

# УКАЗАТЕЛЬ МАТЕРИАЛОВ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ В 2012 ГОДУ

- Абдрахимов В.З., Абдрахимова Е.С.** Отходы энергетики в производстве теплоизоляционных материалов – № 10, 54
- Акимова Т.А., Саббатовская А.К.** О причинах неустойчивого развития Каспийского региона – № 11, 25
- Анапольская Е.Н., Балова О.А.** Водонапорные башни России – № 8, 72
- Анапольский А.Б.** Развитие биоэнергетики в России – № 12, 18
- Андреев В.Г.** Конвейер инноваций – № 3, 67
- Андреева-Андриевская Л.Н., Кузнецов В.П.** Международный проект ИНПРО в атомной энергетике – № 1, 36
- Базелян Э.М.** Искропоклонники – № 3, 34
- Басков В.Н., Панцхава Е.С.** Россия – потенциальный мировой производитель моторного топлива из древесины для ДВС и авиации – № 10, 26
- Бежан А.В.** Развитие ветроэнергетики в мире – № 7, 29
- Беляев Л.С.** России необходимы минимальные внутренние цены на энергоносители – № 6, 2
- Беляев Л.С., Большаков И.С.** Восстановление государственного регулирования – путь вывода из кризиса электроэнергетики России – № 9, 2
- Бердыклычева Н.М., Верёвкин О.Л.** Человеческий капитал: как измерить и увеличить его стоимость – № 4, 72
- Бирман Л.А.** Конфликт – хорошо это или плохо? – № 7, 59
- Бирман Л.А.** Счастье – это когда на работу идёшь с удовольствием – № 6, 62
- Богданов А.Б., Богданова О.А.** Концепция регулирования энергоёмкости – № 11, 32
- Богданов А.Б., Богданова О.А.** Концепция регулирования энергоёмкости – № 12, 42
- Бодров Олег.** Ядерная безопасность Баренц- и Балтийского регионов: проблемы и возможные решения – № 5, 56
- Бушуев В.В.** Циклы и кризисы мирового развития (энергетическая интерпретация) – № 9, 9
- Бушуев В.В., Крюков В.А., Саенко В.В., Токарев А.Н., Шафраник Ю.К., Шмат В.В.** Развитие переработки нефти, газового конденсата и попутного нефтяного газа – № 5, 6
- Бушуев В.В., Куричев Н.К., Троицкий А.А.** Инновационный сценарий развития электроэнергетики до 2050 г. – № 3, 2
- Варламов С.А., Иванов А.С., Прилепо Ю.П., Снянский В.В.** О КПД термоэлектрического генератора космических ядерно-энергетических установок – № 3, 17
- Василевич А.П.** Славянская Аркона – известная и неизвестная – № 2, 68
- Васильев Г.П., Бурмистров А.А., Тимофеев Н.А., Колесова М.В.** Теплонасосный энергетический комплекс для сушки древесины – № 9, 42
- Васильев Г.П., Песков Н.В., Горнов В.Ф.** Эффективность термоскважин ГТСТ – № 12, 46
- Васильев Г.П., Попов М.И.** Эффективность использования первичной энергии при энергообеспечении жилого фонда Москвы – № 1, 15
- Велихов Е.П., Кузнецов В.П., Михайличенко В.В.** Что происходит в Российской Арктике – № 8, 2
- Верёвкин Л.П., Верёвкин О.Л.** Методологические аспекты инновационного развития России – № 6, 44
- Верёвкин Л.П., Матяш С.А.** Кризис, или Проблемы капитала – № 3, 46
- Вихрев Ю.В.** Перспективы развития тепловой энергетики – № 10, 10
- Власов Г.П.** Транспортные коридоры восточных районов страны на геополитической оси мира – № 4, 46
- Волынкина Е.П., Зайцева Т.Н.** Перспективы добычи и утилизации свалочного метана в России – № 2, 23
- Вольфсон Иосиф, Бурлешин Михаил.** Медико-экологические аспекты освоения новых территорий – № 8, 54
- Восхождение к сознанию** (беседа Т.Л. Мышко с С. В. Гальпериним) – № 12, 67
- Гагарин В.Г., Козлов В.В.** Перспективы повышения энергетической эффективности жилых зданий в России – № 5, 25
- Гагаринский А.Ю.** Тенденции в российской ядерной энергетике и общественное мнение после Фукусимы – № 8, 17
