

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ЗА 2012 ГОД

Абасов Н.В., Бережных Т.В., Ветрова В.В. Долгосрочное прогнозирование гидроэнергетического потенциала каскада ГЭС в условиях изменения климата.....	1–49
Акимов В.Н., Коротеев А.А., Коротеев А.С. Ядерная космическая энергетика: вчера, сегодня, завтра.....	1–3
Алексейчик Л.В., Бутырин П.А., Шакирзянов Ф.Н. Исследование электрофизических параметров образцов оптических материалов в дециметровом диапазоне длин волн	6–75
Алёшин А.Н., Чеботарёва Е.И., Кривец В.В. Изучение воспламенения водородо-кислородной смеси за отражённой ударной волной.....	6–153
Алёшин В.В. см. Асмолов В.Г.	
Алишаев М.Г. Предельные мощности извлечения тепла сухих горячих горных пород ...	4–71
Ананьев А.В., Борисов Д.М., Лантев И.В., Рошин А.С. Моделирование эффективности процессов горения топлива в до- и сверхзвуковых потоках в каналах энергоустановок сложной формы.....	4–117
Антипов Е.А. см. Губертов А.М.	
Апарина Е.В. см. Зеленов В.В.	
Апарина Е.В. см. Разников В.В.	
Асмолов В.Г., Селезнев В.Е., Алёшин В.В., Прялов С.Н. Об одной модели работы спринклерной системы при авариях на атомных электростанциях.....	1–78
Аттетков А.В., Волков И.К. Температурное поле анизотропной охлаждаемой пластины, находящейся под воздействием импульсно-периодического теплового потока с интенсивностью гауссовского типа.....	5–71
Аттетков А.В., Волков И.К. Температурное поле анизотропной охлаждаемой пластины, находящейся под воздействием внешнего теплового потока.....	6–108
Белоусов В.В. см. Губертов А.М.	
Беляев М.Ю., Легостаев В.П., Пантелеймонов В.Н., Фирсов М.И. Использование технологии математического моделирования и обеспечения баланса электроэнергии на орбитальных станциях для решения задач прогноза потребления электроэнергии в территориальных образованиях.....	2–3
Бережных Т.В. см. Абасов Н.В.	
Богословская О.А., Рахметова А.А., Ольховская И.П., Лейнунский И.О., Глушенко Н.Н. Оценка безопасности компонента твердых частиц дымовых уносов ТЭС – наночастиц меди с модифицированной поверхностью.....	3–97
Богусевская В.А., Жалнин Б.В., Заяц О.В., Масляков Я.Н., Мацак И.С., Никонов А.А., Обручева Е.В., Тугаенко В.Ю. Экспериментальное исследование возможности использования кремниевых и арсенид-галлиевых солнечных батарей космических аппаратов для приема энергии лазерного ИК-излучения.....	2–10
Борзенко В.И., Дуников Д.О., Малышенко С.П., Чубраева Л.И. Металлогидридная технология очистки водорода для водородоохлаждаемых турбогенераторов.....	3–151
Бориев И.А. Количественная связь времени релаксации импульса переноса электронов в веществе под действием силы электрического поля со временем их свободного пробега.....	3–105
Борисов Д.М. см. Дегтярёв С.А.	
Борисов Д.М., Дегтярёв С.А., Куранов М.Л., Семёнов П.А., Руденко А.М. Моделирование двухслойных течений и теплообмена в каналах энергетических установок.....	5–98
Борисов Д.М., Шураев Ю.А., Миронов В.В., Руденко А.М. Метод расчета теплового состояния сопловых насадков энергодвигательных установок.....	5–104

Борисов Д.М., Лаптев И.В., Миронов В.В. Расчетные и экспериментальные исследования особенностей течения при взаимодействии струй, истекающих из многосопловых энергодвигательных установок.....	4–126
Борисов Д.М. см. Ананьев А.В.	
Братухин Н.А. см. Губертов А.М.	
Бутырин П.А. см. Алексейчик Л.В.	
Варфоломеев С.Д. см. Кононихин А.С.	
Васильева М.В., Китушин В.Г. Измерение и экономическая оценка услуг электросетевых предприятий	4–49
Васьковская Т.А. Способы расчета рыночной силы и оценки конкурентной среды применительно к оптовому рынку электроэнергии в России.....	4–30
Верлан А.А. см. Райкунов Г.Г.	
Ветрова В.В. см. Абасов Н.В.	
Виноградов Е.Г., Линник В.А., Овчаренко М.К., Пышко А.П., Синявский В.В., Юрьев Ю.С., Ярыгин В.И. Определение тепловой мощности термоэмиссионной электрогенерирующей сборки.....	6–127
Вишняков С.В. Сингулярное вейвлет-преобразование и его применение для анализа электромагнитных полей.....	6–83
Владимиров Г.Н. см. Кононихин А.С.	
Волков Э.П., Джафаров Э.А. Сверхпроводящий трансформатор с вращающимся магнитным полем	3–113
Волков Н.Н., Волкова Л.И., Цацуев С.М. Моделирование радиационно-конвективного теплообмена в многосопловых компоновках ракетных двигателей.....	4–109
Волков Э.П., Шишкин А.Н. Перспективы развития и модернизация электроэнергетики России	4–3
Волков Э.П. Развитие Единой национальной электрической сети России.....	5–3
Волков И.К. см. Аттетков А.В.	
Волков Н.Н. см. Губертов А.М.	
Волкова Л.И. см. Волков Н.Н.	
Волкова Л.И. см. Губертов А.М.	
Воронов П.И. см. Лямец Ю.Я.	
Глухих И.Н., Челябин В.Ф., Щербаков А.Н. Разработка накопителя водорода на основе твердополимерного электролизера воды	2–111
Глушенко Н.Н. см. Богословская О.А.	
Голиков А.Н., Дрондин А.В., Ребров С.Г., Янчур С.В. Экспериментальные исследования фотопреобразователей для систем лазерной передачи энергии	5–131
Голуб И.И., Дзюбина Т.Н., Илькевич Н.И. Оценка стоимости транспортных ограничений в газоснабжающих системах.....	6–160
Гончаренко Р.Б., Киселев А.А., Рутберг А.Ф., Сафронов А.А. Особенности систем электропитания трехфазных плазмотронов переменного тока.....	3–122
Гончаренко Р.Б., Рутберг Ф.Г. Применение маховичных агрегатов переменного тока с целью стабилизации режимов в энергосистеме	5–13
Грибин В.Г. см. Филиппов Г.А.	
Грибков А.С. см. Гукало А.А.	
Губертов А.М. см. Дегтярёв С.А.	
Губертов А.М., Кошлаков В.В., Миронов В.В., Рубинский В.Р., Пашутов А.В., Антипов Е.А., Братухин Н.А., Волков Н.Н., Волкова Л.И., Цацуев С.М., Тлевцежев В.В. Длительные огневые испытания сопел ракетных двигателей на основе углеродных композиционных материалов	5–124
Губертов А.М., Слесарев Д.Ф., Белоусов В.В. Некоторые особенности использования кислорода в качестве охладителя в камерах ЖРД.....	4–85
Гукало А.А., Грибков А.С. Оптимизация температуры плоского и крестообразного холодильника-излучателя космической ядерной энергетической установки с учетом внешнего теплового излучения	2–103
Гурина И.Н. Моделирование ударно-волновых процессов в каналах энергоустановок и выхлопных трактах высотных стендов для их испытаний.....	4–99
Данилов В.А. см. Кирсанов Ю.А.	
Дегтярев С.А., Семенов П.А., Губертов А.М., Миронов В.В., Борисов Д.М. Экспериментальные исследования эффективности активных методов тепловой защиты проточных трактов энергоустановок	5–110
Дегтярев С.А. см. Борисов Д.М.	

Демидович В.Б. Компьютерное моделирование и оптимальное проектирование энерго- сберегающих технологий индукционного нагрева металлов	6–48
Джафаров Э.А. см. Волков Э.П.	
Дзюбина Т.Н. см. Голуб И.И.	
Диденко А.Н., Прокопенко А.В., Смирнов К.Д. СВЧ-плазмотроны в новых технологиче- ских процессах	3–144
Директор Л.Б., Зайченко В.М., Майков И.Л. Интеллектуальные системы управления автономными энергетическими комплексами в составе локальных распределитель- ных сетей малой энергетики	1–38
Дрондин А.В. см. Голиков А.Н.	
Дуников Д.О. см. Борзенко В.И.	
Евдокимов Р.А., Фадеев А.С., Чилин Ю.Н. Постановка и формализация задачи пара- метрического синтеза энергодвигательного комплекса межорбитальной транспорт- ной системы с учетом неопределенности исходной информации	2–82
Ермаков А.Н. см. Сторожев В.Б.	
