



## ВОПРОСЫ ЭНЕРГЕТИКИ В ПРЕССЕ

1. Абрамович, Р. Ч. Автоматизация теплоэнергетических систем с помощью регуляторов энергии. Термомайзеры / Р. Ч. Абрамович // Энергосбережение. Практикум. - 2017. - N 4. - С. 27-37.
2. Абрамович, Р. Ч. Автоматизированные системы управления технологическим процессом теплоисточников / Р. Ч. Абрамович // Энергосбережение. Практикум. - 2017. - N 3. - С. 4-12.
3. Абрамович, Р. Ч. Энергосберегающие мероприятия при эксплуатации теплоисточников и теплогенераторов. Порядок проведения энергоаудита котельных / Р. Ч. Абрамович // Энергосбережение. Практикум. - 2018. - N 2. - С. 39-48.
4. Авчинников, А. Б. Перспективы развития мировой энергетики / А. Б. Авчинников // Энергетическая стратегия. - 2017. - N 6. - С. 51-54.
5. Акулич, И. Л. Возобновляемая энергетика: тенденции и особенности развития / И. Л. Акулич, Е. А. Сушкевич // Белорусский экономический журнал. - 2018. - N 1. - С. 108-118.
6. Акушко, В. Ф. Повышение энергетической эффективности и развитие возобновляемой энергетики в Республике Беларусь / В. Ф. Акушко // Энергоэффективность. - 2017. - N 10. - С. 20-23.
7. Алгоритм программы расчета токов короткого замыкания в электроэнергетических системах / А. П. Мартынов [и др.] // Сельский механизатор. - 2017. - N 9. - С. 32-33.
8. Белый, О. (канд. техн. наук). Возобновляемая энергетика - достойная составляющая энергетического баланса Беларуси / О. Белый, А. Бернацкий, Ф. Розанова // Энергетика и ТЭК. - 2017. - N 7/8. - С. 22-24.
9. Белый, О. (канд. техн. наук). Возобновляемая энергетика - основа будущей экономической и экологической безопасности страны / О. Белый, А. Бернацкий, С. Завьялов // Энергетика и ТЭК. - 2016. - N 9. - С. 39-43.
10. Богдан, И. Т. Состояние и направления развития энергетики Республики Беларусь / И. Т. Богдан, Н. Г. Кротова // Экономический бюллетень НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь. - 2017. - N 4. - С. 31-39.
11. Бойко, А. Цена независимости / А. Бойко // Финансы, учет, аудит. - 2017. - N 5. - С. 27-29.
12. В Беларуси прошло масштабное учение по реагированию на радиационные аварии // Охрана труда. - 2017. - N 10. - С. 5.

13. Вавилов, А. В. О расширении топливной базы возобновляемой энергетики / А. В. Вавилов // Энергоэффективность. - 2016. - N 9. - С. 18-19.
14. Вавилов, А. В. (д-р техн. наук, проф.). Целлюлозосодержащие отходы строительного комплекса - в энергетику / А. В. Вавилов // Энергоэффективность. - 2017. - N 2. - С. 30-31.
15. Ветросолнечная система автономного электроснабжения / Г. В. Никитенко [и др.] // Сельский механизатор. - 2018. - N 4. - С. 28-29, 31.
16. Гайнуллин, И. А. Улучшение энергетических и экологических показателей гусеничного движителя трактора Т-170М1. 03-55 / И. А. Гайнуллин, А. Р. Зайнуллин // Достижения науки и техники АПК. - 2017. - N 2. - С. 69-72.
17. Герман, М. А. Год безопасности в энергетике: что сделано / М. А. Герман // Охрана труда и социальная защита. - 2017. - N 2. - С. 4-8.
18. Гимазетдинов, Р. Р. Дизель-генераторная установка с утилизацией сбросовой теплоты поршневого ДВС / Р. Р. Гимазетдинов, А. А. Малоземов, В. С. Кукис // Тракторы и сельхозмашины. - 2018. - N 2. - С. 3-7.
19. Годжаев, З. А. Метод построения эпюр касательных напряжений в зоне контакта буксующего колеса с почвой / З. А. Годжаев, А. В. Русанов, В. Ю. Ревенко // Тракторы и сельхозмашины. - 2017. - N 5. - С. 39-47.
20. Головкин, С. Четыре уровня защиты / С. Головкин, Г. Рапота // Беларуская думка. - 2017. - N 10. - С. 26-33.
21. Гончар, В. А. Психологическое сопровождение профессиональной деятельности персонала электроэнергетики / В. А. Гончар // Энергетическая стратегия. - 2016. - N 4. - С. 55-59.
22. Горовой, В. В. Некоторые аспекты обеспечения информационной безопасности на электроэнергетических объектах / В. В. Горовой // Энергетическая стратегия. - 2018. - N 3. - С. 13-16.
23. Гошовский, С. В. Построение энергетических комплексов с возобновляемыми источниками энергии / С. В. Гошовский, А. В. Зурьян // Энергоэффективность. - 2016. - N 7. - С. 18-23.
24. Делягин, В. Н. Оценка эффективности перспективных систем электроснабжения сельскохозяйственного района / В. Н. Делягин // Достижения науки и техники АПК. - 2017. - N 3. - С. 46-49.
25. Диагностирование двигателя и гидростатической трансмиссии как способ снижения расхода топлива мобильных энергетических средств / Д. А. Жданко [и др.] // Агропанорама. - 2017. - N 3. - С. 6-9.
26. Дмитренко, А. И. Несущие и технологические системы для построения сельскохозяйственных агрегатов / А. И. Дмитренко, А. И. Бурьянов, Ю. О. Горячев // Тракторы и сельхозмашины. - 2017. - N 5. - С. 19-31.

