



- Абдрахимов В.З., Абдрахимова Е.С.** Отходы горючих сланцев в производстве керамических материалов – № 8, 49
- Алексеев П.Н., Субботин С.А., Щепетина Т.Д.** Добыча энергоносителей и консолидация традиционных и ядерной энерготехнологий – № 10, 7
- Андреев И.Л., Назарова Л.Н.** Математическая диагностика в кардиологии – № 7, 74
- Архангельский Н.Г., Зайцев И.В., Удянский Ю.Н.** Информационно-аналитическая модель оценки конкурентоспособности АЭС – № 3, 12
- Базелян Э.М.** Защити свой дом от молнии – № 4, 2
- Балацкий Е.В., Верёвкин Л.П.** Роль региональных инвестиционных форумов в экономическом развитии регионов – № 1, 56
- Балова О.А., Анапольская Е.Н.** Маленькие памятники большой России – № 12, 72
- Бердыклычева Н.М., Верёвкин О.Л.** Модернизация общества и качество человеческого капитала – № 4, 68
- Бобровский В.А., Кошелев А.А.** Питьевые воды Байкала. Водопровод – хорошо, но цистерны – лучше – № 5, 75
- Булатенко М.А., Тульчинская Я.И.** Результаты реструктуризации ЕЭС России с точки зрения компетентного потребителя – № 10, 23
- Бушуев В.В., Громов А.И., Крюков В.А., Куричев Н.Г., Мастепанов А.М., Троицкий А.А., Шафраник Ю.К.** Будущее экономики и энергетики России: деградация или модернизация? – № 10, 2
- Бушуев В.В., Громов А.И., Крюков В.А., Куричев Н.К., Мастепанов А.Н., Троицкий А.А., Шафраник Ю.К.** Экономика и ТЭК России на этапе реформирования – № 8, 26
- Васильев Г.П., Горнов В.Ф., Колесова М.В.** Концепция утилизации ВЭФ в массовом жилищном строительстве – № 3, 22
- Васильев Г.П., Дмитриев А.Н., Абуев И.М., Юрченко И.А.** Утилизация теплоты сточных вод многоквартирных жилых домов – № 8, 44
- Васильев Г.П., Дмитриев А.Н., Тимофеев Н.А., Голубев С.С.** Повышение эффективности рекуперации тепла вытяжного воздуха в вентклапанах – № 9, 56
- Велихов Е.П., Ковальчук М.В., Азизов Э.А., Игнатьев В.В., Субботин С.А., Цибульский В.Ф.** Термоядерный источник нейтронов для производства ядерного топлива – № 9, 2
- Велихов Е.П., Кузнецов В.П., Мирзоев Д.А.** Атомное энергообеспечение разведки, добычи и транспортировки углеводородов на Арктическом шельфе – № 6, 10
- Верёвкин Л.П.** Слияние и поглощение компаний: стратегия бизнеса – № 2, 68
- Верёвкин Л.П.** Тенденции инновационного развития экономики России – № 7, 49
- Вихрев Ю.В.** Перспективы развития мировой атомной энергетики – № 11, 27
- Вихрев Ю.В.** Технология комбинированного цикла производства энергии с внутрицикловой газификацией угля – № 2, 31
- Власов Г.П.** Транссиб и БАМ: сравнительный анализ – № 1, 44
- Волкович В.Г., Дроздов А.А., Зверков Ю.А., Евстигнев В.П., Колядин В.И., Потапов В.Н., Самарин Е.Н., Семёнов С.Г., Смирнов С.В., Фадин С.Ю., Шиша А.Д.** Вывоз на переработку ОЯТ исследовательских реакторов НИЦ “Курчатовский институт” – № 12, 26
- Галицкий Ю.А.** Актуальные проблемы формирования начальной цены НИР – № 5, 55
- Гашо Е.Г., Пузаков В.С., Степанова М.В.** Повышение энергоэффективности в регионах – № 11, 35
- Гашо Е.Г., Пузаков В.С., Степанова М.В.** Энергетическое планирование и эффективность теплоснабжения страны – № 6, 15
- Гладкий А.В.** Промышленные агломерации Украины в рыночной экономике – № 3, 58
- Говоров О.Б.** Энергосберегающая технология для кондиционирования подземных вод – № 4, 39
- Голубчиков С.Н.** Пыль в Москве: что делать? – № 7, 72
- Голубчиков С.Н., Березенко С.И., Ветров Р.В.** Гидроэкологические последствия воздействия на водоохранные зоны Москвы – № 8, 62
- Голубчиков Ю.Н., Тикунов В.С., Чи-Хон Сунн.** Энергопотребление: взгляд из космоса – № 9, 37
- Гордеева З.И., Куксин К.В.** Жилища кочевников как образец рациональности и энергоэффективности – № 12, 56
- Горелик Г.Б.** Станут ли дизельные электрические станции альтернативой АЭС в ближайшей перспективе? – № 10, 30
- Горелик Г.Б., Мозолов О.Н.** Обеспечение надёжной работы дизелей на минимальных устойчивых оборотах – № 7, 38
- Горлов А.А.** Возобновляемая энергетика Мирового океана – № 12, 2
- Горшков С.П.** Аргументы против теории “Глобального потепления” – № 11, 50
- Горшков С.П.** Космический алармизм и его последствия для России – № 1, 48
- Гунина И.А.** Стратегический выбор развития промышленного предприятия на основе функционального самоанализа – № 7, 54
- Гуров В.И.** Принцип постадийности – направление совершенствования сложных технических систем – № 4, 46
- Гуров В.И.** Пробуждение творчества – № 5, 70
- Гуров В.И., Шестаков К.Н., Ромасенко Е.Н.** Трёхкаскадный насос – перспектива совершенствования мощных ЖРД – № 10, 20
- Гухман Г.А.** Альтернативные варианты развития энергетики – № 11, 9

- Гухман Г.А.** Избранные труды А.С. Некрасова – № 9, 23
- Гухман Г.А.** О переиздании книги Д.Д. Мордухай-Болтовского "Геометрия радиоярий" – № 1, 69
- Дементьева Н.И., Голубчиков С.Н., Кошурников А.В., Голубчиков М.Ю., Березенко С.И.** Мегапроект "Ямал" и изменение климата – № 7, 29
- Ермоленко Б.В., Ермоленко Г.В., Балакина Ю.А.** Оптимизация схем децентрализованного энергоснабжения с использованием ВИЭ и накопителей энергии – № 12, 11
- Ермоленко Б.В., Ермоленко Г.В., Гордеев И.Г.** Перспективы развития возобновляемой энергетики как одного из инструментов решения экологических, экономических и социальных проблем – № 2, 2
- Ермоленко Б.В., Ермоленко Г.В., Гордеев И.Г.** Энергетика как основа мирового экономического развития и источник глобального негативного воздействия на окружающую среду – № 1, 28
- Жарвин Н.А.** Уроки нефтяной катастрофы в Мексиканском заливе – № 4, 62
- Зайцев И.В., Коровяков О.М., Харитонов В.В., Кольчев В.Д., Удянский Ю.Н.** Системная оценка развития энергетики Сахалинской области на основе АЭС – № 11, 18
- Илюшин Сергей.** Как защититься от короткого замыкания – № 6, 30
- Казakov Л.К.** Актуальные проблемы российского лесопользования – № 3, 66
- Капитонов И.А.** Инновационно-ориентированное формирование системы мировой энергетической безопасности – № 5, 10
- Кац Е.А.** Солнечная энергетика: успехи, ожидания, вызовы – № 5, 2
- Кизильштейн Л.Я.** "Топить печи углём – это тоже самое, что топить печи ассигнациями" – № 9, 32
- Кириллов Вадим.** Выбор оптического кабеля для воздушных линий электропередач – № 11, 79
- Кириллов Вадим.** Как сберечь электродвигатель – № 3, 50
- Кириллов Вадим.** Какое будущее ждёт атомную энергетику Японии? – № 10, 58
- Кириллов Вадим.** Стабилизатор напряжения: азбука качества – № 5, 62
- Кириллов Вадим.** Термоакустика: от науки к практике – № 9, 76
- Кириллов Вадим.** Термоэлектричество в быту и на орбите – № 4, 49
- Кириллов Вадим.** Шаровая молния: оптическая иллюзия или явление природы? – № 7, 62
- Киселёва С.В., Попель О.С., Фрид С.Е.** Геоинформационные системы в области возобновляемой энергетики – № 7, 2
- Китаев-Смык Л.А., Ротенберг В.С.** Причастность к великому событию и пароксизмы мании величия – № 1, 73
- Клеева Л.П.** Инновационная активность промышленных предприятий в современной России – № 11, 42
- Книжников А.Ю., Голубчиков С.Н., Зайцева Ю.Б.** Возможные экологические последствия реализации проекта "ЯМАЛ-СПГ" – № 12, 34
- Ковалёв Г.Ф., Рычков М.А.** Ветрогидроэнергетический комплекс как вариант диверсификации распределённой генерации – № 9, 15