Ермолаева Ю.О., Ризаханов Р.Н., Сигалаев С.К. Аналитический расчет распределения температуры излучающей пластины	5–138
Жалнин Б.В. см. Богушевская В.А.	
Жарков П.В. см. Клер А.М.	
Жигач А.Н., Кусков М.Л., Лейнунский И.О., Стоенко Н.И., Сторожев В.Б. Левитацион- но-струйный метод получения ультрадисперсных порошков металлов, сплавов, со- единений металлов методом Гена–Миллера: история, современное состояние, пер- спективы	3–80
Зайченко В.М. см. Директор Л.Б.	
Зарубин В.С., Котович А.В., Кувыркин Г.Н. Оценка эффективного коэффициента теп- лопроводности композита с анизотропными шаровыми включениями	6–118
Заяц О.В. см. Богушевская В.А.	
Зейгарник Ю.А., Попель О.С., Низовский В.Л., Низовский Л.В. Система сезонного ак- кумулирования природного холода для круглогодичного холодоснабжения зданий и сельскохозяйственных объектов	5–90
Зеленов В.В., Апарина Е.В. Образование химических активных галоидов в нижней тро- посфере в гетерогенных реакциях NO_3 и ClNO_3 с морским аэрозолем	3–26
Зеленов В.В. см. Разников В.В.	
Зеленцов А.А. см. Кавтарадзе Р.З.	
Зернов А.С. см. Носкин Г.В.	
Ивашов Н.С. см. Ковалёв Л.К.	
Иванова Е.И. см. Кирсанов Ю.А.	
Илькевич Н.И. см. Голуб И.И.	
Кавтарадзе Р.З., Онищенко Д.О., Зеленцов А.А., Финкельберг Л.А., Костюченков А.Н. Моделирование процессов переноса, сгорания и образования оксидов азота в авиа- ционном поршневом двигателе с дублированной системой зажигания	6–135
Карташов Э.М. Динамическая термовязкоупорность в проблеме теплового удара	5–56
Киншт Н.В. Интерпретация свойств спектров электромагнитных излучений высоко- вольтного оборудования	5–30
Кирсанов Ю.А., Иванова Е.И. Тепловой расчет пластинчатого теплообменника с пори- стыми вставками	5–80
Кирсанов Ю.А., Назипов Р.А., Данилов В.А., Иванова Е.И. Теплопроводимость охла- ждаемого пористого цилиндра	1–134
Киселёв А.А. см. Гончаренко Р.Б.	
Китушин В.Г. см. Васильева М.В.	
Клер А.М., Жарков П.В. Оптимизация динамических процессов в энергоблоке ТЭС	5–48
Ковалёв Л.К., Ковалёв К.Л., Колчанова И.П., Полтавец В.Н. Зарубежные и российские разработки в области создания сверхпроводниковых электрических машин и устройств	6–3
Ковалёв Л.К., Ковалёв К.Л., Тулинова Е.Е., Иванов Н.С. Многополюсные синхронные генераторы с постоянными магнитами для ветроэнергетических установок	6–64
Ковалёв К.Л. см. Ковалёв Л.К.	
Ковалкин С.С., Колнаков А.В., Миронов В.В. Применение метода Монте-Карло для расчета переноса энергии излучением в каналах энергетических установок	4–90
Ковтун В.С. Методология вариабельного управления расходом топлива реактивных двигателей космических аппаратов	2–31

Козлов В.Н. Управление частотой и перетоками активной мощности электроэнергетических объединений с учетом энергетической безопасности	3–128
Колпаков А.В. см. Ковалкин С.С.	
Колчанова И.П. см. Ковалёв Л.К.	
Костюченко А.Н. см. Кавтарадзе Р.З.	
Кошлаков В.В. см. Губертов А.М.	
Комарова М.А. Температурные условия на корпусе узлового модуля на этапе автономного полета к международной космической станции.....	2–23
Кононихин А.С. Владимиров Г.Н., Попов И.А., Кукаев Е.Н., Пеков С.И., Варфоломеев С.Д., Николаев Е.Н. Идентификация гетероатомных соединений вулканической нефти с помощью масс-спектрометрии сверхвысокого разрешения	3–19
Коровкин Н.В., Фролов О.В. Новый подход к исследованию режимов работы энергосистем	6–39
Коротеев А.С. см. Акимов В.Н.	