27. Доценко, А. И. Использование АСКУЭ для управления электрическими нагрузками на промышленном предприятии / А. И. Доценко // Энергосбережение. Практикум. - 2017. - N 5. - С. 14-24.
28. Доценко, А. И. Малые ГЭС как источники возобновляемой энергии / А. И. Доценко // Энергосбережение. Практикум. - 2018. - N 2. - С. 6-16.
29. Доценко, А. И. Повышение потенциала использования возобновляемых источников энергии как важнейший вектор энергобезопасности / А. И. Доценко // Энергосбережение. Практикум. - 2017. - N 4. - С. 4-14.
30. Доценко, А. И. Солнечное излучение как возобновляемый источник энергии / А. И. Доценко // Энергосбережение. Практикум. - 2018. - N 3. - С. 25-35.
31. Евсеева, О. П. От повышения квалификации к сетевому обучению / О. П. Евсеева // Профессиональное образование. - 2017. - N 4. - С. 6-12.
32. Емельянов, А. И. Инновационный продукт водородных технологий - топливные элементы / А. И. Емельянов // Энергосбережение. Практикум. - 2018. - N 2. - С. 17-27.
33. Емельянов, А. И. Способы совершенствования систем автоматического регулирования параметров ветроэнергетических установок / А. И. Емельянов // Энергосбережение. Практикум. - 2018. - N 3. - С. 15-24.
34. Ермак, Д. Смягчить угрозы энергобезопасности / Д. Ермак // Финансы, учет, аудит. - 2016. - N 2. - С. 10-12.
35. Жданко, Д. А. Уточненные показатели состава и использования машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия / Д. А. Жданко, А. В. Новиков, Т. А. Непарко // Вестник Белорусской государственной сельскохозяйственной академии. - 2017. - N 1. - С. 105-108.
36. Забелло, Е. Перспективы энергетической триады / Е. Забелло // Энергетика и ТЭК. - 2016. - N 9. - С. 44-48.
37. Забелло, Е. (д-р техн. наук, проф. ; БГАТУ). Риск-ориентированное мышление в энергетике / Е. Забелло, Е. Забелло // Энергетика и ТЭК. - 2017. - N 7/8. - С. 56-60.
38. Забелло, Е. Система информационного обеспечения для расчета метрологических характеристик многоканальных АСУЭ / Е. Забелло, В. Епифанов // Энергетика и ТЭК. - 2016. - N 1. - С. 15-18.
39. Забелло, Е. П. (БГАТУ). Проблемы цифровой энергетики / Е. П. Забелло // Энергетическая стратегия. - 2018. - N 2. - С. 18-21.
40. Злотник, Н. В клубе атомных стран / Н. Злотник // Экономика Беларуси. - 2018. - N 2. - С. 4-9.
41. Злотник, Н. Универсальный атом / Н. Злотник // Экономика Беларуси. - 2017. - N 3. - С. 4-9.

42. Зорина, Т. Организационно-экономические условия развития электроэнергетики в Беларуси / Т. Зорина // Наука и инновации. - 2016. - N 6. - С. 41-46.
43. Измайлов, А. Ю. Создание интенсивных машинных технологий и энергонасыщенной техники для производства основных групп продовольствия / А. Ю. Измайлов, Ю. Х. Шогенов // Механизация и электрификация сельского хозяйства. - 2016. - N 3. - С. 2-5.
44. Использование методов математического моделирования для решения практических задач оценки энергоэффективности / Н. В. Грунтович [и др.] // Энергия и менеджмент. - 2017. - N 3. - С. 21-25.
45. Кабанов, А. В. Проблемы информатизации в электроэнергетике Республики Беларусь / А. В. Кабанов // Энергетическая стратегия. - 2018. - N 3. - С. 21-23.
46. Каменков, В. С. (д-р юр. наук, проф. ). Системный взгляд на правовые источники в энергетике / В. С. Каменков // Энергетическая стратегия. - 2017. - N 1. - С. 57-59.
47. Карпачев, С. П. Моделирование технологических процессов уборки древесины естественного опада на нужды биоэнергетики / С. П. Карпачев, Р. И. Диев // Техника и оборудование для села. - 2017. - N 6. - С. 46-48.
48. Карпачев, С. П. Разработка технологии уборки древесины естественного опада для нужд биоэнергетики / С. П. Карпачев, Р. И. Диев // Техника и оборудование для села. - 2017. - N 3. - С. 41-43.
49. Карташевич, А. Н. Проектирование и практическое применение фотоэлектрических модулей / А. Н. Карташевич, Я. Ю. Мудрый // Вестник Белорусской государственной сельскохозяйственной академии. - 2016. - N 4. - С. 108-111.
50. Кильчевский, А. От биотехнологии к биоэкономике / А. Кильчевский, В. Лемеш, Е. Сычева // Наука и инновации. - 2016. - N 6. - С. 8-9.
51. Клочков, А. Экономим топливо. Снижаем затраты на обработку / А. Клочков // Белорусское сельское хозяйство. - 2017. - N 4. - С. 86-89.
52. Концепция анализа ветроэнергетического потенциала / Г. В. Никитенко [и др.] // Сельский механизатор. - 2017. - N 3. - С. 30-31.
53. Кот, А. Возобновляемая и эффективная / А. Кот // Экономика Беларуси. - 2017. - N 3. - С. 10-17.
54. Кротова, Н. Г. Эффективные технологии - путь к устойчивому развитию белорусской энергетики / Н. Г. Кротова // Экономический бюллетень НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь. - 2016. - N 5. - С. 29-35.
55. Кудрин, Б. И. (д-р техн. наук, проф.). Электроэнергетика сегодня и проблемы электрообеспечения потребителя / Б. И. Кудрин // Энергоэффективность. -

2017. - N 6. - С. 20-22.

56. Кудрявый, В. О реальных мерах повышения надежности и эффективности теплоснабжения / В. Кудрявый // Энергетика и ТЭК. - 2016. - N 10. - С. 44-49.
57. Кузнецов, А. Новая эпоха в энергетике и умные сети / А. Кузнецов // Наука и инновации. - 2017. - N 8. - С. 22-27.
58. Куличенков, В. П. (канд. техн. наук). Снижение потерь электроэнергии путем увеличения коэффициента мощности / В. П. Куличенков, А. З. Чайковский // Энергетическая стратегия. - 2017. - N 3. - С. 28-31.
59. Курец, Н. К. Как экономить электроэнергию, газ и воду / Н. К. Курец // Народная асвета. - 2017. - N 5. - С. 62.
60. Левченко, С. Энергетический ландшафт будущего / С. Левченко ; беседовала Ж. Комарова // Наука и инновации. - 2017. - N 8. - С. 28-31.
61. Липень, А. Дорого-зелено / А. Липень // Директор. - 2016. - N 7. - С. 30-31.
62. Лун-Фу, А. В. Перспективы развития ветроэнергетики / А. В. Лун-Фу, М. А. Бубенчиков // Инженер-механик. - 2016. - N 2. - С. 31-33.
63. Малашенко, М. Энергосбережение: задействовать все возможности : [интервью с директором Департамента по энергоэффективности Михаилом Малашенко] / М. Малашенко ; Редакция журнала "Стандартизация" // Стандартизация. - 2016. - N 4. - С. 12-15.
64. Маненок, Т. Бремя перекрестного субсидирования / Т. Маненок // Директор. - 2016. - N 3. - С. 8-11.
65. Мельнов, С. Для чего нужен экологический аудит? / С. Мельнов, К. Шишкин ; беседовал К. Шишкин // Директор. - 2017. - N 10. - С. 36.
66. Михайловская, С. Ростки зеленой экономики / С. Михайловская ; С. Михайловская // Экономика Беларуси. - 2017. - N 2. - С. 40-45.
67. Монзуль, В. Ю. Мирный атом в БССР : первая АЭС на белорусской земле могла появиться еще в 1970-е годы / В. Ю. Монзуль // Белорусская думка. - 2018. - N 1. - С. 63-70.
68. Мунк, М. Опыт и результаты развития ветроэнергетики и использования биомассы в Дании / М. Мунк // Энергоэффективность. - 2016. - N 6. - С. 14-16.
69. Мясникова, О. Формирование эффективной производственной системы энергетических предприятий: от слов к делу / О. Мясникова, Л. Попова // Стандарты и качество. - 2018. - N 1. - С. 72-76.
70. Найдляйн, Х.-К. Два в одном флаконе / Найдляйн, Х.-К. // Новое сельское хозяйство. - 2018. - N 5. - С. 114-115.
71. Наука: двигаться вперед, не разрушая достигнутого // Информационный бюллетень Администрации Президента Республики Беларусь. - 2017. - N 5. - С.

