

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

## Кожевенные материалы

(Библиографическая справка)

- 1. Вопросы** художественного проектирования фактуры лицевой поверхности материалов // Кожевенно-обувная промышленность.- 2010.-№ 2 . – с. 44-45.- Библиогр.: с. 45 (2 назв.)
- 2. Гинзбург Л.** Новинки европейских производителей обувных материалов //Step new.- № 2 . - с. 74 - 75.  
Экологическая безопасность сырья, защита человека от неблагоприятных воздействий.
- 3. Материалы** и методы инновационных исследований и разработок [Текст] : Сборник статей Межд. науч.-практ. конференции 13 июня 2016 г. - Пенза. : РИО МЦИИ "Омега Сайнс", 2016 . - 338 с. : ил.  
В числе вопросов: статья современных обувных материалов.
- 4. Михайлов, А.** Вечная "Мона Лиза" на микропоре // Step new.- 2018.- № 1 . - с. 69. Микропористые материалы с их высокими технологическими и эстетическими свойствами подходят для изготовления практически любых подошв. Именно к этому разряду относится разработка компании Selast, предложившей технологию нанесения принтов на детали низа обуви из микропористых матер.
- 5. Новая наука:** проблемы и перспективы. [Текст] : Международ. науч.-практич. конф. (26.11.2016г. в г. Стерлитамак) в 3-х ч., Ч.2. - Стерлитамак : ООО "АМИ", 2016 . - 264 с.  
В числе вопросов: материалы, применяемые для изготовления кожаной обуви.
- 6. Сабурова А. И.** Использование натуральных материалов в изготовлении обуви. / А. И. Сабурова и др. ; КНИТУ // Новые технологии и материалы легкой промышленности: сб. статей XII Междунар. Науч.-практич. Конф. ( 16-20 мая 2016 г.).- Казань: Изд-во КНИТУ, 2016.- 316 с. - Библиогр.: с. 152-153 (7 назв.).

- 7. Хамматова, В.В.** Технология наноструктурирования кожевенных материалов для повышения устойчивости их окраски и стойкости к истиранию // Кожевенно-обувная промышленность.- 2015 . - с. 9 - 12, табл. - Библиогр.: с. 12 ( 12 назв.)

Кожевенные материалы для обуви.

- 8. Хамматова, В.В.** Наномодифицирование кожевенных материалов для повышения стойкости к биоразрушению // КожевенноОбувная промышленность.-2015.- № 2 . - с. 12 - 15, рис. - Библиогр.: с. 15 ( 9 назв.).  
Кожевенные материалы для специальной одежды и обуви, которая должна повысить стойкость к биоразрушению.