- Гагаринский А.Ю., Гагаринская И.В.** Директива ЕС по радиоактивным отходам – № 4, 58
- Галенович А.Ю., Сафонов Г.В., Фёдоров Ю.Н.** Место России на мировом рынке выбросов парниковых газов – № 5, 37
- Галенович А.Ю., Сафонов Г.В., Фёдоров Ю.Н.** Способы регулирования парниковых выбросов – № 9, 47
- Гандилян С.В., Гандилян В.В.** Нанонаука в современной электромеханике – № 8, 27
- Голубчиков С.Н.** Какой быть новой Москве? – № 12, 58
- Голубчиков С.Н., Голубчиков М.Ю.** Освоение Арктики в условиях глобализации – № 2, 44
- Голубчиков С.Н., Размолодина О.В.** Катастрофы и глобальное потепление – № 5, 58

- Голубчиков Сергей.** Сланцевый газ теснит природный – № 8, 44
- Голубчиков Ю.Н.** Высокоширотная Россия и высокогорная Азия: сельскохозяйственные параллели – № 7, 45
- Горшков С.П.** Фритьоф Нансен – человек мира – № 1, 70
- Гребеник В.Н., Кухаркин Н.Е., Пономарёв-Степной Н.Н.** Модульный высокотемпературный гелиевый реактор – № 4, 30
- Гуров В.И.** Грозит ли нам детандеризация всей страны? – № 1, 56
- Гуров В.И., Иванов П.С., Курносов В.В.** Теплообеспечение зданий на основе котла с погружным нагревом воды – № 5, 32
- Гуров В.И., Кожиченков В.С.** Система утилизации давления природного газа – № 6, 29
- Гухман Г.А.** Ресурсное и технико-экономическое обоснование развития ветроэнергетики в России – № 4, 42
- Денисиков А.И.** Радиационный контроль стронция и цезия: метод и аппаратура – № 2, 35
- Дёмин В.Ф., Крылов Д.А.** Сравнение рисков от АЭС и ТЭС для биосферы – № 1, 28
- Егоров П.Л.** Трубопроводные системы из ХПВХ – № 6, 33
- Елисеева О.А.** Основные факторы повышения эффективности использования попутного нефтяного газа – № 1, 22
- Ермоленко Г.В., Гордеев И.Г., Никомарова А.В., Рыженков М.А.** Проекты российской ветроэнергетики вчера и сегодня – № 10, 15
- Журавлёв А.Б.** Газовый лабиринт – № 7, 20
- Золотарёв Г.М.** Автономное электроснабжение газовых котельных – № 4, 53
- Кабанова Т.С., Кривобородов Ю.Р., Зайцев В.А.** Обезвреживание золошлаковых отходов мусоросжигательных заводов – № 6, 56
- Кац Е.А.** Плиний Старший. Подвиг – № 7, 72
- Кириллов Вадим.** Биотопливо должно быть эффективным – № 11, 76
- Кириллов Вадим.** Грозозащита: отвести и погасить – № 5, 76
- Кириллов Вадим.** Мировая гидроэнергетика: настоящее и будущее – № 9, 52
- Кириллов Вадим.** Секреты ночных скалолазов – № 10, 76
- Кириллов Вадим.** Энергосберегающие лампы и светодиоды – развернулась жёсткая конкуренция – № 12, 36
- Клева Л.П.** Развитие фундаментальных исследований в контексте будущих вызовов и угроз – № 11, 42
- Кокшаров В.А., Зорина Я.О.** Проблемы конкурентоспособности ТЭС на рынках энергии – № 1, 8
- Коржубаев А.Г., Филимонова И.В., Мишенин М.В.** Состояние и перспективы энергетической кооперации России со странами Восточной Европы – № 3, 25
- Котомин А.Б.** Судьба Кольской АЭС в свете урока Фукусимы – № 10, 44
- Кошелев А.А.** О судьбах восточносибирского газа – № 1, 60
- Кошелев А.А.** Тайны Бермудского треугольника на Байкальском хребте – № 10, 66
- Кошелев А.А., Куртова Э.В., Щёлоков Я.М.** Товарная древесина как топливно-энергетический ресурс – № 11, 48
- Крылов А.К.** Война. Мариуполь. Оккупация – № 6, 72
- Крылов Д.А.** Воздействие микроэлементов от угольных ТЭС на окружающую среду и здоровье людей – № 8, 9
- Кузнецов И.М.** ВЭУ морского базирования и их опорные конструкции – № 4, 36
- Ларин Владислав.** Атомные ледоколы: опыт эксплуатации – № 11, 56
- Ларин И.И.** Обзор состояния российской и мировой атомной энергетики на 2011 г. – № 12, 2
- Лебедев М.П., Слепцов О.И., Кобылин В.П., Шадрин А.Л.** Проблемы завола органического топлива и роль АСММ в условиях Крайнего Севера – № 2, 12
- Левина Л.Ф.** Макроэкономические цели российской экономики и их зависимость от экспорта нефти – № 10, 34
- ЛОГОС на пороге общественного сознания** (беседа Т.Л. Мышко с С. В. Гальпериним) – № 9, 67
- Макаров П.В., Сильвестров А.Л., Сильвестров Л.К.** Снабжение природным газом отдалённых населённых пунктов Республики Саха – № 9, 26
- Макарьева А.М., Горшков В.Г.** Сохранение евразийского лесного пояса – стратегическая задача России – № 9, 18
- Малышенко С.П.** Металлогидридные технологии водородного аккумулирования энергии в автономных системах энергообеспечения – № 4, 14
- Меден Н.К.** История и перспективы проекта “Дезертек” – № 5, 14
- Меден Н.К.** История и перспективы проекта “Дезертек” – № 6, 50
- Мельниченко В.М.** Об экологии и землепользовании на Таймыре – № 11, 63
- Меньшиков В.В.** Экологическая ответственность и страхование в России – № 4, 60
- Меньшиков В.В., Солнцева Ю.И., Глинка А.М.** Сравнительный анализ видов автомобильного биотоплива – № 1, 44
- Мещеряков Б.Г.** “Сачки” в коллективе – № 9, 79
- Мещеряков Б.Г., Некрасова А.В.** Ложь и правда в повседневной жизни – № 2, 62
- Миндели Л.Э., Клева Л.П., Воробьёв И.В.** Наука и инновации в современной России – № 3, 11
- Мордашёв В.М.** Так ли уж безопасны заботы о безопасности? – № 9, 32
- Надеин А.Ф.** Пути решения проблемы утилизации и обезвреживания нефтесодержащих отходов – № 7, 42
- Наумов А.В., Плеханов С.И.** Некоторые долгосрочные аспекты развития солнечной энергетики – № 12, 11
- Некрасов А.С.** Грейтесь сейчас, зимой тепло не будет – № 5, 2
- Нигматулин Б.И.** О причинах роста тарифов на электроэнергию – № 1, 2
- Нигматулин Б.И.** Электроэнергетика России: проблемы и надежды – № 6, 10

- Нигматулин Б.И.** Электроэнергетика России: проблемы и надежды – № 7, 10
- Николаев В.Г., Ганага С.В.** Производство и аккумуляция электроэнергии на ветро-азотных электростанциях – № 5, 20
- Николаев С.Н.** Деинтеллектуализация общества как следствие реформ – № 2, 55
- Осипов Г.А.** Расцеплённая экономика – № 8, 46
- Осипов Г.А.** Энергия разрушения, изменения, созидания – № 7, 63
- Петренко В.В., Алексеев П.А.** Ускоренные электроны как альтернатива природному топливу в технологиях химического производства – № 2, 2
- Подковальников С.В., Савельев В.А., Чудинова Л.Ю.** Гидроэнергетика России: современные проблемы и перспективы – № 10, 2
- Понуровская В.В.** Отличительные черты возобновляемых энергоресурсов России – № 8, 22
- Понуровская В.В.** Убытки российской энергетики от принятия международных природоохранных документов и пути их компенсации – № 9, 14
- Похил А.Э., Марголин А.Д.** Динамика ансамблей вихрей – № 2, 47
- Похил А.Э., Сперанская А.А.** Причины возникновения, эволюции и динамики тропических циклонов – № 9, 62
- Притужалова О.А.** Экологический менеджмент в производственно-хозяйственной деятельности – № 3, 50
- Прохоренко Н.Н.** Опыт моделирования процессов переноса в многофазных и многокомпонентных средах – № 11, 9
- Пупырев Е.И., Кремер А.И.** К выбору оптимального сценария обращения с ТБО – № 2, 28
- Рубинин П.Е.** В Стокгольм за Нобелевской премией – № 3, 60
- Рустамов Н.А., Андреенко Т.И.** Современная система технического регулирования в РФ и стандартизация в области использования возобновляемых источников энергии – № 12, 23