2-5.

72. Нистюк, В. П. Как развивать возобновляемую энергетику в Беларуси / В. П. Нистюк // Энергоэффективность. - 2017. - N 3. - С. 12-14.
73. Новиков, А. В. Обоснование нормативов потребности сельскохозяйственного предприятия в мобильных энергетических средствах / А. В. Новиков, Д. А. Жданко, Т. А. Непарко // Изобретатель. - 2017. - N 2. - С. 41-45.
74. Окна возможностей // Директор. - 2017. - N 5. - С. 52-53.
75. Окна возможностей // Директор. - 2018. - N 5. - С. 38-39.
76. О'Нил, М. Диоды на основе SiC повышают эффективность солнечных энергосистем / М. О'Нил ; перевод и дополнения В. Рентюк // Силовая электроника. - 2017. - N 3. - С. 8-11.
77. Определение параметров элементов ветроэнергетической установки / Г. В. Никитенко [и др.] // Сельский механизатор. - 2018. - N 4. - С. 37, 39.
78. Переработка отходов - инвестиции в будущее. Газопоршневые двигатели GE Jenbacher на службе "зеленых" технологий // Белорусское сельское хозяйство. - 2017. - N 5. - С. 112-113.
79. Перспективы и особенности проектирования мини-гидроэлектростанций / О. В. Григораш [и др.] // Сельский механизатор. - 2018. - N 7-8. - С. 34-35.
80. Покровский, Г. Мирный атом: вчера и сегодня / Г. Покровский // Директор. - 2016. - N 4. - С. 40-41.
81. Потупчик, В. Резервы повышения эффективности / В. Потупчик // Финансы, учет, аудит. - 2017. - N 4. - С. 23-25.
82. Потупчик, В. Энергия будущего / В. Потупчик ; беседовали журналисты БЕЛТА // Экономика Беларуси. - 2016. - N 2. - С. 46-49.
83. Применение маховика в ветроэнергетической установке / Г. В. Никитенко [и др.] // Сельский механизатор. - 2017. - N 1. - С. 42-43.
84. Прогноз развития электроэнергетики до 2020 года / Интернет-сайт Министерства энергетики Республики Беларусь ; По материалам официального интернет-сайта Министерства энергетики Республики Беларусь // Экономика. Финансы. Управление. - 2017. - N 9. - С. 21-27.
85. Пустовалов, В. Солнечная тепловая энергетика и наночастицы в коллекторах прямого облучения / В. Пустовалов // Наука и инновации. - 2017. - N 8. - С. 32-36.
86. Ращупкин, А. Модернизация в энергетике: не останавливаться на достигнутом / А. Ращупкин // Белорусское сельское хозяйство. - 2018. - N 1. - С. 6-7.
87. Романюк, Ф. А. Исследование алгоритмов формирования токов обратной последовательности / Ф. А. Романюк, В. Ю. Румянцев, М. А. Шевалдин //

