



- Абдрахимов В.З., Абдрахимова Е.С.** Исследование процессов горения при обжиге пористых заполнителей из отходов ТЭК – № 1, 57
- Аганбегян А.Г.** Направления промышленной политики России на перспективу – № 8, 2
- Анапольский А.Б.** Приоритеты в управлении отходами – № 3, 18
- Андреев И.Л., Назарова Л.Н.** Человечество перед выбором: экономика, техника, экология – № 2, 62
- Андреев И.Л., Назарова Л.Н.** Экология психики детей и подростков – № 4, 75
- Андреев И.Л., Назарова Л.Н., Глухов Ю.Ф.** Нейроэндокринная энергетика организма – № 1, 71
- Андреев И.Л., Назарова Л.Н., Новосельцев В.Н.** Гомеостаз организма с позиций философии, медицины и теории управления – № 9, 70
- Андрианова Е.А., Давиденко В.Д., Цибульский В.Ф.** Радиоактивность в замкнутом топливном цикле атомной энергетики – № 9, 2
- Арутюнов Б.А., Арутюнов А.Б.** Новый термодинамический метод подобия – № 11, 42
- Асеев Л.Г., Субботин С.А.** Безопасное развитие атомной энергетики в эпоху актуального незнания – № 1, 17
- Бабаев А.Ш.** Влияние состава гидратообразующей смеси на условия образования газовых гидратов – № 11, 21
- Базелян Э.М.** Зачем идти на грозу? – № 7, 24
- Балова О.** Канализационный люк в ракурсе истории – № 11, 74
- Баранов И.Е., Калинин А.А., Коробцев С.В., Островский С.В., Порембский В.И., Фатеев В.Н., Каргопольцев В.А.** Силовые установки для БПЛА на топливных элементах: перспективы применения – № 4, 31
- Бушуев В.В., Громов А.И., Крюков В.А., Куричев Н.К., Мастепанов А.М., Троицкий А.А., Шафраник Ю.К.** Россия в мировой экономике и энергетике – № 3, 8
- Бушуев В.В., Куричев Н.К., Троицкий А.А.** Технологические тенденции развития электроэнергетических систем – № 4, 25
- Велихов Е.П., Гагаринский А.Ю., Субботин С.А., Цибульский В.Ф.** Эволюция энергетики и смена энергоресурсов – № 3, 2
- Велихов Е.П., Гагаринский А.Ю., Субботин С.А., Цибульский В.Ф.** Энергетические вызовы России – № 10, 2
- Велихов Е.П., Кузнецов В.П., Андреева-Андриевская Л.Н.** Вопросы развития атомной энергетики малых мощностей – № 11, 2
- Верёвкин Л.П.** Инвестиционная привлекательность регионов России – № 11, 56
- Верёвкин Л.П.** Сопротивление организационным изменениям – № 8, 65
- Верёвкин Л.П.** Сценарии социально-экономического развития России – № 7, 60
- Верёвкин Л.П., Бердыклычева Н.М.** Инновационное развитие требует денег – № 10, 18
- Верёвкин О.Л.** Экономическая эффективность экспорта российского образования – № 9, 75
- Виноградов А.В., Уваров Ф.В., Павловская Н.Е., Леонов Б.В., Лушников А.В.** Биогазовые установки для переработки отходов свиноводства в орловской области – № 8, 16
- Гагаринский А.Ю.** Обращение с РАО в ядерно-энергетической стратегии России – № 7, 2
- Гальперин С.В., Мышко Т.Л.** Разум на стыках путей познания – № 4, 67
- Гашо Е.Г., Степанова М.В.** Энергоэффективность не цель, а средство – № 11, 12
- Геник И.В.** Добыча газа в США: состояние и перспективы – № 7, 9
- Гладкий А.В.** География экстремальных ситуаций как новое направление в науке о рисках – № 3, 42
- Голова А.Г.** Потребительское поведение населения – ложь, в которую хотят верить – № 7, 73
- Голубчиков С.Н., Зубиева В.А., Гребенчиков С.Э.** Перспективы развития ветроэнергетики для Севера России – № 1, 48
- Голубчиков С.Н., Ломакина С.В.** Об эстетическом природоустройстве в процессе субурбанизации – № 8, 73
- Голубчиков С.Н., Меньшиков В.В., Березенко С.И., Долгов С.В.** Затяжной прыжок водяного барса – № 2, 54
- Голубчиков С.Н., Петрухин П.А.** Как выбрать МикроГЭС – № 10, 32
- Голубчиков С.Н., Петрухин П.А.** Малые ГЭС в условиях рынка – № 11, 52
- Голубчиков С.Н., Фащукова Т.В.** Передвижные газотурбинные электростанции для Крайнего Севера – № 6, 42
- Голубчиков Ю.Н., Голубчиков М.Ю.** Растущая уязвимость техносферы – № 3, 47
- Горлов А.А.** Возобновляемая энергетика мирового океана в России – № 4, 9

- Горлов А.А.** Возобновляемая энергетика океанских течений – № 11, 30
- Горлов А.А.** Возобновляемая энергия для океанологических исследований – № 3, 28
- Горлов А.А.** Экономика возобновляемой энергетике стран бассейна Северного моря – № 5, 2
- Гуров В.И., Кочетов Д.А., Кравцов Д.А.** Электромагнитные подшипники – общепромышленное применение высоких технологий – № 6, 40
- Гуров В.И., Ножницкий Ю.А., Шестаков К.Н.** КМЗ и ЦИАМ – решение проблем создания ЖРД НК-33 – № 9, 18
- Гухман Г.А.** Основные особенности формирования перспективного энергетического баланса России до 2025 г. – № 9, 42
- Давыдов М.М., Казанджан Б.И.** Термосифонные установки солнечного теплоснабжения – № 7, 30
- Дмитриевский Александр.** Ледовые автобаны Заполярья – № 11, 72
- Долгих Е.И., Антонов Е.В.** Рейтинг устойчивого развития городов РФ в 2012 г. – № 8, 53
- Долгих Е.И., Колкатаева Н.А.** О городской среде Магнитогорска – № 11, 66
- Долотовский И.В., Ларин Е.А.** Энергоснабжение и утилизация отходов газовой отрасли – № 6, 54
- Жалнин Б.В., Каган М.Б., Наумов А.В., Плеханов С.И.** О развитии фотозлектропреобразователей на основе соединений GaInP/GaAs/Ge – № 1, 42
- Иванов О.П., Рукин М.Д.** Астероидные удары по биоте прошлого – № 5, 51
- Каздым А.А.** Отвалы и техногенные отложения как возможные источники сырья – № 9, 60
- Кизильштейн Л.Я.** Органические вещества былых биосфер: уголь, сланцы, нефть и газ – № 4, 37
- Кириллов Вадим.** Взлёт атомного дракона – № 9, 50
- Кириллов Вадим.** Вторая жизнь использованных трансформаторов – № 3, 72
- Кириллов Вадим.** Индия: с миром по станции – № 5, 60
- Кириллов Вадим.** Растения на службе энергетиков – № 2, 76
- Кириллов Вадим.** Российский рынок газовых турбин – № 10, 52
- Кириллов Вадим.** “Сланцевые сказки” – № 1, 68
- Кириллов Вадим.** Тепловизор XXI века – № 7, 54
- Кириллов Вадим.** Увидеть невидимое – № 6, 63
- Кириллов Вадим.** Энергосервисный контракт: неоконченная пьеса с двумя действующими лицами – № 4, 54
- Клева Л.П., Клев И.В., Никитова А.К., Кротов А.Ю.** Место системы образования в научно-технологическом потенциале России – № 4, 16
- Костицына К.В.** Европейская энергетика и отношения с Россией: настоящее и будущее – № 2, 32
- Кофман В.Я.** Обеззараживание воды в плавательных бассейнах – № 8, 76
- Кофман В.Я.** Родники и атмосферные осадки как источник питьевой воды – № 7, 48
- Кофман В.Я.** Сточные воды современного города – № 6, 60
- Кошелев А.А.** “Зелёные” деяния – № 5, 66
- Кошелев А.А., Овсепян Р.С.** Несостоявшаяся реконструкция истока Ангары – № 8, 60
- Крылов Д.А.** Роль сланцевого газа в развитии мировой энергетике. Угрозы и риски для России – № 6, 10
- Кузнецов В.М., Хвостов М.С.** Проблемы, связанные с накоплением отработавшего ядерного топлива в России – № 1, 23
- Куричев Н.К.** Мировой опыт исследования будущего энергетике – № 9, 8
- Лавёров Н.П.** Сырьевой потенциал Арктики – № 1, 2
- Ларин Владислав.** Белгородский биогаз – № 2, 50
- Ларин Владислав.** Биотопливо вместо мазута – № 6, 50
- Ларин Владислав.** Водоснабжение загородного дома – № 9, 54
- Ларин Владислав.** Выбор дровяного котла – № 10, 76
- Ларин Владислав.** Где хранится всё золото мира? – № 3, 64
- Ларин Владислав.** Экономика загородной жизни – № 7, 67
- Ларин Владислав.** Электричество в загородном доме – № 11, 62
- Ларин Владислав.** Эффективное сжигание древесных отходов – № 5, 56
- Ларин И.И.** Сланцевый газ и безопасность России – № 6, 8
- Логинов Е.Л., Логинов А.Е.** Развитие интеллектуальных автоматизированных систем мониторинга и управления при формировании союзного энергообъединения – № 8, 10
- Майленова Ф.Г.** Я сам обманываться рад... – № 3, 74
- Макарьева А.М., Горшков В.Г.** О научном анализе эволюции, прогресса и будущего человечества – № 9, 65; № 10, 70
- Масленников В.М.** О роли и месте РАН в разработке и реализации инноваций – № 1, 31
- Меден Н.К.** Интеграция возобновляемой энергетике. Опыт Германии – № 4, 2
- Меден Н.К.** Интеграция возобновляемой энергетике. Опыт Германии – № 5, 12

- Меден Н.К.** Интеграция возобновляемой энергетики. Опыт Германии – № 6, 25
