И.А., Валишин А.А. Теория интегральных преобразований для сопряженных областей.....	1–134
Каширский А.А. см. Адамов Е.О.	
Каширский А.А., Леонов В.Н., Муравьев Е.В., Родина Е.А., Хомяков Ю.С. Влияние глубины выгорания топлива в реакторах на быстрых нейтронах на технико-экономические характеристики замкнутого ядерного топливного цикла в двухкомпонентной ядерной энергетике.....	1–92
Ким В.П. см. Плохих А.П.	
Ким В.П. см. Жасан В.С.	
Киселев А.Е. см. Григорьев С.Ю.	
Кисица В.И., Тарасова Н.В. Связь границ поверхностного кипения с критическим тепловым потоком и критической массовой скоростью	3–82
Клер А. М., Жарков П. В. Схемно-параметрическая оптимизация локальных систем энергоснабжения	4–49
Клецель М.Я., Машранов Б.Е. Синтез алгоритмов защит параллельных линий от коротких замыканий.....	4–74
Кобзев Г.А. см. Зицерман В.Ю.	
Ковтун В.С. см. Городецкий А.А.	
Ковтун В.С., Фролов И.В., Ганзбург М.Ф., Пишулин В.А. Обеспечение функционирования электроракетных двигателей в условиях аномального проявления разрядного тока.....	5–97
Кожевников В.В. см. Антронов Н.Н.	
Кожевников В.В., Хартов С.А. Исследование многоэлектродными зондами локальных параметров плазмы в разрядной камере высокочастотного ионного двигателя малой мощности	2–26
Козлов В.Н., Тресько И.У. Хаотическая динамика управляемых электроэнергетических систем.....	1–24
Константинов М.С., Петухов В.Г., Тейн М. Анализ влияния мощности солнечной энергетической установки на характеристики проекта “Интергелио-Зонд” при использовании электроракетных двигателей	2–102
Коротеев А.А. см. Бондарева Н.В.	
Котович А.В. см. Зарубин В.С.	
Кувыркин Г.Н. см. Зарубин В.С.	
Кульков В.М., Егоров Ю.Г., Тузиков С.А. Анализ проектных параметров и исследование режимов функционирования электродинамической тросовой системы	2–118
Куренный Э.Г., Дмитриева Е.Н., Булгаков А.А. Статистическое решение задачи о квадратичном инерционном сглаживании случайных электрических процессов.....	4–110
Леонов В.Н. см. Каширский А.А.	
Лешуков А.Ю. см. Зайцев А.Н.	
Лисицын Н.В. см. Волков Э.П.	
Лямец Ю.Я. см. Иванов С.В.	
Майсюк Е. П. см. Санеев Б. Г.	
Малафеев А.В. Алгоритм расчета структурной надежности систем электроснабжения крупных промышленных предприятий на основе метода последовательного эквивалентирования	4–63
Маневич А. С. см. Баринов В. А.	
Маневич А.С. см. Волков Э.П.	
Марахтанов М.К. см. Алексеев Д.Н.	

Массель А.Г. см. Пяткова Н.И.	
Массель Л.В. см. Пяткова Н.И.	
Машеров П.Е. см. Рябый В.А.	
Машрапов Б.Е. см. Клецель М.Я.	
Мезрин А.М. см. Зайцев А.Н.	
Меркурьев Д.В. см. Жасан В.С.	
Миронов В.В., Волков Н.Н., Волкова Л.И., Гурина И.Н., Грибков П.В., Бердов Р.Д., Аникин А.В. Экспериментальное исследование процессов в газодинамической трубе при истечении двухфазных продуктов сгорания	4–148
Миронов В.В., Волкова Л.И., Волков Н.Н., Добрянов С.К., Баскаков В.Н., Соколова Н.А., Калинин С.В., Гурина И.Н., Турутько А.И. Исследование механизмов разрушения углерод-керамических композиционных материалов в высокотемпературных окислительных средах.....	6–113
Миронов В.В. см. Черкасов С.Г.	
Могулкин А.И. см. Рябый В.А.	
Моисеева Л.А. см. Черкасов С.Г.	
Морозов А.Н. см. Винтайкин И.Б.	
Муравьев Е.В. см. Адамов Е.О.	
Муравьев Е.В. см. Каширский А.А.	
Мурачев А.С. см. Баринов В. А.	
Мурачев А.С. см. Волков Э.П.	
Мурашко В.М. см. Жасан В.С.	
Мурашов Ю.В. см. Фролов В.Я.	
