

- Абрахимов В.З.** Экологические и практические аспекты совместного использования отходов чёрной металлургии и энергетики – № 10, 34
- Алексеев П.Н., Белов И.А., Седов А.А., Удянский Ю.Н., Щепетина Т.Д.** Об автономном расплавно-солевом реакторе (Марс) для АЭС малой мощности – № 8, 20
- Алексеев П.Н., Мордашёв В.М., Прошкин А.А., Стукалов В.А., Субботин С.А., Цибульский В.Ф., Чернилин Ю.Ф.** К выбору единичной мощности энергоблоков АЭС – № 6, 23
- Алексеев П.Н., Субботин С.А., Щепетина Т.Д.** Малая ядерная энергетика и ресурсная база органического топлива – № 4, 29
- Андреев И.Л.** Интеллектуальная рента как экономический стимул инноваций – № 8, 52
- Андреев И.Л.** Микробиологическая экология питания – № 1, 58
- Андреев И.Л.** От кремниевого топора – к кремниевому чипу – № 10, 45
- Бабикова Е.А.** Оценка воздействия полигона захоронения ТБО “Тимохово” на подземные воды – № 7, 46
- Базелян Э.М.** Молниезащита сегодня – № 5, 10
- Безруких П.П.** Ветроэнергетика и окружающая среда – № 12, 2
- Бердыкльчева Н.М., Верёвкин О.Л.** Баланс частного и государственного финансирования образования – № 9, 68
- Бетелин В.Б.** Эксафлопные вычисления и энергетическая безопасность США в период 2010–2020–2030 гг. – № 3, 2
- Бирман Л.А.** Каков поп – таков и приход – № 10, 60
- Бирман Л.А.** Уйти, чтобы... остаться – № 1, 67
- Булатов В.И.** Быть ли Эвенкийской ГЭС? – № 5, 27
- Бушув В.В., Крюков В.А., Саенко В.В. Силкин В.Ю., Токарев А.Н., Шафраник Ю.К., Шмат В.В.** Оценка потребностей внутреннего и внешнего рынков нефти и нефтепродуктов – № 10, 26
- Ваганов Андрей.** Русский язык и инженерное искусство – № 11, 72
- Василевич А.П., Алхимова И.С.** Язык общения владельцев мобильных – № 5, 70
- Васильев Г.П., Тимофеев Н.А., Личман В.А., Дубинский С.И.** Температурный режим помещения с приточно-вытяжным вентклапаном – № 2, 49
- Вверх по лестнице, ведущей вниз** (беседа корреспондента журнала Т.Л. Мышки с С.В. Гальпериным) – № 3, 62
- Велихов Е.П.** Эффективное и безопасное развитие атомной энергетики: дальнейшие шаги России и США – № 8, 2; № 9, 2
- Верёвкин Л.П., Кожаев Ю.П.** Перспективы экономического роста в России – № 8, 59
- Верёвкин Л.П., Кожаев Ю.П.** Факторы риска российской экономики – № 7, 52
- Винтин Г.И.** Автоматизированная система коммерческого учёта электроэнергии (АСКУЭ) для частного сектора – № 9, 74
- Волков В.Г., Зверков Ю.А., Музруков В.Д., Семёнов С.Г., Чесноков А.В., Шиша А.Д.** Контроль активности радионуклидов в воздухе при реабилитации хранилищ НИЦ “Курчатовский институт” – № 6, 42
- В поисках трона “царицы наук”** (беседа корреспондента журнала Т.Л. Мышки с С.В. Гальпериным) – № 5, 63
- Гагаринский А.Ю.** Ядерная энергия в России и мире: годы соревнования и сотрудничества – № 7, 13
- Гагаринский А.Ю., Гагаринская И.В.** Ситуация в мировой ядерной энергетике после землетрясения в Японии – № 10, 18
- Гашо Е.Г.** Разнообразие регионов и системность программ энергосбережения – № 3, 16

