

ФГАУ «Ресурсный центр универсального дизайна и реабилитационных технологий» ЦНТБ легкой промышленности (филиал)

ОГНЕЗАЩИТНАЯ ОТДЕЛКА ТКАНЕЙ

(Библиографическая справка)

1. Боросодержащие вспучивающие многослойные нанопокрывтия для погашения пламени на хлопковых тканях. // РЖ. Легкая промышленность / Отд. вып. - 2017. - № 1. - 17.01-12.112. - Реф. ст. из журн.: Cellulose. - 2016. Bd.23, № 3. - с. 2161-2171.

В фонде ЦНТБ ЛП не имеется.

Послойно нанесенное покрытие на хлопке обладает вспучивающим огнезащитным действием.

ХЛОПКОВЫЕ ТКАНИ - ОГНЕСТОЙКОСТЬ ТКАНИ

2. Многофункциональные, сильно гидрофобные и с огнезащитной отделкой хлопчатобумажные ткани, модифицированные огнезащитными агентами и соединениями кремния. // Р. ж. Лёгкая пром-сть. Отд. вып. / ВИНТИ.- 2017.- №5. - 17.05-12.79.-Реф. ст. из журн.: Polym. Degrad/ and Stab.- 2016, №128.

В фонде ЦНТБ ЛП не имеется.

ХЛОПЧАТОБУМАЖНЫЕ ТКАНИ. - ОГНЕЗАЩИТНАЯ ОТДЕЛКА

3. Наука, образование и инновации: Сборник статей Межд. науч.- практ. конференции 13 мая 2016 г., Ч.1 // . - 230 с.: ил. - Библиогр. в конце статей.

В числе статей: исследование эффективности действия огнезащитных составов на хлопчатобумажных тканях.

НАУКА - ИННОВАЦИИ - ХЛОПЧАТОБУМАЖНЫЕ ТКАНИ - ОГНЕЗАЩИТНЫЕ СРЕДСТВА

4. Новые текстильные плоские заготовки из полугогнестойкой комплексной нити. // Р.Ж. Легкая промышленность/ Отд. вып. - 2016. - № 11. - 16.11-12.126. - Реф. ст. из журн.: Techn. Text. - 2016. Bd. 59, № 3. - с. 106-107, 2 ил. Библ.

В фонде ЦНТБ ЛП не имеется.

СПОРТИВНАЯ ОДЕЖДА – ОГНЕСТОЙКОСТЬ

5. Огнезащитная обработка текстильных материалов. // Р.Ж. Легкая промышленность/ Отд. вып. - 2017. - № 2. - 17.02-12.76. - Реф. ст. из журн.: Tekstil. - 2015. Bd. 64, № 9-10. - с. 285 - 309. Библ. 92.

В фонде ЦНТБ ЛП не имеется.

ОГНЕЗАЩИТНАЯ ОБРАБОТКА

6. Огнезащитная отделка смешанных хлопчатобумажных тканей.: статья // Р.Ж. Легкая промышленность / Отд. вып. - 2016. - № 12. - 16.12-12.97. - Реф. ст. из журн.: Key Eng.Mater. - 2016. Bd. 671. с. 157-172.

В фонде ЦНТБ ЛП не имеется.

ОГНЕЗАЩИТНАЯ ОТДЕЛКА - Х.Б. ТКАНИ

7. Огнезащитное нанопокрытие для нейлон-хлопчатобумажной ткани, состоящее из водорастворимого полиэлектrolитного комплекса. // Р.Ж. Легкая промышленность/ Отд. вып. - 2016. - № 12. - 16.12-12.102. - Реф. ст. из журн.: Polym. Degrad. and Stab. - 2015. Bd. 122, с. 1-7.

В фонде ЦНТБ ЛП не имеется.

ОГНЕЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ – НАНОТЕХНОЛОГИИ

8. Огнестойкие свойства хлопковых тканей, предварительно обработанных плазмой с покрытием из алмазоподобного углерода // Р.Ж. Легкая промышленность. Отд. вып./ ВИНТИ.- 2016.- № 4. - 16.04-12.91.- Реф. ст. из журн.: Cellulose. 2015. 22, № 4, с. 2797-2809.

В фонде ФБУ ЦНТБ ЛП не имеется.

ОТДЕЛКА

9. Панёв, Н. М. Актуальные вопросы разработки огнезащитных композиций для древесины / Н. М. Панёв; А. А. Воронцова; В. А. Комельков и др. ; Иван. пожарно-спасат. акад. и др. // Известия вузов. Технология лёгкой пром-сти.-2017.- №2. - С. 66-69: ил.,табл. - Библиогр.: с. 68-69 (7 назв.).

ОГНЕЗАЩИТНЫЕ КОМПОЗИЦИИ – ДРЕВЕСИНА

10. Повышение огнестойкости хлопковых тканей посредством прививки новых замедлителей горения на основе фосфорорганических соединений // Р.Ж. Легкая промышленность. Отд. вып./ ВИНТИ.- 2016.- № 4. - 16.04-12.82.- Реф. ст. из журн.: Cellulose, 2015. 22. № 4, с 2787-2796.

В фонде ЦНТБ ЛП не имеется.

ОГНЕСТОЙКОСТЬ ТКАНЕЙ – ОТДЕЛКА

11. Получение супергидрофобных хлопковых текстильных материалов, обладающих огнестойкостью.: статья // Р.Ж. Легкая промышленность/ Отд.вып. - 2016. - № 12. - 16.12-12.106. - Реф. ст. из журн.: Cellulose. - 2016. Bd. 23, № 2. - с. 1471-1480.

В фонде ЦНТБ ЛП не имеется.

Ткани с нанесенным покрытием сохраняют супергидрофобные свойства после 75 промышленных стирок.

ОГНЕСТОЙКОСТЬ – ГИДРОФОБНОСТЬ

12. Синергетические эффекты, наблюдаемые между водорастворимым стеклом и парой мочевины/дигидрофосфат аммония, применяемые для повышения огнестойкости хлопковых тканей // Р.Ж. Легкая промышленность. Отд. вып./ ВИНТИ.- 2016.- № 4. - 16.04-12.85.- Реф. ст. из журн.: CeLLulose. 2015. 22. № 4, с. 2825-2835. Англ.

В фонде ФБУ ЦНТБ ЛП не имеется.

ОГНЕСТОЙКОСТЬ ТКАНЕЙ

13. Соотношение между температурой отверждения и низким уровнем внутренних механических напряжений диоксида титана, катализирующего огнестойкость при финишной обработке хлопчатобумажной ткани. // Р.Ж. Легкая промышленность/ Отд.вып. - 2016. - № 12. - 16.12-12.95. - Реф. ст. из журн.: Fiber.and polym. - 2016. Bd. 17, № 3. - с. 380-388.

В фонде ЦНТБ ЛП не имеется.

ОГНЕСТОЙКОСТЬ ТКАНИ – ФИНИШНАЯ ОТДЕЛКА

14. Таусарова Б. Р. , Абилкасова, С.О. Модификация целлюлозных материалов азотфосфорсодержащими композициями для придания огнезащитных свойств: статья // Химические волокна.- 2017.- № 4. - с. 15 - 18, рис. - Библиогр.: с. 18 (14 назв.).

Придание огнезащитных свойств целлюлозным текстильным материалам.

ЦЕЛЛЮЛОЗА В ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ – ОГНЕЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА