Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии

1. Абрамович, Р. Ч. Твердое, жидкое и газообразное биотопливо для коммерческого и бытового использования / Р. Ч. Абрамович // Энергосбережение. Практикум. - 2020. - N 5. - С. 31-44.
2. Акулич, И. Л. Возобновляемая энергетика: тенденции и особенности развития / И. Л. Акулич, Е. А. Сушкевич // Белорусский экономический журнал. - 2018. - N 1. - С. 108-118.
3. Алхасов, А. Б. Возобновляемые источники энергии : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 140202 - "Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии" направления подготовки 140200 -"Электроэнергетика" / А. Б. Алхасов. - Москва : Издательский дом МЭИ, 2011. - 270 c.
4. Альтернативные источники энергии : учебник для направления бакалавриата и магистратуры "Техносферная безопасность" и группы специальностей "Техносферная безопасность и природообустройство" / Ф. И. Сухов [и др.] ; под ред. Ф. И. Сухова. - Москва : Русайнс, 2020. - 346 c.
5. Баранов, Н. Н. Нетрадиционные источники и методы преобразования энергии : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Электроэнергетика" специальности "Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии" / Н. Н. Баранов. - Москва : Издательский дом МЭИ, 2012. - 384 c.
6. Бежан, А. В. Повышение эффективности систем теплоснабжения за счет внедрения ветроэнергетических установок / А. В. Бежан // Энергетика. Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. - 2020. - N 3. - С. 285-296.
7. Бодякина, Т. В. Анализ технологий преобразования возобновляемых источников энергии в моторное топливо / Т. В. Бодякина, П. А. Болоев, Т. П. Гергенова // Тракторы и сельхозмашины. - 2019. - N 5. - С. 3-6.
8. Бринь, А. Возобновляемые источники энергии в отечественном аграрном производстве / А. Бринь, А. Косько, А. Синенький // Наука и инновации. - 2019. - N 2. - С. 33-36.
9. Вавилов, А. В. Пеллеты в Беларуси : производство и получение энергии : [ монография ] / А. В. Вавилов. - Минск : Стринко, 2012. - 162 c.
10. Ветросолнечная двухвходовая генераторная установка / Я.М. Кашин [и др.] // Сельский механизатор.- 2019. - № 7. - С.32-35.
11. Ветроэнергетика: проблемы и направления развития / О. В. Григораш [и др.] // Сельский механизатор. - 2020. - N 2. - С. 3.
12. Германович, В. Альтернативные источники энергии и энергосбережение. Практические конструкции по использованию энергии ветра, солнца, воды, земли, биомассы / В. Германович, А. Турилин. - Санкт-Петербург : Наука и Техника, 2014. - 319 c.
13. Григораш, О. В. Перспективы использования новых видов источников энергии / О. В. Григораш, О. Я. Ивановский, А. С. Туаев // Сельский механизатор. - 2021. - N 1. - С. 26-27, 35 .
14. Дашков, В. Н. Возобновляемые источники энергии в ресурсосберегающих технологиях АПК : монография / В. Н. Дашков ; Институт механизации сельского хозяйства. - Барановичи : Барановичская укрупненная типография, 2003. - 184 c.
15. Доценко, А.И. Перспективы развития солнечной энергетики. Назначение фотоэлектрических систем и компонентов, входящих в их состав / А.И.Доценко // Энергосбережение. Практикум. – 2020. - № 4. – С. 40-56.
16. Дубовец, Д. Л. Использование энергетического потенциала отходов сельскохозяйственного производства / Д. Л. Дубовец // Наше сельское хозяйство. - 2019. - N 15. - С. 104-107.
17. Ермашкевич, В. Н. Возобновляемые источники энергии Беларуси: прогноз, механизмы реализации : учебное пособие / В. Н. Ермашкевич, Ю. Н. Румянцева ; НАН Беларуси, Ин-т экономики, Белорусский ин-т правоведения; под науч. ред. П.Г. Никитенко. - Минск : БИП-С, 2004. - 124с.
18. Кашкаров, А. П. Ветрогенераторы, солнечные батареи и другие полезные конструкции / А. П. Кашкаров. - Москва : ДМК Пресс, 2012. - 144 c.
19. Кузьмин, С. Н. Нетрадиционные источники энергии: биоэнергетика : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 13.03.01 "Теплоэнергетика и теплотехника" / С. Н. Кузьмин, В. И. Ляшков, Ю. С. Кузьмина. - Москва : ИНФРА-М, 2017. - 128 c.
