

УКАЗАТЕЛЬ МАТЕРИАЛОВ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В 2017 ГОДУ

- Агранат М.Б.** Фемтосекундный лазер: достижения и перспективы – № 6, 2
- Альпидовская М.Л., Вахрушева Н.А., Корняков В.И.** Уроки истории: экономический подъём в послевоенные годы (1945–1960) – № 5, 42
- Альпидовская М.Л., Вахрушева Н.А., Корняков В.И.** Уроки истории: экономический подъём в послевоенные годы (1945–1960) – № 6, 37
- Базелян Э.М.** Как защищать от молнии “умную технику” – № 7, 15
- Балацкий Е.В., Верёвкин Л.П.** Совмещение традиционной системы аудиторной нагрузки и системы дистанционного образования – № 9, 56
- Балова О.** Цивилизация начинается с канализации – № 6, 66
- Балова О., Седов А.** Вторая жизнь водонапорных башен – № 10, 70
- Барабашева Е.Е., Гущина Т.О.** Когда и каким образом появилось на Земле углеводородное сырьё? – № 10, 25
- Белашев Б.З., Ильина В.П.** Рождённый планктоном – № 9, 9
- Бердыклычева Н.М., Верёвкин Л.П.** Исчезающий средний класс России – № 8, 50
- Биев А.А.** Некоторые аспекты организации поставок нефтепродуктов в арктических регионах России – № 5, 22
- Ваганов А.Г.** Есть ли душа у микроволновки – № 1, 71
- Ваганов А.Г.** Жизнь и смерть носителей информации – № 2, 68
- Ваганов А.Г.** Защита от астероидной опасности: возможные варианты – № 8, 75
- Ваганов А.Г.** Как рождалась наука об электричестве – № 7, 70
- Ваганов А.Г.** На Земле наступила эра антропоцена – № 6, 55
- Ваганов А.Г.** Планета в мусорном тупике – № 5, 72
- Ваганов А.Г.** Философский камень электрохимии – № 11, 58
- Ваганов А.Г.** Электрические сны пассажиров “Титаника” – № 4, 69
- Васючков Ю.Ф.** Энергетическая эффективность подземной разработки угольных месторождений – № 1, 40
- Верёвкин Л.П.** Занятость молодёжи – № 11, 72
- Верёвкин Л.П.** Тенденции формирования рынка труда в мегаполисе – № 10, 56
- Верёвкин Л.П., Верёвкин А.А.** Киберпреступность в финансовой сфере – № 1, 56
- Восканян Елена.** Избыточная генерация столкнула ведомства – № 10, 51
- Восканян Елена.** Один в поле не воин – № 5, 56
- Восканян Елена.** С импортозамещением справились успешно – № 9, 67
- Восканян Елена.** Сколково раскрывает секреты – № 2, 48
- Гаак В.К., Лебедев В.М.** Пути повышения эффективности золоулавливающих устройств ТЭС – № 8, 36
- Гайфуллина М.М.** Повышение энергетической безопасности российских регионов – № 2, 2
- Гашо Е.Г., Степанова М.В.** Стандарты и приоритеты энергоэффективности – № 8, 29
- Гашо Е.Г.** Жаркое лето восемьдесят шестого – № 4, 42
- Гашо Е.Г., Гусева Т.В.** Стандарты и приоритеты энергоэффективности – № 7, 34
- Гашо Е.Г., Зайцев В.В.** Стандарты и приоритеты энергоэффективности – № 1, 2
- Гашо Е.Г., Зайцев В.В.** Стандарты и приоритеты энергоэффективности – № 3, 28
- Гашо Е.Г., Зайцев В.В.** Стандарты и приоритеты энергоэффективности – № 5, 27
- Гашо Е.Г., Зайцев В.В.** Стандарты и приоритеты энергоэффективности – № 6, 16
- Гашо Е.Г., Степанова М.В.** Стандарты и приоритеты энергоэффективности – № 2, 6
- Гашо Е.Г., Степанова М.В.** Стандарты и приоритеты энергоэффективности – № 9, 19
- Голиков В.В.** Сталкеры – радиационная философия – № 2, 62
- Горлов А.А.** Научная и экспериментальная инфраструктура развития морских ВИЭ – № 4, 21

- Григорьев И.В., Григорьева О.И., Куницкая О.А.** Переработка древесины на лесосеке: перспективы развития – № 2, 27
- Гулиев И.А., Литвинюк И.И.** Биржевые контракты на нефть и нефтепродукты: анализ экспортных возможностей для России на европейских рынках – № 3, 2