Короткина О.А. см. Нужный А.С.	
Корсаков В.С. см. Тлевцежев В.В.	
Косенко А.Б., Снявский В.В. Влияние грузоподъемности ракет-носителей на оптимальные параметры многоразового межорбитального буксира на основе ядерной электроракетной двигательной установки в различных транспортных задачах.....	2–98
Косик В.И. см. Тлевцежев В.В.	
Котович А.В. см. Зарубин В.С.	
Кошлаков В.В. см. Тлевцежев В.В.	
Кривец В.В. см. Алешин А.Н.	
Кручинина И.Ю. Электрические машины для малой энергетики: некоторые проблемы проектирования пазовой зоны статора	1–143
Кувыркин Г.Н. см. Зарубин В.С.	
Кудинов В.А., Кудинов И.В. Получение точных аналитических решений гиперболических уравнений движения при разгонном течении Куэтта	1–119
Кудинов И.В. см. Кудинов В.А.	
Кузнецов Г.В., Половников В.Ю. Численное моделирование теплопереноса в зонах прокладки теплоотраст	2–151
Кукаев Е.Н. см. Кононихин А.С.	
Куранов М.Л. см. Борисов Д.М.	
Кусков М.Л. см. Жигач А.Н.	
Лаптев И.В. см. Ананьев А.В.	
Лаптев И.В. см. Борисов Д.М.	
Ларин И.К., Спасский А.И., Трофимова Е.М. Гомогенные и гетерогенные реакции углеводородов, содержащих атом йода	3–44
Ларичев М.Н., Ларичева О.О., Шайтура Н.С., Школьников Е.И. О возможности практического использования реакции окисления дисперсного алюминия жидкой водой.....	3–66
Ларичева О.О. см. Ларичев М.Н.	
Легостаев В.П. см. Беляев М.Ю.	
Лейпунский И.О. см. Богословская О.А.	
Лейпунский И.О. см. Жигач А.Н.	
Линник В.А. см. Виноградов Е.Г.	
Лисянский А.С. см. Филиппов Г.А.	
Лямец Ю.Я., Романов Ю.В., Мартынов М.В., Воронов П.И. Сингулярный анализ процессов в электрических системах	5–22
Майков И.Л. см. Директор Л.Б.	
Макарова А.С., Новикова Т.В., Хоршев А.А., Шаров Е.И. Системное обоснование размещения атомных электростанций	4–18
Мальшиченко С.П. см. Борзенко В.И.	
Маркина Н.Л., Ревизников Д.Л., Черкасов С.Г. Исследование кавитационных процессов в канале переменного сечения	1–109
Мартынов М.В. см. Лямец Ю.Я.	
Масленников А.А. О возможности создания межорбитального буксира на основе электроракетной двигательной установки, питаемой от солнечных батарей, для обеспечения грузопотока на международную космическую станцию.....	2–126

Масленников А.А. Проектно-баллистические исследования возможностей специализированного космического аппарата-мусорщика на основе ядерной электроракетной двигательной установки мегаваттного класса по очистке геостационарной орбиты от неработающих спутников.....	2-142
Масляков Я.Н. см. Богушевская В.А.	
Мацак И.С. см. Богушевская В.А.	
Мельников В.М. см. Райкунов Г.Г.	
Мионов В.В. см. Борисов Д.М.	
Мионов В.В. см. Губертов А.М.	
Мионов В.В. см. Дегтярев С.А.	
Мионов В.В. см. Ковалкин С.С.	
Мионов В.В. см. Тлевцев В.В.	
Мионов В.В. см. Черкасов С.Г.	
Мионова Н.А. см. Черкасов С.Г.	
Мишин В.Н. см. Носкин Г.В.	
Моисеева Л.А. см. Черкасов С.Г.	
Назипов Р.А. см. Кирсанов Ю.А.	
Низовский В.Л. см. Зейгарник Ю.А.	
Низовский Л.В. см. Зейгарник Ю.А.	
Никонов А.А. см. Богушевская В.А.	
Николаев Е.Н. см. Кононихин А.С.	
Новикова Т.В. см. Макарова А.С.	