- Ковалёв Г.Ф., Рычков М.А.** Ветрогидроэнергетический комплекс как вариант диверсификации распределённой генерации – № 10, 14
- Ковшов С.В., Ковшов В.П., Никулин А.Н., Епифанцев К.В.** Технологические решения по повышению эффективности использования вторичных энергетических ресурсов – № 6, 22
- Кожаев Ю.П.** Границы и правовой статус предпринимательства – № 6, 34
- Корнеев А.В.** Учёт человеческого фактора при инновационном развитии ТЭК: опыт США – № 2, 61
- Коробцев С.В., Фатеев В.Н.** Безопасность водородной энергетики – № 1, 14
- Коробцев С.В., Фатеев В.Н.** Безопасность водородной энергетики – № 2, 9
- Кошелев А.А.** Военный самолёт США над территорией СССР – № 11, 64
- Кошелев А.А.** Несостоявшийся сброс стоков БЦБК в реку Иркут – № 3, 71
- Кошелев А.А.** Последний пароход Байкала – № 4, 74
- Кошелев А.А.** Энергетическая кооперация в Азии: риски и барьеры – № 9, 46
- Крылов Д.А.** Сланцевый газ – перспективный энергоресурс – № 9, 28
- Крылов Д.А., Сидорова Г.П.** Экологические проблемы энергетики, связанные с радиоактивностью углей – № 4, 9
- Кузовкин А.И.** Тарифная политика в электроэнергетике и её влияние на экономику России – № 12, 20
- Ларин А.В.** Экономические и социальные следствия иммиграции для Франции – № 7, 64
- Ларин Владислав.** "Сланцевая революция" на пороге – № 10, 35
- Ларин Владислав.** Всё золото мира – № 11, 71
- Ларин Владислав.** Китайцы в Африке – обмен долларом на влияние и ресурсы – № 12, 53
- Ларин Владислав.** Новый отчёт о состоянии природы – GEO-5 – № 2, 55
- Ларин Владислав.** Северный морской путь в условиях изменения климата – № 3, 46
- Ларин И.И.** Грузоперевозки по СМП: год 2012 – № 12, 42
- Ларсен А.Х., Подосёнова О.А., Сенова О.Н., Фёдоров А.В.** Энергетика России и изменение климата – № 5, 42
- Магомедова Н.А.** Концепция развития возобновляемых энергоресурсов республики Дагестан – № 3, 29
- Макаров Лев.** Паромашинная мини-ТЭЦ на биомассе – № 6, 41
- Макарьева А.М., Горшков В.Г.** Энергетика передвижения в живой и неживой природе – № 6, 46
- Макарьева А.М., Горшков В.Г., Нефёдов А.В.** К итогам лондонской олимпиады: энергетические рекорды людей и животных – № 3, 74
- Мастепанов А.М., Степанов А.Д., Горева-лов С.В., Белогорьев А.М.** Особенности добычи и производства нетрадиционного газа – № 11, 2

- Матвейчук А.А.** В.И. Вернадский и биогенная концепция происхождения нефти – № 11, 56
- Матяш С.А.** Информационная безопасность личности в современных условиях – № 8, 71
- Мелконян Р.Г., Енгоян О.З., Книжников А.Ю., Голубчиков С.Н.** Газопровод в Китае: угроза ландшафтам Горного Алтая – № 10, 48
- Мельник А.Н., Мустафина О.Н.** Новые возможности повышения энергоэффективности предприятий – № 1, 37
- Моргунова М.О., Цуневский А.А.** Геополитика в Арктическом регионе – № 7, 22
- Муратов О.Э.** Ядерный топливный цикл и ядерная инфраструктура в Северо-Западном регионе России – № 1, 2
- Наумов А.В., Плеханов С.И.** Развитие солнечной энергетики на основе тонкоплёночных CIGS-элементов – № 7, 14
- Непомнящий Сергей.** Город волшебных фонарей – № 6, 73
- Нигматулин Б.И.** Развитие электроэнергетики России и Беларуси: реальность и фантазии – № 5, 25
- Никитова А.К., Клочков В.В.** БПЛА в топливно-энергетическом комплексе и экологическом мониторинге – № 2, 34
- Николаев С.Н.** Перспективы развития Российского Севера в свете работ академиков В.И. Вернадского и Н.Н. Моисеева – № 9, 62
- Никонова А.А.** Механизмы активизации инноваций в ресурсозбыточных и ресурсодостаточных экономиках – № 5, 16
- Никонова А.А.** Организационно-экономические механизмы активизации инноваций в энергетике – № 4, 32