- Энергетическая стратегия. - 2016. - N 4. - С. 48-51.
88. Роторная ветроэнергетическая установка / В. А. Халюткин [и др.] // Сельский механизатор. - 2017. - N 1. - С. 30-31.
89. Руденко, Г. С. О рациональной энергетической политике на предприятиях молочной промышленности / Г. С. Руденко // Молочная промышленность. - 2017. - N 9. - С. 38-39.
90. Рудченко, Г. Теоретические аспекты эффективного энергообеспечения сельскохозяйственных предприятий / Г. Рудченко // Аграрная экономика. - 2016. - N 6. - С. 47-53.
91. Русан, В. "Зеленая" энергетика и подготовка высококвалифицированных специалистов для ее развития / В. Русан // Энергетика и ТЭК. - 2017. - N 10. - С. 24-25.
92. Русан, В. (д-р техн. наук ; БГАТУ). Возобновляемая энергетика: мировой опыт и проблемы развития ВИЭ в Беларуси / В. Русан, И. Мордань // Энергетика и ТЭК. - 2016. - N 5. - С. 44-46.
93. Русан, В. И. (д-р техн. наук, проф. ; БГАТУ). Возобновляемая энергетика: мировой опыт и ее развитие в Марокко / В. И. Русан, Аит Бахажу М. // Энергетическая стратегия. - 2016. - N 3. - С. 54-57.
94. Русан, В. И. (д-р техн. наук, проф. ; БГАТУ). Энергоэкологическая безопасность и основные аспекты ее обеспечения / В. И. Русан // Энергетическая стратегия. - 2017. - N 5. - С. 48-50.
95. Северянин, В. С. (д-р техн. наук). Теплоэлектростанция будущего / В. С. Северянин // Изобретатель. - 2016. - N 2. - С. 32-35.
96. Седнин, В. А. (д-р техн. наук, проф.). Анализ состояния и основные тенденции развития систем централизованного теплоснабжения в Беларуси / В. А. Седнин // Энергия и менеджмент. - 2016. - N 6. - С. 2-10.
97. Сидоренко, О. А. Современные накопители энергии - надежный резерв систем электроснабжения / О. А. Сидоренко // Энергосбережение. Практикум. - 2017. - N 4. - С. 15-25.
98. Синхронный генератор с двухконтурной магнитной системой для ветроэнергетической установки / Г. В. Никитенко [и др.] // Сельский механизатор. - 2017. - N 7. - С. 32-33.
99. Система интеллектуального светодиодного освещения / И. И. Марончук [и др.] // Энергетика. Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. - 2018. - N 5. - С. 440-450.
100. Стребков, Д. С. Развитие систем энергообеспечения, энергоресурсосбережения и возобновляемой энергетики в агропромышленном комплексе / Д. С. Стребков, Ю. Х. Шогенов // Техника и

оборудование для села. - 2017. - N 8. - С. 10-12.

101. Сушкевич, Е. А. Экономический механизм поддержки возобновляемой энергетики в Республике Беларусь / Е. А. Сушкевич // Веснік Беларускага дзяржаўнага эканамічнага ўніверсітэта. - 2017. - N 2. - С. 20-32.
102. Фомин, В. М. К проблеме эффективного использования биоуглеводородных топливных композиций в сфере энергетического комплекса АПК / В. М. Фомин, Р. Х. Абу-Ниджим // Тракторы и сельхозмашины. - 2017. - N 10. - С. 3-12.
103. Фурсанов, М. И. Расчет технологического расхода (потерь) электроэнергии в современных распределительных электрических сетях 0,38-10 кВ / М. И. Фурсанов, А. А. Золотой, В. В. Макаревич // Энергетика. Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. - 2018. - N 5. - С. 408-422.
104. Хмельницкий, В. И. Электроэнергетика Республики Беларусь: особенности электроэнергетики и необходимость ее реформирования / В. И. Хмельницкий // Проблемы управления. - 2018. - N 3. - С. 55-59.
105. Ходаковский, Э. М. Геоинформационная система как база знаний для принятия управленческих решений / Э. М. Ходаковский // Методы менеджмента качества. - 2016. - N 8. - С. 36-39.
106. Цедрик, А. Перспективы использования горючих сланцев в Беларуси / А. Цедрик // Наука и инновации. - 2017. - N 8. - С. 37-39.
107. Цуран, И. В. Инструмент оценки бесперебойности электроснабжения / И. В. Цуран // Энергетическая стратегия. - 2017. - N 6. - С. 28-29.
108. Часных, В. П. Способы переработки (утилизации) отработанных нефтепродуктов: сжигание / В. П. Часных // Энергосбережение. Практикум. - 2017. - N 3. - С. 23-31.
109. Шкала, В. Программа развития дает хороший эффект / В. Шкала, К. Шишкин ; беседовал К. Шишкин // Директор. - 2018. - N 7. - С. 18-19.
110. Шульц, П. Кукуруза на биогаз / П. Шульц // Наше сельское хозяйство. - 2016. - N 21. - С. 35-37.
111. Шульц, П. Экономическая и энергетическая оценка минимизации обработки почвы под кукурузу / П. Шульц, В. Вильчевска // Наше сельское хозяйство. - 2017. - N 9. - С. 31-35.
112. Экономика по закону Мура: от транзистора до "зеленой" энергетики... // Экономика. Финансы. Управление. - 2018. - N 5. - С. 28-32. Развитие методического обеспечения для диагностирования энергетической эффективности / Н. В. Грунтович [и др.] // Энергия и менеджмент. - 2017. - N 1. - С. 8-13.