Носкин Г.В., Зернов А.С., Мишин В.Н., Пчельников В.А., Смоленцев А.А., Филин В.М. Унифицированная станция для заряда и тестирования литий-ионных аккумуляторных систем космического и наземного применения.....	2-120
Нужный А.С., Савельева Е.А., Короткина О.А. Геостатистическое моделирование динамики уровней грунтовых вод в районе ПГО "МАЯК"	1-65
Обручева Е.В. см. Богушевская В.А.	
Овчаренко М.К. см. Виноградов Е.Г.	
Ольховская И.П. см. Богословская О.А.	
Онищенко Д.О. см. Кавтарадзе Р.З.	
Пантелеймонов В.Н. см. Беляев М.Ю.	
Пашутов А.В. см. Губертов А.М.	
Пеков С.И. см. Кононихин А.С.	
Пихтелев А.Р. см. Разников В.В.	
Пичхадзе К.М. см. Райкунов Г.Г.	
Половников В.Ю. см. Кузнецов Г.В.	
Полтавец В.Н. см. Ковалев Л.К.	
Пошель О.С. см. Зейгарник Ю.А.	
Попов И.А. см. Кононихин А.С.	
Прилено Ю.П., Пустовалов А.А., Синявский В.В., Судак Н.М., Яценко О.Б. Проблемы создания радиоизотопных термоэлектрических генераторов с ресурсом десятки лет для аппаратов исследования дальнего космоса	2-18
Прокопенко А.В. см. Диденко А.Н.	
Прялов С.Н. см. Асмолов В.Г.	
Пустовалов А.А. см. Прилено Ю.П.	
Пчельников В.А. см. Носкин Г.В.	
Пышко А.П. см. Виноградов Е.Г.	
Разников В.В., Зеленов В.В., Апарина Е.В., Пихтелев А.Р., Чудинов А.В., Разникова М.О., Сулименков И.В. Перспективы развития и реализации некоторых идей масс-спектрометрической школы В.Л. Тальрозе. Эффективный газодинамический интерфейс	3-3
Разникова М.О. см. Разников В.В.	
Райкунов Г.Г., Верлан А.А., Мельников В.М., Пичхадзе К.М., Сысоев В.К., Харлов Б.Н. Преимущества космических солнечных электростанций с лазерным каналом передачи энергии	5-38
Рахметова А.А. см. Богословская О.А.	
Ребров С.Г. см. Голиков А.Н.	
Ревизников Д.Л. см. Маркина Н.Л.	
Решетников М.Н. Тепловые потоки и температуры в критической точке лобового затупления возвращаемой капсулы	2-54
Ризаханов Р.Н. см. Ермолаева Ю.О.	
Романов Ю.В. см. Лямец Ю.Я.	
Рошин А.С. см. Аганьев А.В.	

Рубинский В.Р. см. Губертов А.М.	
Руденко А.М. см. Борисов Д.М.	
Рутберг А.Ф. см. Гончаренко Р.Б.	
Савельева Е.А. см. Нужный А.С.	
Самуйлов Е.В. Химическая термодинамика и безразличные состояния.....	1–12
Сафронов А.А. см. Гончаренко Р.Б.	
Селезнёв В.Е. Нестационарный анализ разбалансов в поставках природного газа по газораспределительным сетям	4–57
Селезнёв В.Е. см. Асмолов В.Г.	
Семёнов П.А. см. Борисов Д.М.	
Семёнов П.А. см. Дегтярев С.А.	
Сендеров С.М., Смирнова Е.М. Взаимовлияние газоснабжающей и электроэнергетической систем России в условиях ЧС на крупнейших пересечениях магистральных газопроводов.....	1–28
Сигалаев С.К. см. Ермолаева Ю.О.	
Синявский В.В., Юдицкий В.Д. Одноразовые ядерные электроракетные буксиры для доставки на орбиту Марса неделимых грузов большой массы.....	2–75
Синявский В.В. Повышение энергетических характеристик термоэмиссионного реактора-преобразователя модульной конструкции при использовании нескольких типоразмеров электрогенерирующих каналов	6–89
Синявский В.В. см. Виноградов Е.Г.	
Синявский В.В. см. Косенко А.Б.	
Синявский В.В. см. Прилепо Ю.П.	
Слесарев Д.Ф. см. Губертов А.М.	
Смирнов К.Д. см. Диденко А.Н.	
Смирнова Е.М. см. Сендеров С.М.	
Смоленцев А.А. см. Носкин Г.В.	
Спасский А.И. см. Ларин И.К.	
Стоенко Н.И. см. Жигач А.Н.	