- Гулиев И.А., Литвинюк И.И.** Биржевые контракты на нефть и нефтепродукты: анализ экспортных возможностей для России на европейских рынках – № 4, 12
- Гуров В.И., Демьяненко Ю.В., Рачук В.С.** Наземное использование водородного турбокомпрессорного агрегата двигателя РД-0146 – № 3, 23
- Гухман Г.А.** Книжная полка. Тепловые насосы в современной промышленности и коммунальной инфраструктуре – № 11, 42
- Данли Мартин.** Умная энергетика-2017: переход в цифровую эру – № 8, 58
- Журавлёв А.Б.** “Славное море, священный Байкал” – № 1, 46
- Зайченко В.М.** Размышления о концепции развития энергетики – № 5, 2
- Залиханов М.Ч., Степанов С.А.** Почём недра для народа – № 3, 57
- Золотов А.В.** Показатели загрязнения поверхностных вод – № 5, 76
- Канарейкин Антон.** Тепло от АЭС – № 1, 50
- Канарейкин Антон.** У энергосервисных контрактов – прекрасный потенциал – № 8, 66
- Кизильштейн Л.Я.** Ископаемая органика ещё долго останется главным источником энергии – № 7, 44
- Кизильштейн Л.Я.** Элементы-примеси в дымовых выбросах угольных ТЭС – № 6, 32
- Киселёва Н.Н.** Информационная инфраструктура современного материаловедения – проекты и результаты – № 7, 2
- Клеева Л.П.** Информационно-коммуникационные технологии в России – № 9, 25
- Клименко В.В., Терёшин А.Г.** Парижское соглашение: осуществление под вопросом – № 4, 2
- Кривошапка Ирина.** Будущие драйверы отраслевого роста: ВИЭ или углеводороды – № 3, 61
- Кривошапка Ирина.** Российский рынок светотехники – № 6, 61
- Ландграф И.К.** Водород на службе флоту – № 5, 11
- Левинзон С.Л.** Экология и энергетическая безопасность – № 3, 65
- Магаршак Ю.Б.** Глюконика – энергетика будущего – № 9, 62
- Магаршак Ю.Б.** Интернет противопоставлен живой природе – № 11, 69
- Макарьева А.М., Горшков В.Г., Старцев А.А.** Новые задачи, стоящие перед наукой – № 11, 2
- Маянов Е.П., Наумов А.В.** Солнечная энергетика и материаловедение полупроводников – № 10, 2
- Медведцкая Н.В.** Национальный комитет по тепломассообмену РАН – № 8, 2
- Мельников В.М., Комков В.А., Сысоев В.К.** Конец эры углеводородов и космические солнечные электростанции – № 9, 2
- Морозов Андрей.** К Марсу на зелёном топливе – № 7, 77
- Морозов Андрей.** Куда испарилась тёмная материя из Вселенной – № 6, 77
- Морозов Андрей.** Неспешно двигаясь в струях прозрачного воздуха – № 2, 74
- Морозов Андрей.** Ноу-хау доктора Виктора Франкенштейна – № 4, 62
- Морозов Андрей.** Равнение на голого землекопа – № 1, 76
- Морозов Андрей.** Собаки как элемент техногенной среды – № 3, 77
- Нерозин А.Н., Власова О.П.** Ядерная медицина на страже здоровья – № 10, 17
- Никифоров О.Н.** Судьба электротранспорта в России и мире – № 5, 49
- Никифоров О.Н.** Судьба электротранспорта в России и мире – № 9, 52
- Онучин А.А., Буренина Т.А., Данилова И.В., Мусохранова А.В.** Норильский промышленный район: аэрозольные эффекты формирования атмосферных осадков – № 3, 50
- Павлов А.С.** Хорошо забытое новое – № 6, 11
- Переменный или постоянный: война токов продолжается** – № 4, 54
- Пресняко Валерий.** Перспективы российской ветроиндустрии – № 10, 66
- Применение СВЧ в электроэнергетических системах** – № 7, 52
- Прохоренко Н.Н.** Конструирование аэротенков для очистных сооружений – № 1, 18
- Прохоренко Н.Н.** Конструирование аэротенков для очистных сооружений – № 6, 20
- Прохоренко Н.Н.** О старушке ректификации – № 11, 22
- Ратнер С.В., Нижегородцев Р.М.** Развитие технологий солнечных коллекторов в России и мире – № 7, 24

