

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Современные эффективные теплоизоляционные материалы и изделия [Электронный ресурс] / файловый архив студентов «Studfiles» - Режим доступа: <http://www.studfiles.ru/preview/3732068/> - Дата доступа: 13.01.2017г.
2. Давыденко, Н.В. Теплоизоляционные плиты на основе отходов растениеводства и неорганического вяжущего: автореф. дисс. ... канд. техн. наук: 05.23.05 / Н.В. Давыденко. - Новополоцк, 2016. - 1 - 28 с.
3. Якубов, С.Э. Теплопроводность и механические свойства строительных материалов на основе минерального и растительного сырья: дисс. ... канд. техн. наук : 01.04.14 / С.Э. Якубов. - Душанбе, 2006. – 34 с.
4. Технология производства химических волокон [Электронный ресурс] / сайт «Мир знаний» - Режим доступа: <http://mirznanii.com/a/194380/tehnologiya-proizvodstva-khimicheskikh-volokon> - Дата доступа: 13.01.2017 г.
5. Плиты теплоизоляционные из синтетических волокон. Технические условия: СТБ 1161 - 99. - Введ. 31.05.1999. - Минск: Госстандарт, 1999. - 10 с.
6. Утеплитель Шелтор[Электронный ресурс] / сайт «TutKnow.ru» - Режим доступа: <http://tutknow.ru/building/uteplenie/6442-uteplitel-shelter.html> - Дата доступа: 14.01.2017г.
7. Обзор политерма [Электронный ресурс] / сайт «TutKnow.ru» - Режим доступа: <http://tutknow.ru/building/uteplenie/6384-obzor-politerma.html#tehnicheskie-harakteristiki> - Дата доступа: 14.01.2017 г.
8. 7 лучших производителей минеральной ваты [Электронный ресурс] / сайт «Эксперт Цен»-Режим доступа: <http://www.expertcen.ru/article/rating/luchshaya-mineralnaya-vata.html> - Дата доступа: 14.01.2017 г.
9. Обзор каменной ваты [Электронный ресурс] / сайт «TutKnow.ru» - Режим доступа: <http://tutknow.ru/building/uteplenie/6213-obzor-kamennoy-vaty.html> - Дата доступа: 14.01.2017 г.
10. Обзор стекловаты[Электронный ресурс] / сайт «TutKnow.ru» - Режим доступа: <http://tutknow.ru/building/uteplenie/6363-obzor-steklovaty.html> - Дата доступа: 14.01.2017 г.
11. Утеплители Кнауф технические характеристики, разновидности и сфера применения [Электронный ресурс] / сайт проекта «SRBU.RU» - Режим доступа: <http://srbu.ru/stroitelnye-materialy/94-utepliteli-knauf-tehnicheskie-karakteristiki.html> - Дата доступа: 14.01.2017г.
12. Обзор шлаковаты[Электронный ресурс] /сайт «TutKnow.ru» - Режим доступа: <http://tutknow.ru/building/uteplenie/6367-obzor-shlakovaty.html> - Дата доступа: 14.01.2017г.

13. Неорганические теплоизоляционные материалы [Электронный ресурс] / сайт «Гидроизол.ру» - Режим доступа: <http://www.hydroisol.ru/art204.html> - Дата доступа: 14.01.2017г.

14. Утеплители на основе древесных волокон [Электронный ресурс] / сайт «Строим и ремонтируем сам» - Режим доступа: <http://privatdom.info/material/161-drevytepl.html> - Дата доступа: 14.01.2017г.

15. Древесный утеплитель – как утеплять из чего сделан и отзывы специалистов [Электронный ресурс] / сайт «Своими руками – Как сделать самому» - Режим доступа: <http://kak-svoimi-rukami.com/2015/12/drevesnyj-uteplitel-kak-uteplyat-iz-chego-sdelan-i-otzyvy-specialistov/> - Дата доступа: 14.01.2017г.

16. STEICO zell [Электронный ресурс] / сайт «Дома ЭЗ» - Режим доступа: <http://steico-rus.ru/zell> - Дата доступа: 14.01.2017г.

17. STEICO [Электронный ресурс] / сайт «Дома ЭЗ» - Режим доступа: <http://steico-rus.ru/katalog> - Дата доступа: 14.01.2017г.

18. Вреден ли парафин [Электронный ресурс] / сайт Вредно ли? - Режим доступа: <http://vredno-ili-net.ru/ostalnoe/vreden-li-parafin.html> - Дата доступа: 14.01.2017г.

19. GUTEX [Электронный ресурс] / сайт компании «GUTEX» - Режим доступа: <http://www.gutex-russland.ru/produkciya> - Дата доступа: 14.01.2017

20. Древесноволокнистый утеплитель Изопласт [Электронный ресурс] / сайт «TutKnow.ru» - Режим доступа: <http://www.gutex-russland.ru/produkciya> - Дата доступа: 14.01.2017г.

21. Эковата отзывы. Эковата характеристики, недостатки [Электронный ресурс] / сайт «ФБ» - Режим доступа: <http://fb.ru/article/139752/ekovata-otzyivyi-ekovata-harakteristiki-nedostatki> - Дата доступа: 14.01.2017г.

22. Утеплитель из кокоса Bauplit [Электронный ресурс]: сайт компании «GreeBauldTrade» - Режим доступа: <http://g-b-t.ru/collection/kokosovye-utepliteli/product/uteplitel-iz-kokosa-bauplit-cocos>. - Дата доступа: 25.05.2017 г.