Сторожев В.Б. см. Жигач А.Н.	
Сторожев В.Б., Ермаков А.Н. Численное моделирование кинетики формирования частиц аэрозоля при сгорании алюминия	3–53
Судак Н.М. см. Прилепо Ю.П.	
Сысоев В.К. см. Райкунов Г.Г.	
Сулименков И.В. см. Разников В.В.	
Тищенко А.А. см. Филиппов Г.А.	
Тлевцев В.В., Юкина Э.П., Кошляков В.В., Миронов В.В., Корсаков В.С., Шаронов Н.Ф., Косик В.И. Расчетные и экспериментальные исследования рабочих процессов в баках из композиционных материалов при заправке криогенного топлива в наземных условиях.....	5–117
Тлевцев В.В. см. Губертов А.М.	
Тлевцев В.В. см. Черкасов С.Г.	
Трофимова Е.М. см. Ларин И.К.	
Тугаенко В.Ю. см. Богушевская В.А.	
Тулинова Е.Е. см. Ковалёв Л.К.	
Туманин Е.Н. Исследование теплозащитных свойств вакуумно-многослойной изоляции на полноразмерных конструкциях ракетных двигателей.....	2–62
Туманин Е.Н. Экспериментальное исследование влияния состава газа в полости теплоизоляции на плотность теплового потока к криогенной жидкости ракетных разгонных блоков.....	2–68
Фадеев А.С. см. Евдокимов Р.А.	
Федоров В.И. Исследование тепломассообмена в баках кислородно-углеводородных и кислородно-водородных ракет-носителей во время работы двигательной установки	2–43
Филин В.М. см. Носкин Г.В.	
Филиппов Г.А., Грибин В.Г., Тищенко А.А., Лисянский А.С. Влияние влажности на экономичность паровых турбин.....	6–96
Финкельберг Л.А. см. Кавтарадзе Р.З.	
Фирсов М.И. см. Беляев М.Ю.	
Фролов О.В. см. Коровкин Н.В.	
Харлов Б.Н. см. Райкунов Г.Г.	
Хвостова М.С. Экологические, радиоэкологические и радиационные аспекты эксплуатации и вывода из эксплуатации плавучей атомной электростанции	1–58

Хоршев А.А. см. Макарова А.С.	
Цацуев С.М. см. Волков Н.Н.	
Цацуев С.М. см. Губертов А.М.	
Чеботарёва Е.И. см. Алёшин А.Н.	
Челяев В.Ф. см. Глухих И.Н.	
Черкасов С.Г., Миронов В.В. Об условиях применимости уравнения теплопроводности для описания одномерного нестационарного теплопереноса в сжимаемой текучей среде.....	4–134
Черкасов С.Г., Миронов В.В., Тлевцежев В.В. Теоретическое исследование нестационарного теплообмена в замкнутом газовом объеме при отсутствии массовых сил.....	4–139
Черкасов С.Г., Миронов В.В., Миронова Н.А., Моисеева Л.А. Метод расчета скорости роста давления при бездренажном хранении жидкого водорода в емкостях	4–151
Черкасов С.Г. см. Маркина Н.Л.	
Чилин Ю.Н. см. Евдокимов Р.А.	
Чубраева Л.И. см. Борзенко В.И.	
Чудинов А.В. см. Разников В.В.	
Чукреев Ю.Я. Сравнение отечественных и зарубежных вероятностных показателей балансовой надежности электроэнергетических систем	6–27
Шайтура Н.С. см. Ларичев М.Н.	
Шакирзянов Ф.Н. см. Алексейчик Л.В.	
Шаров Е.И. см. Макарова А.С.	
Шаронов Н.Ф. см. Тлевцежев В.В.	
Шишкин А.Н. см. Волков Э.П.	
Школьников Е.И. см. Ларичев М.Н.	
Шураев Ю.А. см. Борисов Д.М.	
Щербаков А.Н. см. Глухих И.Н.	
Щинников П.А. Влияние выбросов ТЭС на характеристики ее функционирования	1–99
Юдицкий В.Д. см. Синявский В.В.	
Юкина Э.П. см. Тлевцежев В.В.	
Юрьев Ю.С. см. Виноградов Е.Г.	
Янчур С.В. см. Голиков А.Н.	
Ярыгин В.И. см. Виноградов Е.Г.	
Яценко О.Б. см. Прилепо Ю.П.	