- Рахель А.Д.** Изучение теплофизических свойств веществ при высоких давлениях и температурах – № 1, 26
- Розенберг А.Г., Костина Н.В., Кудинова Г.Э., Розенберг Г.С.** Экосистемные услуги как инновационная составляющая устойчивого развития – № 4, 48
- Розенберг Г.С.** Энергия, экология и экономика – № 2, 34
- Романов П.С.** Перспективные методы анализа нанопорошков для энергоёмких композитов – № 9, 42
- Рылов Александр.** Быстрее ветра – № 5, 54
- Рылов Александр.** Влияние мировых трендов на нефтехимическую отрасль России до 2030 г.– № 11, 50
- Рылов Александр.** Защита от взлома: как уберечь “умную сеть от хакеров” – № 1, 53
- Рылов Александр.** Инновации на стыке отраслей – № 2, 44
- Рылов Александр.** Обнаружение неисправностей трансформаторов – № 3, 74
- Рылов Александр.** Электростанция для буровой: современные и надёжные решения – № 5, 59
- Савельева О.О.** “Ты лежишь в своей ванне, как среднее между Маратом и Архимедом...” – № 7, 63
- Савельева О.О.** Мыло – критерий цивилизованности – № 4, 74
- Сазонов Ю.Д.** Инвестиционная привлекательность ВИЭ – № 7, 47
- Семёнов В.Г.** О развитии энергетики – № 10, 2
- Сидорова Г.П., Крылов Д.А.** Радиоактивность углей и золошлаковых отходов угольных электростанций – № 2, 21
- Сильвестров А.Л., Сильвестров Л.К.** Гидраты природного газа – № 11, 33
- Сильвестров А.Л., Сильвестров Л.К.** Нефтедобыча на Аляске: непредсказуемое будущее – № 2, 11
- Сильвестров Л.К.** Как обеспечить надёжность газоснабжения ЯПУ? – № 3, 34
- Синицын И.А., Бородин В.В.** Сверхвысоко-частотный (СВЧ) излучатель звуковой волны для деструкции арктических льдов – № 6, 25
- Соловьёв Д.А.** Водные ресурсы и производство энергии – № 8, 13
- Соловьёв Д.А.** Малая энергетика в Арктике: проблемы адаптации и риски – № 11, 14
- Тепляков И.О.** Электровихревые течения – № 3, 14
- Ткаченко Ю.Л.** Техносфера – главное достижение человечества – № 8, 22
- Ткаченко Ю.Л., Керженцев А.С.** Техносфера – причина кризиса биосферы – № 10, 36
- Ткаченко Ю.Л., Керженцев А.С.** Техносфера – главное достижение человечества – № 9, 46
- Ткаченко Ю.Л., Керженцев А.С.** Техносфера – причина кризиса биосферы – № 11, 64
- Трохин И.С.** Асинхронный генератор на мини-ТЭЦ: наука для практики – № 4, 45
- Трохин И.С.** Возрождение локомобильных ТЭЦ – № 3, 47
- Украина может повторить Чернобыль? – № 4, 58**
- “Умное месторождение” – № 9, 70**
- Фридрих Борислав.** “Дровяная энергетика”: производство пеллет в России – № 2, 59
- Харькина М.А.** Почвенное плодородие и его роль в поддержании жизни на Земле – № 8, 68
- Харькина М.А.** Энергетические процессы в зонах сейсмической активности и их экологические последствия – № 5, 31
- Шарковский Александр.** Пресная вода для Крыма – № 10, 46
- Шаров К.С.** Белые дыры: философия параллельной Вселенной – № 7, 56
- Шаров К.С.** Вперёд в прошлое или назад в будущее – № 2, 53
- Шаров К.С.** Загадка трансформатора Теслы – № 5, 61
- Шаров К.С.** Миры MMORPG: глобальное игровое пространство – № 9, 74
- Шаров К.С.** Судьба Гонконга в эпоху энергетического кризиса – № 8, 42
- Шаров К.С.** Энергия музыки: нейрофизиологическое воздействие – № 1, 63
- Шепелин В.А.** Загадочная причина шахтных катастроф – № 4, 32
- Шостаковский П.Г.** Современная промышленная термоэлектроэнергетика – № 1, 8
- Щербаков Р.Н.** Математика – луна Даламбера – № 6, 44
- Эволюция технологии распределения энергии – № 8, 62**
- Энергия шагов – № 6, 63**
- Яшалова Н.Н.** Экологический бизнес в России: иллюзия или реальность? – № 3, 42