- Голубчиков Олег.** Потенциал жилищного хозяйства для повышения энергоэффективности экономики – № 9, 60
- Голубчиков С.Н.** О повышении эффективности познавательного туризма – № 5, 58
- Голубчиков С.Н., Голубчиков М.Ю.** Ландшафтно-экологические последствия освоения водных ресурсов Арктики – № 8, 46
- Голубчиков Сергей, Маринин Игорь.** ГЛО-НАСС и космическое путешествие на Байконур – № 2, 62
- Голубчиков Сергей.** Арктика и геополитическое будущее России – № 3, 38
- Голубчиков Ю.Н., Мельниченко В.М., Неуронов А.М.** Лесной пожар на вечной мерзлоте – № 4, 42
- Горбачёва Л.А.** Дистанционный мониторинг нефтяных загрязнений – № 3, 30
- Горбачёва Л.А.** Пути развития городского хозяйства – № 4, 24
- Горбачёва Л.А.** О формировании программ повышения энергоэффективности в регионах России – № 5, 31
- Горбачёва Л.А.** Что смог столичный нам готовит – № 1, 48
- Гребенник В.Н., Кухаркин Н.Е., Пономарёв-Степной Н.Н.** О высокотемпературных газоохлаждаемых реакторах – № 11, 18
- Грибков А.С., Евдокимов Р.А., Синявский В.В.** Лунный добывающе-перерабатывающий комплекс – № 10, 68
- Гуров В.И.** Продвижение водорода в энергетику – плацдарм реализации прорывных инноваций – № 8, 7
- Гуськова А.К.** Медицинские последствия аварии на Чернобыльской АЭС. Основные итоги и нерешённые проблемы – № 4, 53; № 5, 50
- Гухман Г.А.** Надёжность химико-технологических систем – № 12, 50
- Давыдов Вячеслав.** Охватила депрессия – что делать? – № 3, 78
- Данилевич Я.Б., Бордученко Ю.Л., Муромович В.Г., Муратов О.Э., Петухов В.В.** Использование ЯЭУ утилизируемых подводных лодок – № 4, 14
- Дёмина Л.А.** Геомагнитное управление жизнедеятельностью – № 9, 56
- Дёмина Л.А.** Московская вода – № 2, 53
- Дёмина Л.А.** О возможности создания новых лечебных технологий – № 5, 73
- Дёмина Л.А.** Перспективы использования резонансных методов для создания новых лечебных технологий – № 7, 60
- Дёмина Л.А.** Применение физических методов для профилактики и лечения ряда патологий – № 8, 73
- Дёмина Л.А.** Системы газоочистки на мусоросжигательных заводах – № 1, 37
- Дёмина Л.А.** Флотационная обработка воды, отходов, почвы – № 6, 52
- Дёмина Л.А.** Энергосберегающие технологии в городском хозяйстве – № 4, 19
- Ермоленко Б.В., Ермоленко Г.В., Рыженков М.А.** Ветроэнергетика и окружающая среда – № 8, 10
- Ешеев В.В.** Энергетическая безопасность России в условиях перехода к инновационной экономике – № 9, 27
- Жданов И.Л.** Мобильная станция подкачки питьевой воды – № 11, 48
- Желтов В.В., Иванов С.С., Кацай А.В., Комарков Д.А.** Перспективы использования высокотемпературных сверхпроводников – № 6, 11
- Из “позы просителя” в “позу борца”** (беседа корреспондента журнала А.Л. Рылова с кандидатом медицинских наук И.В. Аксеновичем) – № 8, 78
- Исмаилова Л.Ю.** Как успеть за цифровой лавиной – № 3, 74
- Калинин А.** В ожидании странного мира – № 11, 68
- Кац Е.А.** Бенедикт Спиноза и правильный икосаздр – № 1, 64
- Кац Е.А.** Загадка смерти Тихо Браге – № 6, 70; № 7, 66
- Качанов С.А.** Технологии мониторинга состояния промышленных объектов – № 1, 21
- Клавдиенко В.П.** “Зелёная” энергия США: щедрое финансирование в трудные времена – № 1, 27
- Клеева Л.П., Клеев И.В.** Научно-инновационные процессы в современной российской экономике – № 12, 14
- Козлова Н.** Как вы общаетесь? – № 4, 79
- Копылов А.Е.** Ветростанции в энергосистеме – № 9, 18
- Космонавтика XXI века. Проблемы электроэнергетического рынка** – № 4, 60
- Кошелёв А.А.** Китайцам воду из Байкала пить?.. – № 11, 62
- Кошелёв А.А.** Рельсы вокруг Байкала – № 5, 42
- Кротов М.Ф., Коробцев С.В., Фатеев В.Н., Самсонов Р.О., Козлов С.И.** Производ-