- Минакова С.Ф.** Философия спасения – № 4, 63
- Мисников О.С.** Новое направление в области термохимической переработки торфа – № 10, 44
- Митенко Г.В., Снакин В.В., Мелконян Р.Г.** Энергетический подход к анализу устойчивости природных систем – № 7, 40
- Моргунов М.А., Цуневский А.Я.** Ресурсы Арктики – № 2, 22
- Мордашёв В.М.** О летающей атомной лаборатории ТУ-95ЛАЛ – № 10, 25
- Мышко Т.Л.** Состояние водных ресурсов – № 3, 59
- Некрасов А.С., Сняк Ю.В.** Особенности развития энергетического комплекса и основных регионов России до 2025 г. – № 5, 37
- Некрасов А.С., Сняк Ю.В., Воронина С.А.** Перспективы развития теплоснабжения России – № 2, 2
- Орлов Александр.** Будущее европейских сетей: проблемы и перспективы – № 3, 68
- Орлов Александр.** Индукционная технология в освещении – № 11, 24
- Орлов Александр.** Инновации по стандарту – № 1, 36
- Орлов Александр.** Поддельный кабель – угроза национальной безопасности – № 4, 59
- Осин Леонид.** “Умные” счётчики – № 7, 57
- Паскевич С., Антропов А., Краснов В.** Осушение водоёма-охладителя Чернобыльской АЭС – № 8, 49
- Пилецкий С.Г.** Время в контексте этики сохранения – № 2, 70
- Похил А.Э., Глебова Е.С.** Взаимодействие тропического циклона с суши и окружающей атмосферой – № 8, 40
- Рычкова А.А.** Корпоративная культура трудового коллектива – № 6, 71
- Рябчук Е.Ф.** Морские льды и береговой рельеф замерзающих морей – № 1, 62
- Рябчук Е.Ф.** Токсикология техносферы – № 3, 36
- Савельева О.О.** “Одежды свои очищай...” – № 1, 76
- Савельева О.О.** От камня к керамике – № 5, 75
- Сиваков Д.О.** Российский сектор Арктики: правовая охрана природы – № 1, 12
- Сидоренко В.А.** Академик А.П. Александров и атомная энергетика – № 6, 2
- Сильвестров А.Л.** Расчёт искусственной каверны в отложениях льда методом оттаивания – № 10, 38
- Сильвестров Л.К.** “Сланцевая революция” на Украине: мечта или реальность? – № 3, 26
- Симак С.В.** Проблемы эффективности экологического управления в современной России: работа над ошибками – № 6, 67
- Синькова Н.В.** Раздельный сбор или сортировка твёрдых бытовых отходов – № 8, 33
- Стенин В.А.** Термодинамика энергосбережения – № 11, 16
- Степанчикова И.Г., Деревянко А.В., Зайцев В.А.** Вторичное топливо из отдельных компонентов бытовых отходов – № 2, 40
- Стрежкова М.А.** Повышение энергоэффективности АЭС в контексте инновационного развития – № 3, 13
- Сысоева Е.А.** Оценка энергоэффективности отечественных источников света – № 2, 46
- Тарко А.М., Усатюк В.В.** Семь сценариев глобального потепления – № 4, 44
- Тиматков В.В.** Электрический мир будущего – № 5, 46
- Тихоновский В.Л., Былкин Б.К.** Информационные технологии при выводе из эксплуатации энергоблоков АЭС – № 9, 22
- Траньков Д.О.** Энергосбережение и энергоэффективность: политика повышения – № 7, 19
- Харченко В.В.** Микросети на основе ВИЭ: концепция, принципы построения, перспективы использования – № 5, 20
- Харькина М.А.** Изменения уровня водоёмов и их экологические последствия – № 3, 54
- Харькина М.А.** Техногенная сейсмичность и её экологическое значение – № 10, 11
- Хузмиев И.К.** Умные сети и биржевая торговля электрической энергией – № 9, 28
- Хурнова Л.М.** Актуальность реформирования экологического законодательства – № 9, 34
- Чернова Н.И., Киселёва С.В.** Биотопливо из микроводорослей: технологии, продуктивность, перспективы – № 8, 24
- Чумак Д.Ю., Щепетина Т.Д.** Модульные АС малой и средней мощности и проблема снижения экономических рисков – № 5, 28
- Шапиро В.И., Борисова Е.В.** Применение водородно-кислородных парогенераторов для повышения манёвренности современных ПГУ – № 6, 33
- Шитова Ю.Ю., Шитов Ю.А.** Уровень жизни в городах Московской области – № 10, 63
- Щепетина Т.Д., Чумак Д.Ю.** Подходы к классификации рисков в атомно-энергетических проектах – № 2, 12
- Щербаков Р.Н.** Потребность общества в науке – № 10, 56
- Яхнин Е.Д.** Мышление, сознание и воля – продукт деятельности мозга – № 6, 74