

УКАЗАТЕЛЬ МАТЕРИАЛОВ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ В 2008 ГОДУ

- Акимова Т.А.** Экологические ниши человечества – № 9, 44
- Бежан А.В.** Ветроэнергетика Германии – № 9, 13
Бежан А.В. Проблема оледенения ветроэнергетических установок – № 5, 25
- Безносос А.В., Бокова Т.А., Савинов С.Ю., Бок П.А., Зефилов М.Д.** О прямых контактных парогенераторах с жидкометаллическими теплоносителями – № 10, 50
- Беляев Л.С., Подковальников С.В., Савельев В.А., Чудинова Л.Ю.** Межгосударственные электрические связи и объединения – № 3, 2
- Бердыклычева Н.М.** Здоровье россиян – зона социального риска – № 4, 61
- Бердыклычева Н.М.** Тревоги и страхи россиян – № 1, 71
- Бернадинер И.М.** Высокотемпературное обезвреживание супертоксикантов, содержащихся в энергетическом оборудовании – № 3, 28
- Борисов С.М.** Закат денежного металла – № 3, 75
Борисов С.М. Золотые монеты в наши дни – № 8, 79
- Бородин П.П., Войцеховский М.Б., Андреев В.Г.** Лесной треугольник: лес-биржа-социум – № 12, 44
- Бурлешин М.И.** О подводном транспорте – № 7, 55
Бурлешин Михаил. Поиск месторождений нефти по тепловому потоку из недр – № 1, 28
- Бушуев В.В., Голубев В.С.** Структурная энергия жизни и человеческий капитал – № 11, 36
- Василевич А.П.** Языковые тесты: долгий путь от теории к практике – № 6, 75
- Василевич А.П., Семьянская М.А.** Символика цвета: миф или реальность? – № 10, 74
- Вашман А.А.** "Атомные" города – № 8, 60
- Велихов Е.П.** Подводные технологии добычи и транспортировки сжиженного природного газа – № 1, 2
- Велихов Е.П.** Энергообеспечение производства сжиженного природного газа – № 6, 2
- Велихов Е.П., Гагаринский А.Ю., Субботин С.А., Цибульский В.Ф.** Энергетические ресурсы планеты и России – № 2, 2
- Веревкин Л.П.** Коррупция как явление в массовом сознании россиян – № 9, 66
- Веревкин Л.П.** О некоторых парадоксах российских реформ – № 1, 74
- Веревкин Л.П.** Социополитическая ситуация в России глазами россиян – № 2, 64
- Водные объекты в местах водопользования населения Российской Федерации** – № 1, 49
- Возвращаясь к проблеме эфира** (беседа корреспондента журнала Т.Л. Мышко с С.В. Гальпериным) – № 11, 73
- Волков В.Г., Зверков Ю.А., Иванов О.П., Музрукова В.Д., Семенов С.Г., Степанов В.Е., Чесноков А.В., Шиша А.Д.** Реабилитация радиоактивнозагрязненных объектов и территории РНЦ "Курчатовский институт" – № 9, 35
- Гагаринский А.Ю.** Россия и США: соприкосновения в ядерной энергетике – № 4, 37
- Гириена атмосферного воздуха** – № 3, 50
- Глазами француза** (беседа Михаила Бурлешина с представителем BRGM в российско-французской металлургической лаборатории Юрием Анатольевичем Рыженковым) – № 2, 32
- Гнатюк В.И.** О стратегии развития РЭЭК Калининградской области – № 11, 10
- Гнатюк В.И.** Оптимальное управление техноценозом – № 1, 56
- Голубев В.И.** Сколько стоит нефть? – № 12, 24
- Голубчиков С.Н., Коршунов Д.** Дирижабли для российского Севера – № 6, 48
- Голубчиков Сергей.** Передел Арктического шельфа не за горами – № 1, 16
- Голубчиков Сергей.** Свалки ТБО как источники метана – № 7, 50
- Голубчиков Сергей.** Чему учит катастрофа в Керченском проливе? – № 4, 42
- Голубчиков Сергей, Пукалов Роман.** Олимпиада на костях природы или рядом с ней? – № 8, 54
- Голубчиков Сергей.** Битва за Сахалин – № 2, 35
- Голубчиков Сергей.** Лес или коттеджи? – № 5, 61
- Гольц Г.А.** История и проблемы дорожно-мостового хозяйства России – № 3, 60
- Горбачева Л.А.** Высокие технологии XXI века – № 11, 51
- Горбачева Л.А.** Космические шутки – № 4, 46
- Горбачева Л.А.** Умный дом ночью и днем – № 5, 56
- Горбачева Л.А.** Энергия развития российской электроэнергетики – № 9, 19
- Григорович Д.Н.** Транспортные установки с топливными элементами – № 2, 16
- Гухман Г.А.** Водные объекты Москвы: вчера и сегодня – № 6, 57
- Гухман Г.А.** Коммунальная экология – № 2, 47
- Гухман Г.А.** Физико-химические процессы в техносфере – № 8, 32
- Гухман Г.А.** Эксплуатация, реконструкция и охрана водных объектов в городе – № 11, 68

- Данишевский К.Д., Рылов А.Л.** Эффективно бороться с табакокурением начнут и в России? – №7, 74
- Демина Л.А.** "Интерпластика-2008" глазами эколога – № 6, 70
- Демина Л.А.** Картинки с выставки по управлению отходами – № 3, 55
- Демина Л.А.** Настоящее и будущее дисплейных технологий – № 2, 51
- Демина Л.А.** Неудобная правда Альберта Гора – № 4, 27
- Демина Л.А.** Оглянуться на сто лет – № 12, 50
- Демина Л.А.** Современные технологии обезвреживания супертоксикантов – № 5, 19
- Демина Л.А.** Энергия, согревающая жизнь – № 11, 17
- Дмитриев Г.С., Минин В.А.** Гидроэнергетический потенциал малых рек Мурманской области – № 8, 15
- Дмитриев Г.С., Минин В.А.** Использование энергии морских приливов на Кольском полуострове – № 9, 26
- Дмитриев Г.С., Минин В.А.** Перспективы ветроэнергетики на Кольском полуострове – № 10, 35
- Ефременко Д.В.** Эко-национализм в СССР: невыученный урок? – № 5, 66
- Жадность губит экономику** (беседа нашего корреспондента Александра Рылова с экономистом Ростиславом Капелюшниковым) – № 10, 68
- Жарвин Р.А.** Вулканы и погода – № 8, 40
- Жарков С.В.** Ветродвижитель для России – № 10, 44
- Жарков С.В.** О разделении затрат на отпускаемые ТЭЦ электроэнергию и тепло – № 6, 8
- Жарков С.В.** Энергия морских волн и ВлЭС – № 4, 11
- Зайцев В.А., Горбунова В.В.** Переработка никель-кадмиевых источников тока – № 1, 30
- Зайцев В.А., Горбунова В.В.** Утилизация литиевых источников тока – № 2, 57
- Ионова Е.** Как вы расходуете свою жизненную энергию? – № 4, 78
- Калинин А.В.** Секретное оружие – № 12, 74
- Кастаева М.М., Субраков А.В., Голубчиков С.Н.** Угольный кластер Хакасии – № 2, 26
- Кац Е.А.** Углеродные нанотрубки – фантастика наяву – № 3, 42
- Кац Е.А.** Углеродные нанотрубки – фантастика наяву – № 4, 32
- Кац Е.А.** Углеродные нанотрубки – фантастика наяву – № 5, 49
- Кац Е.А.** Углеродные нанотрубки – фантастика наяву – № 6, 61
- Качество питьевой воды и здоровье населения Российской Федерации** – № 5, 35
- Клименко А.В., Реутов Б.Ф.** Инновационные энергетические технологии – основа диверсификации мировой энергетики и обеспечения глобальной энергетической безопасности – № 5, 2
- Клюкина М.** Приокско-террасный заповедник – № 4, 56
- Копылов А.Е.** Экономика развития возобновляемой энергетики в России – № 7, 22
- Копылов А.Е.** Экономические аспекты выбора системы поддержки использования ВИЭ в России – № 9, 2
- Котенко Е.А.** Проблемы геотехнологий разработки месторождений урана – № 9, 30
- Кošелев Александр.** Ох уж эти медведи – № 2, 77
- Кузнецов Ю.Н., Котлярова Н.Б., Степанчиков П.М., Калинин В.Н.** Новая технология очистки промышленных столичных вод – № 1, 52
- Ларин Владислав.** "Неучтенный контингент" – забытые создатели атомного щита – № 7, 69
- Ларин И.И.** Уральская "Аннушка" и атомная бомба – № 9, 54
- Латышев В.Л.** ИОС: выбор навигации обучения – № 2, 69
- Лукьянова Т.А.** Нефтяные концессии на Сахалине: прошлое и настоящее – № 12, 9
- Майленова Ф.Г.** Дедовщина на рабочем месте, или моббинг по-русски – № 12, 66
- Майсюк Е.П.** Твердые бытовые отходы и их энергетический потенциал – № 8, 26
- Малик Л.К.** ВИЭ для устойчивого развития – № 2, 42
- Малик Л.К.** Экологические ограничения для ВИЭ – № 3, 32
- Малков С.Ю., Малков А.С., Величкин Д.С.** Прогнозирование оптового рынка электрической энергии – № 3, 22
- Мальшенко С.П., Реутов Б.Ф.** Развитие Российской программы НИОКР в области водородной энергетики – № 11, 2
- Мальцева А.В.** "Мини-концентратор" для солнечной энергии – № 1, 22
- Машковцев Г.А.** Состояние и стратегия развития минерально-сырьевой базы урана России – № 4, 19
- Муратов О.Э.** Стратегия обращения с радиоактивными отходами – № 5, 11
- Мухитдинов Х.** Налоги и налоговая политика государства в эпоху информационных технологий – № 12, 37
- Неурунов А.М.** Животные и человек в мегаполисе – № 4, 69
- Никитов Сергей.** Медицина как точная наука – № 2, 73
- Николаев С.** Киото: 10 лет спустя – № 5, 42
- Николаев Сергей.** Киотский протокол и проекты совместного осуществления – № 6, 30
- О соблазнах ушедшего века и вызовах наступившего** (беседа корреспондента журнала Т.Л. Мышко с С.В. Гальпериным) – № 9, 73
- Оганян В.А.** Победа над равным как условие прогресса – № 4, 76
- Осипов Г.А.** Поведенческий вектор ученого – № 10, 63
- Охлопкин Ю.А., Корнев В.В.** Отходы как альтернативный источник топлива в цементной промышленности – № 8, 23
- Панцхава Е.С., Шпилов М.М., Ковалев Н.Д.** Биоэнергетика России – настоящее и будущее (биоэнергетика и политика) – № 10, 2

- Питьевое водоснабжение населения Российской Федерации** – № 4, 22
- Платонов В.В.** Задачи развития электроэнергетики России до 2010 г. и возможности их реализации – № 4, 2
- Подгорный А.И., Подгорный И.М.** О солнечных вспышках – № 8, 45
- Подковальников С.В., Савельев В.А.** Перспективы и эффективность использования приливной энергии на Российском Дальнем Востоке – № 8, 8
- Психологический дайджест** – № 7, 64
- Рожкова Н.Е.** Русский Бартини – № 6, 42
- Рустамов Н.А., Андреев Т.И.** О нормативно-правовом поле ресурсосбережения – № 7, 37
- Рылов А.** Тайна сорока странствующих мумий – № 12, 64
- Рылов А.Л.** Рак – болезнь побеждаемая, но ... – № 4, 64
- Рылов А.Л.** Старая гвардия российской педиатрии – № 8, 70
- Рябчук Е.Ф.** Неформальная занятость в России – № 9, 63
- Рябчук Е.Ф.** Новая эпоха старого пара – № 7, 59
- Рябчук Е.Ф.** Постсоциалистические страны: проблемы перевода экономики на ускоренный путь развития – № 3, 65
- Самойленков С.В., Иванов С.С., Кауль А.Р.** Высокотемпературные сверхпроводники и материалы на их основе: что нового? – № 7, 10
- Семеновкер Б.А.** История, написанная чернилами – № 12, 57
- Сильвестров Л.К.** Мировые запасы нефти и коэффициенты ее извлечения – № 10, 30
- Сильвестров Л.К.** О стратегических нефтяных запасах держав мира – № 6, 24
- Сильвестров Л.К.** Скважинный гидрокаротаж при создании подземных хранилищ – № 8, 36
- Сильвестров Л.К., Хрулев А.С.** Захоронение отходов нефтедобычи в вечной мерзлоте – № 12, 18
- Смирнов А.Н., Степанчиков И.Г., Суранович В.Н., Барышенко А.В.** "WEEE" шагает по Европе – № 10, 56
- Смирнов А.Н., Степанчикова И.Г., Барышенко А.В.** Актуальные вопросы переработки отработанных шин – № 6, 17
- Смирнов А.Н., Степанчикова И.Г., Суранович В.Н., Барышенко А.В.** Проблемы переработки отходов электротехнического и электронного оборудования – № 7, 42
- Смирнова Л.С., Субботин С.А., Стукалов В.А.** Ресурсно-технологические и экономические аспекты процессов в энергетике – № 12, 2
- Снова в гости к пространству** (беседа корреспондента журнала Т.Л. Мышко с С.В. Гальпериным) – № 5, 72
- Степенев В.И.** "Органическое" – экономное сельское хозяйство – № 1, 36
- Степенев В.И.** Глобальное испытание царя почв – № 8, 64
- Степенев В.И.** Экономика "дешевого" хлеба России – № 11, 44
- Супруненко Ю.П.** Загадка Рене Декарта – № 4, 51
- Тихонов М.Н.** Радиационная география России – № 1, 12
- Тихонов М.Н., Муратов О.Э.** Глобальные вызовы ядерной энергетике России – № 3, 9
- Ткаленко Г.В.** Новые технологии в естественнонаучном образовании школьников – № 9, 49
- Ткачев В.Е., Макаров В.С., Пушкарев А.А.** Автономный термоэлектрический энергоблок для тепло- и электроснабжения в зоне ЧС – № 11, 24
- Троицкий А.А.** Об энергетической безопасности России – № 8, 2
- Троицкий А.А.** Энергетика и экономика страны. Взгляд из Госплана СССР – № 6, 37
- Троицкий А.А.** Энергоресурсы и развитие экономики России – № 10, 21
- Уголь в экономике и экспорте Австралии** – № 5, 48
- Харькина М.А.** Геологические процессы: меры экологической защиты – № 11, 28
- Цибульский В.Ф.** Атомная энергетика для России – № 7, 2
- Челяев В.Ф.** Как избежать выхода из строя компьютерной техники – № 9, 9
- Челяев В.Ф.** Лунная база в космических программах зарубежных стран – № 7, 32
- Челяев В.Ф.** Солнечная энергетика – энергетика будущего – № 10, 15
- Чернилин Ю.Ф.** О региональной энергетике России – № 2, 11
- Чечеров К.П.** ЛПА на ЧАЗС: эффективность и целесообразность решений – № 1, 63
- Чрезвычайные ситуации на территории России: статистические данные** – № 2, 60
- Что мы знаем о климате будущего?** (беседа корреспондента журнала А.Л. Рылова с кандидатом географических наук А.И. Бедрицким) – № 5, 30
- Шапоренко С.И., Леонов А.В.** Водный кодекс и проблема охраны водных объектов – № 11, 57
- Шапоренко С.И., Леонов А.В.** Водный кодекс и проблемы охраны водных объектов – № 12, 32
- Энергичная "миозиновая тележка", или нанотехнологии в современной медицине** (беседа нашего корреспондента Александра Рылова с академиком РАМН В.А. Ткачуком) – № 11, 64
- Энергия смысла и основы мироздания** (беседа корреспондента журнала Т.Л. Мышко с С.В. Гальпериным) – № 3, 68
- Яковец Ю.В.** Смена энергоэкологических способов производства – № 1, 42