ство водорода из органического сырья – № 11, 2; № 12, 26

Кроль В.М. Доверие – путь к сердцу экономики – № 12, 53

Кузьминов А.С. Сотрудничество российских организаций с международным энергетическим агентством – № 2, 26

Кузьминов А.С. Эффективность энергетики России и сотрудничество с МЭА – № 4, 38

Лебедева Т.Я., Симаранов С.Ю. Поможет ли кризис России стать державой – № 1, 16

Лебедева Т.Я., Симаранов С.Ю. Российские инновации: смогут ли умные стать богатыми – № 2, 58

Леонтьев А.И. Научная школа молодых – успех будущей энергетики – № 7, 2

Лысцов В.Н. Тающая Арктика – № 1, 32; № 2, 44

Мазурин И.М., Понуровская В.В. Энергосбережение и природоохранные обязательства России – № 4, 8

Малик Л.К. Экологические проблемы крупных сибирских ГЭС – № 7, 24

Марков В.А. Новая технологическая платформа для российской электроэнергетики – № 3, 22

Масумова Н.Р. Тенденции развития ТЭК Турции на современном этапе – № 1, 9

Меньшиков В.В., Голубчиков С.Н., Яковлева Е.Б. Нужна ли нам наука о риске? – № 8, 64

Мингалеева Г.Р. Комплексные решения проблем утилизации и захоронения CO₂ – № 11, 23

Минин В.А. ВИЭ Мурманской области и их использование – № 5, 16

Мордашёв В.М. Атомный дирижабль – техническая фантастика или реальность? – № 3, 51

Муратов О.Э. Ядерная и радиационная безопасность в Северо-Западном регионе России – № 6, 30

Надеин А.Ф. Очистка вод от нефтезагрязнений с использованием биопрепаратов – № 10, 42

Наумов А.В., Плеханов С.И. О развитии солнечной энергетики на основе теллурида кадмия – № 12, 11

Николаев В.Г. О необходимости широкомасштабного развития ветроэнергетики в России – № 9, 8

Николаев В.Г. Тенденции развития мировой ветроэнергетики – № 11, 10

О показателях энергоэффективности – № 12, 16

Осипов Г.А. Геймеры, массовые коммуникации, электронная культура и потеря смысла – № 10, 57

Осипов Г.А. Тройка по поведению – № 9, 43

От механизма – к организму (беседа корреспондента журнала Т.Л. Мышко с С.В. Гальпериным) – № 4, 68

От мнимых тайн пси-функции к истинным тайнам символической реальности (беседа корреспондента журнала Т.Л. Мышко с другом редакции, автором С.В. Гальпериным) – № 12, 66

Оценка проекта Эвенкийской ГЭС общественными организациями России – № 5, 24

Панчхава Е.С. Будущее мировой энергетики – водород биофотоллиза воды – № 10, 11

Папковский Б.П. АПЛ с жидкометаллическим теплоносителем – № 9, 50

Пассионарии научной революции – № 5, 55

Пищулин В.И. Российская энергетика ожидает инноваций – № 6, 63

По следам одной аллегии (беседа корреспондента журнала Т.Л. Мышко с С.В. Гальпериным) – № 2, 68

Пonomарёв-Степной Н.Н., Цибульский В.Ф. Потребление первичных энергоисточников – № 2, 34

Пonomарёв-Степной Н.Н., Цибульский В.Ф. Энергетика в диалоге цивилизаций – № 10, 2

Попель О.С. Нетрадиционные возобновляемые источники энергии – новый сектор современной энергетики и результаты работ ОИВТ РАН – № 2, 10; № 3, 6; № 4, 2; № 5, 2; № 6, 2

Похил А.Э. Тайфуны Тихого океана – “живые” самоорганизующиеся, развивающиеся и взаимодействующие системы – № 12, 57

Похил А.Э., Никольская Н.А. “Предсказание” атмосферой перемещения супертайфуна Мелисс – № 3, 58

Пупырев Е.И., Корецкий В.Е., Анапольский А.Б. Санитарная очистка Москвы от бытовых отходов: проблемы и решения – № 11, 38

Рылов Александр. Вчера шёл ливень из змей, а сегодня заморосило микробами – № 12, 75