- Новиков Н.И., Новикова Г.В.** Топливо-энергетические ресурсы чёрной металлургии: проблемы и тенденции – № 5, 34
- Орлов Александр.** Медленный прогресс в высокоскоростном сообщении – № 5, 66
- Орлов Александр.** Энергосервис по-европейски и по-русски – № 12, 62
- Оршанский И.С.** Фотозенергетика: достоинства, недостатки, направления развития – № 8, 13
- Оршанский И.С.** Фотозенергетика: перспективы развития – № 9, 8
- Осин Лев.** Знакомьтесь: пиролизный котёл – № 5, 77
- Осин Лев.** План развития газо- и нефтехимии России на период до 2030 г. – № 2, 59
- Осин Лев.** Энергетическая бухгалтерия – № 4, 59
- Осин Максим.** Месторождение Новопортовское – № 10, 55
- Пантелеев С.В.** Проблемы передачи мощного сверхвысококачественного электромагнитного излучения из космоса на остров Хелен – № 3, 35
- Папковский Б.П.** Ядерные энергетические установки для АПЛ: создание, развитие, перспективы – № 2, 17
- Паскевич Сергей.** Секретный потребитель энергии Чернобыльской АЭС – № 12, 46
- Петраковский Леонид.** Зарядные станции для электромобилей – № 8, 78
- Петренко В.В., Алексеев П.А.** Ускорители электронов в энергоёмких химических производствах – № 8, 20
- Пилецкий С.Г.** Агрессия человека: от этиологии к социобиологии – № 6, 65
- Попов Н.П.** Что тревожит россиян? – № 4, 54
- Похил А.Э.** Необычные структуры в глазе урагана – № 6, 53
- Прокосовение к тайнам вечности** (Беседа Т.Л. Мышко с С.В. Гальпериним) – № 10, 72
- Притужалова О.А.** Инструменты экологического менеджмента – № 2, 50
- Притужалова О.А.** Инструменты экологического менеджмента – № 3, 38
- Прохоренко Н.Н.** Моделирование процессов переноса в многофазных и многокомпонентных системах – № 6, 2
- Прохоренко Н.Н.** Недоумения неопита в термодинамике – № 10, 42
- Рылов Александр.** Алюминий как источник энергии? – № 3, 54
- Рылов Александр.** Вечный баррель – № 1, 66
- Рылов Александр.** Дорогой коллектор для бесплатной энергии – № 2, 76
- Садчиков А.П., Котелевцев С.В.** "Цветение" водоёмов и борьба с ним – № 6, 60
- Санев Б.Г., Иванова И.Ю., Тугузова Т.Ф., Халгаева Н.А.** Гелиоресурсы Байкальского региона: целесообразность использования для энергоснабжения – № 1, 20
- Саркисов А.А.** Восприятие рисков ядерной энергетики общественным сознанием – № 3, 2
- Сильвестров Л.К.** Аляска: ресурсы и экономика – № 8, 55
- Сильвестров Л.К.** Зарубежнефть: 45 лет на глобальном нефтегазовом рынке – № 6, 28
- Сильвестров Л.К.** Пик мировой нефтедобычи: 2018 год или позже? – № 2, 25
- Сильвестров Л.К.** Таймырский тракт: насущная необходимость? – № 5, 50
- Степанов С.А.** Достойная жизнь и свободное развитие: роль государства – № 10, 66
- Степанчикова И.Г., Деревянко А.В., Зайцев В.А.** Отходы как альтернативное топливо для промышленности – № 11, 30
- Степанчикова И.Г., Зайцев В.А.** Установки для обезвреживания медицинских отходов – № 2, 44
- Стрежкова М.А.** Государственная политика РФ в сфере развития атомной электроэнергетики – № 4, 16
- Субботин С.А.** Актуализация проблем безопасности и стратегии управления жизненным циклом АЭС и атомной энергетикой – № 4, 27
- Тавокин Е.П.** Социальная политика в современной России: проблемы культуры – № 12, 66
- Указатель статей, опубликованных в журнале в 2013 году – № 12, 78
- Фёдоров М.П., Елистратов В.В.** Проблемы гидроэнергетики после аварии на Саяно-Шушенской ГЭС – № 8, 2
- Харькина М.А.** Роль литосферы в обеспечении жизни на Земле – № 7, 44
- Цельковский Ю.К.** Угольные ТЭС без золошлакоотвалов – № 8, 38
- Шаров К.С.** Между Китаем и Тайванем... – № 9, 68
- Ширинкин С.В.** Фуллерены. История открытия и использования – № 10, 63