Список литературы к выставке

 **«Зелёное строительство – настоящее и будущее энергосбережения»**

 время проведения: 2 ноября – 5 января

 место размещения выставки:

 зал периодических изданий (пом. 106)

1. Арикас, Д. Инициативы европейских городов по энергии и климату: приемры успешной реализации / Дамиан Арикас [и др.] // Энергоэффективность. – 2020. – № 7. – С. 2–5.
2. Астапович, О. Ю. Как сделать офис «зелёным»: базовые рекомендации / О. Ю. Астапович // Экология на предприятии. – 2018. – № 9. – С. 91–95.
3. Бабич, С. Новополоцк примеряет профиль зелёного города / Светлана Бабич // Энергетика и ТЭК. – 2018. – № 11/12. – С. 48–49.
4. Банщикова, О. Зелёные реновации / Ольга Банщикова // Витебские вести. – 2020. – 4 апр. – С. 11.
5. Богдан, И. Т. Стратегическая устойчивость электроэнергетики: рынок потребителя как фактор её достижения / И. Т. Богдан // Экономический бюллетень НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь. – 2018. – № 7. – С. 42–48. – Библиография : 3 назв.
6. Бычков, В. Комфорт с интеллектом / Валерий Бычков // ЖКХ. – 2018. – № 10. – С. 38–41.
7. В Китае строят «Лесной город» для борьбы с загрязнением // Зелёный контейнер. – 2019. – № 1. – С. 40.
8. Вавилонская, О. Н. Использование возобновляемых источников энергии в Беларуси: перспективы и нюансы / О. Н. Вавилонская // Экология на предприятии. – 2018. – № 1. – С. 48–59.
9. Воротников, А. Зелёный свет для инвестиций / Александр Воротников // Зелёный контейнер. – 2019. – № 5. – С. 14–16.
10. Гашо, Е. Г. Зелёная энергия для индивидуального строительства / Е. Г. Гашо // Энергосбережение. – 2020. – № 1. – С. 48–54. – Библиография : 1 назв.
11. Германия форсирует развитие водородной отрасли // Энергоэффективность. – 2020. – № 8. – С. 20–21.
12. Гордзялковский, А. Молодо и зелено: кто инвестирует в альтернативную энергетику в Беларуси / Антон Гордзялковский // Бизнес-ревю. – 2019. – № 2. – С. 32–36.
13. Градовская, Е. Экопоселения – жизнь наедине с природой / Екатерина Градовская // Планета. – 2019. – № 9. – С. 58–65.
14. Ельсуков, В. Биоэнергетика в Беларуси: потенциал и перспективы развития / Владимир Ельсуков, Ольга Шулейко // Наука и инновации. – 2019. – № 8. – С. 27–33. – Библиография : 8 назв.
15. Заграбанец, С. М. Использование энергии солнца в Славгородском районе / С. М. Заграбанец // Энергоэффективность. – 2020. – № 9. – С. 6–7.
16. К концу 2025 года количество электромобилей в Беларуси может увеличиться до ста тысяч // Энергоэффективность. – 2020. – № 4. – С. 6–8.
17. Кирюшин, П. А. Факторы экологически устойчивого развития и «зелёной» экономики в России / П. А. Кирюшин // Вестник Московского университета. Серия 6, Экономика. – 2019. – № 1. – С. 122–138. – Библиография : 36 назв.
18. Красин, А. Энергоэффективные дома. Экономия или повышенный комфорт? / Антон Красин // ЖКХ. – 2018. – № 5. – С. 30–33.
19. Кучинская, А. «Зелёная» экономика синеокой / Анжелика Кучинская // Промышленная безопасность. – 2019. – № 9. – С. 43–44.
20. Михайловская, С. Путь в завтра : Доступная энергия и экология как взаимоувязанные ЦУР / Снежана Михайловская // Беларуская думка. – 2018. – № 12. – С. 11–17.
21. Міхайлаў, У. Камфортнае жыццё ў “зялёным” горадзе / Уладзімір Міхайлаў // Беларусь. – 2019. – № 3. – С. 11–13.
22. Нитиевская, Е. Адаптация белорусских городов к изменению климата / Елена Нитиевская, Вера Сысоева // Архитектура и строительство. – 2018. – № 5. – С. 46–50.
23. Ондра, Т. В. Альтернативные источники энергии для энергоэффективных жилых районов / Т. В. Ондра // Вестник Брестского государственного технического университета. – 2018. – № 1. – С. 13–17. – Библиография : 13 назв.
24. Полещук, Л. Л. Представлена Стратегия ЕС по переходу к климатически нейтральной Европе к 2050 году / Л. Л. Полещук // Энергоэффективность. – 2019. – № 4. – С. 4–5.
25. Полещук, Л. Л. Устойчивое энергетическое развитие городов: опыт Германии / Л. Л. Полещук // Энергоэффективность. – 2019. – № 8. – С. 18–22.
26. Пролюк, О. Экология архитектуры / Ольга Пролюк // Родная прырода. – 2018. – № 10. – С. 22–24.
27. Руд, М. «Зелёные города» / Мария Руд // ЖКХ. – 2020. – № 1. – С. 50–53.
28. Руд, М. «Фишки» китайских экозданий / Мария Руд // Зелёный контейнер. – 2019. – № 6. – С. 24–27.
29. С акцентом на энергоэффективность: итоги года от проекта «Зелёные города» // Энергоэффективность. – 2019. – № 1. – С. 8–9.
30. Сачек, П. В. Практические примеры построения точек зелёного роста в Республике Беларусь / П. В. Сачек // Новая экономика. – 2019. – № 1. – С. 135–143. – Библиография : 8 назв.
31. Сушкевич, Е. В поисках альтернативы / Елена Сушкевич // Финансы. Учёт. Аудит. – 2019. – № 9. – С. 25–28.
32. Сысоева, В. Развитие городских территорий через реконструкцию общественных пространств / Вера Сысоева, Елена Нитиевская, Виктория Матвейчук // Архитектура и строительство. – 2019. – № 6. – С. 14–15.
33. Титова, Е. На войну с климатом / Екатерина Титова // Родная прырода. – 2019. – № 10. – С. 2–5.
34. «Умное» уличное освещение в Новогрудке: экономия электроэнергии не менее 30% // Энергоэффективность. – 2020. – № 3. – С. 9–10.
35. Устойчивое развитие городов: лучшие кейсы из Германии // Энергоэффективность. – 2020. – № 5. – С. 6–7.
36. Худык, А. На пути в зелёное будущее / Андрей Худык // Беларуская думка. – 2019. – № 5. – С. 17–24.