Рылов Александр. Как избежать летних пищевых отравлений – № 6, 78
Рылов Александр. Не хвораи, дружище, “офисный планктон”! – № 10, 78
Рылов Александр. Пищевая аллергия и непереносимость – № 7, 78
Рылов Александр. Почётный лидер мирового здравоохранения – № 4, 76
Рылов Александр. Родиться в генеральском мундире – № 1, 74
Рылов Александр. Трудоголизм опасен для здоровья! – № 5, 76
Рылов А.Л. Чтобы родинка не стала опухолью – № 9, 79
Рябчук Д.А. Опиум и серебро – № 10, 52

Саватеев А.А. Африка: проблемы городского водоснабжения – № 6, 56
Свирин Р.Р. Лизинг как финансовый инструмент подъёма малого и среднего бизнеса – № 12, 38
Сенькович В.В. Северная Африка и глобализация: плюсы и минусы – № 5, 35
Сильвестров Л.К. Мировые тенденции в подземном хранении природного газа – № 7, 35
Сильвестров Л.К. Схватка за Арктику – № 11, 28
Сильвестров А.Л., Сильвестров Л.К. Подземные хранилища в вечной мерзлоте на нефтегазоконденсатных месторождениях Ямала – № 12, 35
Скорин В.П. Об озеленении промышленных городов – № 1, 53
Скорин В.П. Растения как индикаторы изменения климата – № 6, 60

Современные проблемы развития нефтяного сектора России – № 8, 26

Соловьёв А.А., Рустамов Н.А. Всероссийские научные молодёжные школы “Возобновляемые источники энергии” в МГУ им. М.В. Ломоносова – № 11, 59

Соловьёв Д.А., Соловьёв А.А. Использование энергетического потенциала гидросферы Земли – № 3, 44

Стукалов В.А., Субботин С.А., Щепетина Т.А. Система АЭС малой мощности как фактор национальной безопасности России – № 9, 33

Субботин С.А., Стукалов В.А. Энергия и её потребление в XX веке – № 1, 2

Суханова И.Г., Дёмина Л.А. Инновационное образование на фестивале науки – № 3, 70

Тугов А.Н., Москвичёв В.Ф. Использование энергопотенциала твёрдых бытовых отходов в России и за рубежом – № 8, 32

Уфимцев В.М., Капустин Ф.Л., Вишня Б.Л., Путилов В.Я. Повышение потребительских свойств попутной минеральной продукции теплоэнергетики – № 7, 40

Харькина М.А. Активизация геологических процессов при создании транспортных комплексов и их воздействие на биоту – № 6, 48

Харькина М.А. Сели и их экологические последствия на территории России – № 4, 44

Хлопкин Н.С., Пологих В.Г., Макаров В.И., Лыццов В.Н. Атомные станции малой мощности – № 7, 21

Цибульский В.Ф., Пономарёв-Степной Н.Н. Об экономии энергии – № 3, 13

Шапоренко С.И. С клёна падали листья ясения... – № 4, 49

Швыряев А.А. Анализ риска для опасных производственных объектов газотранспортных предприятий ОАО “Газпром” – № 11, 53

Шейндлин А.Е., Жук А.З. Алюмоводородная энергетика – № 2, 2

Ювенский Д.Б. Добрые волшебники из кантона Аппенцелль – № 7, 75

Ювенский Д.Б. Достоинства и недостатки альтернативной энергетики – № 10, 74

Юрева Т.Н., Ростошинская Г.С. Творческая личность в новом образовательном пространстве школы – № 2, 76

Яковец Ю.В. Энергоэкологическое партнёрство цивилизаций – № 2, 22

Ответы на кроссворд

По горизонтали: 7. Партия. 8. Карабинер. 10. Словооблудие. 13. Гофре. 14. “Понтиак”. 15. Балет. 18. Отзвук. 19. Валуа. 21. Клипер. 22. Душанбе. 23. Пеликан. 27. Строфа. 28. Рулет. 29. Ковчег. 30. Атик. 31. Болгары. 34. Илион. 37. Контрабанда. 38. Диссонанс. 39. Здравница.

По вертикали: 1. Наивность. 2. Утиль. 3. Бревно. 4. Падуга. 5. Палия. 6. Беспредел. 9. Обитель. 11. Чревоугодие. 12. Басиллашвили. 16. Аксакал. 17. Скрипка. 19. Вебер. 20. Адепт. 24. Статистик. 25. Плагиат. 26. Песочница. 32. Октант. 33. Руанда. 35. Возня. 36. Идеал.