20. Курченко, Н. Ю. Эффективность солнечных коллекторов при сушке пшеницы / Н. Ю. Курченко, Я. А. Ильченко, В. А. Пасынков // Сельский механизатор. - 2018. - N 10. - С. 26-27, 39.
21. Лосюк, Ю. А. Возобновляемые источники энергии: учебное наглядное пособие для студентов энергетических специальностей вузов / Ю.А. Лосюк. – Минск, Тэхналогія, 2000. – 80 с.
22. Лосюк, Ю. А. Нетрадиционные источники энергии : учебное пособие для студентов энергетических специальностей учреждений, обеспечивающих получение высшего образования / Ю. А. Лосюк, В. В. Кузьмич. - Минск : Технопринт, 2005. - 234 c.
23. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии (+ CD) : учебное пособие для подготовки бакалавров по направлениям 140000 "Энергетика, энергетическое машиностроение и электротехника", 022000 "Экология и природопользование" / под ред. В. В. Денисова. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2015. - 319 c.
24. О возобновляемых источниках энергии : Закон Республики Беларусь, 27 декабря 2010 г. № 204-З: в ред. Закона Республики Беларусь от 09.01.2018 № 91-З // КонсультантПлюс : Беларусь : [ Электронный ресурс ] / ООО «ЮрСпектр». – Минск, 2020.
25. Олешкевич, М. М. Нетрадиционные источники энергии : учебно-методическое пособие для студентов специальности 1-43 01 03 "Электроснабжение" / М. М. Олешкевич ; Министерство образования РБ, БНТУ, Кафедра "Электроснабжение" . - Минск : БНТУ, 2016. - 206 c.
26. Потенциал возобновляемых источников энергии на селе / О. В. Григораш [и др.] // Сельский механизатор. - 2018. - N 7-8. - С. 32-33.
27. Русан, В. И. Возобновляемая энергетика в агропромышленном комплексе: [ монография ] / В.И.Русан, Ю.С.Почанин ; Минсельпрод РБ, УО БГАТУ, под ред. В.И. Русан. – Минск, БГАТУ, 2013. – 540 с.
28. Русан, В. И. Возобновляемая энергетика и энергоэффективность / В.И.Русан, Ю.С.Почанин; [под ред. В.И.Русана ]. – Минск : Энергопресс, 2015. – 384с.
29. Русан, В. И. Возобновляемая энергия и энергетическая безопасность / В. И. Русан, Ю. С. Почанин, В. П. Нистюк; [под ред. В. И. Русана ]. – Минск : Энергопресс, 2014. – 646 с.
30. Русан, В. И. Комплексное использование возобновляемых источников энергии : монография / В. И. Русан, М. А. Короткевич ; Институт энергетики АПК НАН Беларуси, Белорусский национальный технический университет. - Минск : Институт энергетики АПК НАН Беларуси, 2004. - 68 c.
31. Русан, В. Повышение энергоэффективности солнечных фотоэлектрических станций на основе трекерных систем / В. Русан, А. Мизюрин // Энергетика и ТЭК. - 2018. - N 3. - С. 16-20.
32. Сибикин, Ю. Д. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии : учебное пособие / Ю. Д. Сибикин, М. Ю. Сибикин. - 2-е изд., стереотипное. - Москва : КНОРУС, 2012. - 228 c.
33. Солнечная энергетика : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению «Электроэнергетика» / В. И. Виссарионова. – 2-е изд., стереотип. – Москва: Издательский дом МЭИ, 2011. - 276 с.
34. Стребков, Д. С. Солнечная энергетика : состояние и перспективы развития / Д. С. Стребков [ и др.] // Техника и оборудование для села. – 2019. - №39. – С. 43 -48.
35. Сушкевич, Е. В. В поисках альтернативы / Е. В. Сушкевич // Финансы, учёт, аудит. - 2019. - № 9. – С. 25-28.
36. Тетёркина, А. Тенденции, перспективы и экономические стимулы развития возобновляемой энергетики / А. Тетёркина, Е. Лычагина // Наука и инновации. - 2019. - N 12. - С. 41-47.
37. Технологии и оборудование возобновляемой энергетики : каталог изделий, разработанных и производимых в системе ВИЭСХ / Россельхозакадемия, ГНУ ВИЭСХ. - Москва : ВИЭСХ, 2002. - 32 c.