

работанном во ВТИИП были проведены испытания различных видов ниточных соединений. В результате получены математические зависимости, характеризующие изменение прочности ниточных соединений и позволяющие прогнозировать сроки службы ниточных соединений в зависимости от их физико-механических характеристик.

УДК 675.638.562

Доц. Кузнецова Л. И.,
асс. Шеремет Е. А.

ФАКТОРЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ КАЧЕСТВО ПОКРЫТИЯ НАТУРАЛЬНОЙ КОЖИ И МЕТОД ЕГО ОЦЕНКИ

Падение на лицевой поверхности кож дефектов "осыпание" и "отслаивание" покрытий ухудшает качество обуви. Опрос, проведенный среди специалистов кожевенного и обувного производства позволил выделить основные факторы, влияющие на появление этих дефектов, среди которых основными выступают адгезия пленки и физико-механические свойства покрытий.

Предложен экспресс-метод, который позволяет при небольших затратах определить и оценить прочность связи покрытия кожи.

УДК 685.34:339.133

Студ. Иванова С. А.,
ст. препод. Васильев М. А.,
асс. Шеремет Е. А.

ФАКТОРЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПОКУПАТЕЛЬСКИЙ СПРОС НА ОБУВЬ

С целью изучения факторов, влияющих на покупательский спрос и установления их значимости был проведен опрос работников торговли. Предложенная им анкета содержит перечень факторов, определяющих покупательский спрос на обувь.

Проведенная ранговая оценка и определение коэффициентов весомости показали, что главными факторами являются цена, соответствие направлению моды и сезонность.

УДК 681.762

Д. т. н., проф. Климонков С. С.,
асс. Чавайнова А. Р., Климонков А. С.,
Линко Р. В.

ИНЪЕКЦИОННОЕ ФОРМОВАНИЕ ПОРОШКОВАЯ МАТЕРИАЛОВ

В пересыщенной металлургии существует проблема изготовления изделий с неоднородными сечениями. Разенке