- Рыбаков А.А.** Комбинированный поршневой двигатель в составе расширительной машины и генератора газов с внешней камерой сгорания – № 2, 18
- Рылов Александр.** Газ – альтернатива бензину и электромобилу – № 8, 68
- Рылов Александр.** Куда девается ртуть из ртутьсодержащих ламп? – № 1, 78
- Рылов Александр.** Можно ли воскресить динозавров – № 10, 78
- Рылов Александр.** Световая архитектура Москвы – № 4, 76
- Рылов Александр.** Смотреть накрепко. Фары будущего: "ксенон", "галоген" или светодиоды? – № 7, 67
- Рылов Александр.** Томас Эдисон и его патенты. Высокое искусство Прокудина-Горского – № 6, 67
- Рылов Александр.** Японское землетрясение "аукнулось" в Антарктиде – № 2, 73
- Рябчук Д.А.** Стратегемы общения – № 2, 74
- Рябчук Е.Ф.** Влияние климата на здоровье – № 5, 51
- Рябчук Е.Ф.** История мусора – № 2, 39
- Рябчук Е.Ф.** Китайский лабиринт – № 4, 68
- Рябчук Е.Ф.** О магнитном поле Земли – № 8, 57
- Рябчук Е.Ф.** ПЭС без плотин – № 6, 38
- Рябчук Е.Ф.** Техническая реальность и её будущее – № 1, 52
- Рябчук Е.Ф.** Японская катастрофа (книжная полка) – № 12, 64
- Савельева О.О.** Да будет свет! – № 5, 70
- Садчиков А.П.** Президенты МОИП – участники Отечественной войны 1812 г. – № 9, 74
- Санев Б.Г., Иванова И.Ю., Тугузова Т.Ф.** Что нам стоит возобновляемая энергия – № 4, 23
- Сидоренко В.А.** Перспективы ядерной энергетики и её безопасность – № 4, 2
- Сильвестров Л.К.** Газовые амбиции Польши и глобальный рынок природного газа – № 7, 26
- Сильвестров Л.К.** Подводное хранение природного газа – инновационная альтернатива подземному хранению – № 12, 53
- Соловьёв А.А., Рустамов Н.А.** О катоптрикодиоптрическом зажигательном инструменте М. В. Ломоносова – № 1, 67
- Степанчикова И.Г., Зайцев В.А.** Обращение с медицинскими отходами – № 10, 58
- Степанчикова И.Г., Зайцев В.А.** Технология обезвреживания медицинских отходов – № 11, 68
- Стребков Д.С.** Российские технологии для солнечной энергетики – № 11, 2
- Субботин С.А.** Баланс радиоактивности и ядерный топливный цикл – № 7, 2
- Тавокин Е.П.** Здравоохранение как фактор преодоления демографической катастрофы – № 12, 72
- Тиматков В.В.** Электромобиль как повседневность: завтра или никогда? – № 11, 14
- Тихонов М.Н., Богословский М.М.** Интернет-аддикция – № 3, 74
- Тихонов М.Н., Муратов О.Э.** Анализ и оценка риска атомной электростанции – № 11, 20
- Требуется перемена мысли** (беседа корреспондента журнала Т. Л. Мышко с С.В. Гальпериным) – № 8, 60
- Умаралиев Р., Хетагурова В.Ш., Моуро Р., Низамиев А.** Центральная Азия: вопросы социально-экономического развития – № 9, 56
- Умаралиев Р., Хетагурова В.Ш., Моуро Р., Низамиев А.** Центральная Азия: пути снижения риска катастроф – № 12, 28
- Уроки ложного целеполагания** (беседа Т.Л. Мышко с С.В. Гальпериным) – № 5, 63
- Фриштер В.Ю.** Экологичные "пассивные" дома – № 7, 34
- Хаустов А.П., Редина М.М.** Загрязнение геологической среды нефтепродуктами при их хранении – № 6, 19
- Чумаков А.Н.** О концепции Программы "Возобновляемая энергетика в России" – № 3, 56
- Шапхаев С.Г.** Изменение климата: эволюция идей в событиях и фактах – № 7, 52
- Шполянский Ю.Б., Усачёв И.Н., Историк Б.Л., Золотов А.Л.** Использование энергии морских приливов в России и мире – № 8, 34
- Щепетина Т.Д.** Техногенный водородный цикл – условие энергоэффективного хозяйственного механизма – № 5, 46