23. Что такое техническая культура? Технические сельскохозяйственные культуры [Электронный ресурс] / сайт «ФБ» - Режим доступа: <http://fb.ru/article/143595/chto-takoe-tehnicheskaya-kultura-tehnicheskie-selskohozyaystvennyie-kulturyi/> - Дата доступа: 14.01.2017г.

24. ООО «АКОТЕРМ ФЛАКС» [Электронный ресурс] / сайт компании ОАО «АкотермФлак» – Режим доступа: <http://akoterm-flaks.deal.by/> - Дата доступа: 14.01.2017г.

25. Обзор Экотеплина [Электронный ресурс] / сайт «TutKnow.ru» - Режим доступа: <http://tutknow.ru/building/uteplenie/6610-obzor-ekotepлина.html/> - Дата доступа: 14.01.2017г.

26. Thermo-Hanf (Германия) – экологический утеплитель из конопли [Электронный ресурс] / сайт «Центр экоматериалов» - Режим досту-

па:http://www.center-eko.ru/index/uteplitel_iz_konopli_thermo_hanf_germanija/0-5/ - Дата доступа: 14.01.2017г.

27. Обзор теплоизоляционных материалов [Электронный ресурс] / сайт «Зеленая смета» - Режим доступа: <http://g-b-t.ru/blog/obzor-teploizolyatsionnyh-materialov/> - Дата доступа: 14.01.2017г.

28. ЛЬНОВАТИН – СВОЙСТВА И СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ [Электронный ресурс] / сайт «Тверской лен» - Режим доступа: <http://tverskoy-len.ru/lnovatin-1.shtml/> - Дата доступа: 14.01.2017г.

29. Что такое джут, джутовый утеплитель: характеристики [Электронный ресурс] / сайт «ФБ» - Режим доступа: <http://fb.ru/article/249861/что-такое-джут-джутовый-утеплитель-harakteristiki/> - Дата доступа: 14.01.2017г.

30. Экологичные утеплители [Электронный ресурс] /сайт «Все свое» - Режим доступа: <http://vse-svoe.com/?p=4824/> - Дата доступа: 14.01.2017г.

31. Утепление деревянного дома: уплотнение из овечьей шерсти «Klimalan» и «WoolWood» [Электронный ресурс] / сайт «Русские хоромы» - Режим доступа: <http://srubimdom.com/utepliteli-dlya-derevyannogo-doma-n/> - Дата доступа: 14.01.2017г.

32. Сырьевая смесь для получения строительного материала. SU 1204599 / В. В. Пашкявичюс, А.К. Гармуте, М.П. Пячюлис, Л.В. Пашкявичюте - Оpubл. 15.01.1986г.

33. Сырьевая смесь для теплоизоляционного материала. RU2203237 / В. В. Белан, Н.Э. Лупарева, Т.Ф. Каткова, Н.А. Косач - Оpubл. 10.09.1988.

34. Строительный войлок: [Электронный ресурс] / сайт «Гроздем.ру» - Режим доступа: <http://www.gvozdem.ru/spravochnik-materialov/v/stroitelnyy-voylok.php/> - Дата доступа: 14.01.2017г.

35. Лен Беларуси [Электронный ресурс] / сайт «Институт льна» - Режим доступа: <http://institut-lna.by/index.php/novosti/109-ljon-belarusi-2/> - Дата доступа: 14.01.2017г.

36. Продукты из льна [Электронный ресурс] / сайт проекта «LinenMoscluster» - Режим доступа: http://linen.moscluster.com/?page_id=54/ - Дата доступа: 14.01.2017г.

37. Технология производства [Электронный ресурс] / сайт проекта «Linen Mosclute"г» - Режим доступа: http://linen.moscluster.com/?page_id=43/ - Дата доступа: 14.01.2017г.

38. Очёсы льняные из длинного льноволокна [Электронный ресурс] / сайт компании «Flagma» - Режим доступа: <https://minsk.flagma.by/ochyosy-lynyanye-dlinnogo-lnovolokna-o1858990.html/> - Дата доступа: 14.01.2017г.

39. Масличная пальма самая урожайная [Электронный ресурс] / сайт «Здоровье семьи» - Режим доступа: <https://lidialuchnina.ru/maslichnaya-palma-samaya-urozhajnaya/> - Дата доступа: 14.01.2017г.

40. Давыденко, Н.В. Теплоизоляционные плиты на основе отходов растениеводства и неорганического вяжущего: дисс. ... канд. техн. наук : 05.23.05 / Н.В. Давыденко. - Новополоцк, 2016.- 27-48 с.

41. Стекло натриевое жидкое. Технические условия: ГОСТ 13078-81. - Введ. 01.01.1982. - М. : Стандартинформ. - 2005. - 14 с.

42. Рогаш, А. Р. Льноводство / А.Р. Рогаш, Н.Г. Абрамов, Я.А. Лебедев-М. : Колос., 1967. - 139 с.

43. Минвата. Виды и основные характеристики [Электронный ресурс]: сайт проекта «ТеплоLiVam» - Режим доступа: <http://teplolivam.ru/yteplenie/teploizolyacionnye-materialyi/minvata-charakteristiki.html/> - Дата доступа: 14.01.2017г.

44. Давыденко, Н.В. Теплоизоляционные плиты на основе отходов растениеводства и неорганического вяжущего: дис. ... канд. техн. наук: 05.23.05 / Н.В. Давыденко. - Новополоцк, 2015. – 121 с.

45. Повышение водостойкости жидкого стекла, применяемого в качестве вяжущего при производстве теплоизоляционных костросоломенных плит / Н.В. Давыденко, А.А. Бакатович // Вестн. Полоц. Гос. ун-та. Сер. Прикладные науки. - 2015. - № 8. - С. 71-75.