Надирадзе А.Б., Обухов В.А., Покрышкин А.И., Попов Г.А., Свотина В.В. Моделирование силового и эрозионного воздействия ионного пучка на крупный объект космического мусора техногенной природы.....	2–146
Накоряков В.Е. Новый способ получения гелия	6–42
Нестеренко А.Н. см. Жасан В.С.	
Николичев И.А. Определение минимально допустимых значений электрической мощности и тяги электроракетной двигательной установки при межорбитальных перелетах.....	2–129
Новиков М.А. см. Асташев М.Г.	
Обоскалов В.П. Итерационные процедуры в расчетах показателей структурной надежности ЭЭС	3–39
Обухов В.А. см. Надирадзе А.Б.	
Обухов В.А. см. Рябый В.А.	
Окорочкова Н.С., Пушкин К.В., Севрук С.Д., Суворова Е.В., Фармаковская А.А. Функциональные схемы генератора водорода на основе гидронного химического источника тока с алюминиевым анодом и оценка его массовых характеристик.....	6–45
Олейник Г.М. см. Смирнов В.П.	
Онищенко Д.О. см. Кавтарадзе Р.З.	
Онуфриев В.В. см. Онуфриева Е.В.	
Онуфриева Е.В., Алиев И.Н., Онуфриев В.В., Синявский В.В. Энергетические характеристики высокотемпературных плазменных вентилей систем преобразования тока космических энергодвигательных установок	3–127
Панов С.А. см. Адамов Е.О.	
Панфилов Д.И. см. Асташев М.Г.	
Панфилов Д.И. см. Воронин П.А.	
Петухов В.Г., Ивановкин А.В. Совместная оптимизация основных проектных параметров электроракетной двигательной установки и траектории космического аппарата.	2–92
Петухов В.Г. см. Константинов М.С.	
Пильников А.В. см. Алексеев Д.Н.	
Пискунков А.Ф., Рябый В.А. Исследование механизмов ввода и преобразования энергии в высокочастотном индукционном разряде низкого давления	2–58
Пищулин В.А. см. Ковтун В.С.	
Плохих А.П. см. Антропов Н.Н.	
Плохих А.П., Важенин Н.А., Ким В.П., Баранов С.В. Исследование характеристик излучения полого катода стационарного плазменного двигателя в радиодиапазоне.....	2–80
Плохих А.П. см. Шишкин Г.Г.	

Покрышкин А.И. см. Надирадзе А.Б.	
Понов Г.А. см. Антронов Н.Н.	
Попов Г.А. см. Надирадзе А.Б.	
Понов Г.А. см. Жасан В.С.	
Попов Г.А. см. Шишкин Г.Г.	
Понова Е.А., Чадов А.Л. Моделирование оптового рынка электроэнергии макрорегиона с помощью непрерывно-дискретных моделей	3–26
Поганенко М.Ю. см. Жасан В.С.	
Пушкин К.В. см. Окорокова Н.С.	
Пяткова Н.И., Массель Л.В., Массель А.Г. Методы ситуационного управления в исследованиях проблем энергетической безопасности.....	4–164
Рабчук В.И. см. Сендеров С.М.	
Ралетнев В.И. Динамика слабонелинейных волн массовой концентрации компонента газовой смеси, движущейся в газопроводе	6–101
Рачков В.И. см. Адамов Е.О.	
Рашитов П.А. см. Асташев М.Г.	
Ремизевич Т.В. см. Асташев М.Г.	
Родина Е.А. см. Каширский А.А.	
Рожанский В.А., Кавеева Е.Г., Тендлер М.Б. Электрические поля и потоки, связанные с неоклассической проводимостью в токамаках	4–3
Рожков А.Н. см. Асташев М.Г.	
Рябый В.А., Машеров П.Е. Интегральная и локальная диагностики модели энергоэффективного ВЧ источника ионного пучка.....	2–46
Рябый В.А., Обухов В.А., Машеров П.Е., Могулкин А.И. Контрольные индикаторы энергоэффективности ВЧ индукционного газоразрядного узла.....	3–70
Рябый В.А. см. Пискунков А.Ф.	
Санеев Б.Г., Майсюк Е.П., Иванова И.Ю. Учет региональных особенностей в методах оценки воздействия энергетики на природную среду	6–79
Сафронов А.А. см. Бондарева Н.В.	
Сачек Б.Я. см. Зайцев А.Н.	
Светличный С.И. см. Винтайкин И.Б.	
Свириденко М.Н. см. Зайцев А.Н.	
Свотина В.В. см. Надирадзе А.Б.	
Севрук С.Д. см. Окорокова Н.С.	
Сендеров С.М., Рабчук В.И., Еделев А.В. Особенности формирования перечня критически важных объектов газотранспортной сети России с учетом требований энергетической безопасности и возможные меры минимизации негативных последствий от чрезвычайных ситуаций на таких объектах	1–70
Синявский В.В. см. Алексеев Д.Н.	
Синявский В.В. см. Онуфриева Е.В.	
Скобарихин Ю.В. см. Смирнов В.П.	
Смирнов В.П., Фортов В.Е., Быков Ю.А., Ермолаев В.А., Сон Э.Е., Базелян Э.М., Грабовский Е.В., Олейник Г.М., Шишлов А.О., Скобарихин Ю.В., Грибов А.Н., Горюшин Ю.А. Сопротивление заземления при ударе молнии.....	6–3
Смирнова М.Е., Хартов С.А. Четырехэлектродные ионно-оптические системы ионных двигателей	2–15
Смирнов П.Г. см. Жасан В.С.	
Смоленцев А.А. см. Будаев Ю.О.	
Соколов Б.А. см. Бершадский В.А.	
Соколов Б.А. см. Будаев Ю.О.	
Соколова Н.А. см. Миронов В.В.	
Солодуша С.В. см. Герасимов Д.О.	
Соляник А.И. см. Веселов Ф.В.	
Сон Э.Е. см. Смирнов В.П.	
Сон Э.Е. см. Зицерман В.Ю.	
Сташкевич Е.В. см. Айзенберг Н.И.	
Стенников В.А. см. Каганович Б.М.	
Суворова Е.В. см. Окорокова Н.С.	
Суконкин В.В. см. Волков Э.П.	

Сурнин Н. В. см. Илькевич Н. И.	
Суслов К.В. см. Герасимов Д.О.	
Табалин С.Е. см. Винтайкин И.Б.	
Тарасова Н.В. см. Кисина В.И.	
Тейн М. см. Константинов М.С.	
Тендлер М.Б. см. Рожанский В. А.	
Толстоухов Д.А. см. Адамов Е.О.	
Тростько И.У. см. Козлов В.Н.	
Тузииков С.А. см. Кульков В.М.	
Туманин Е.Н. см. Бершадский В.А.	
Туманин Е.Н. см. Будаев Ю.О.	
Тупицын Н.Н. см. Будаев Ю.О.	
Турутько А.И. см. Миронов В.В.	
Усачев Ю.В. см. Волков Э.П.	
Уткин С.С. Стратегии перевода Теченского каскада водоемов ФГУП ПО “МАЯК” в радиационно безопасное состояние.....	5–131
Фармаковская А.А. см. Окорокова Н.С.	
Федорова М.И. см. Асташев М.Г.	
Филатов Н.И. см. Бондарева Н.В.	
Филиппов А.С. см. Григорьев С.Ю.	
Флейшман Л.С. см. Волков Э.П.	
Фортов В.Е. см. Смирнов В.П.	
Фролов В. Я., Иванов Д. В., Мурашов Ю.В., Чусов А.Н. Численное моделирование работы разрядной камеры мультикамерного разрядника для молниезащиты	6–34
Фролов И.В. см. Городецкий А.А.	
Фролов И.В. см. Ковтун В.С.	
Фуфурин И.Л. см. Винтайкин И.Б.	
Хартов С.А. см. Антронов Н.Н.	
Хартов С.А. см. Кожевников В.В.	
Хартов С.А. см. Смирнова М.Е.	
Хомяков Ю.С. см. Каширский А.А.	
Цицикян Г.Н., Бобровников П.В. Электродинамические силы на изогнутой по дуге окружности проводника с током.....	4–104
Чадов А.Л. см. Попова Е.А.	
Черкасов С.Г., Ананьев А.В., Миронов В.В., Моисеева Л.А. Температурное расслоение в вертикальной цилиндрической емкости с турбулентным свободно-конвективным пограничным слоем.....	4–138
Чусов А.Н. см. Фролов В.Я.	
Шилов Е.А. см. Жасан В.С.	
Шишканов И.И. см. Бондарева Н.В.	
Шишкин А.Г. см. Шишкин Г.Г.	
Шишкин Г.Г., Шишкин А.Г., Плохих А.П., Попов Г.А. Анализ оптимальной передачи энергии от генератора в индукционный разряд высокочастотного ионного двигателя.	2–34
Шишлов А.О. см. Смирнов В.П.	
Юрин В.Е. см. Аминов Р.З.	
Яблочко М.А. Общие принципы работы адаптивной аварийной защиты жидкостных ракетных двигателей.....	5–111