

Обзор статей в рецензируемых журналах за 2012 год.

1. Орловский, Б. В. Метрический синтез обращенного кулисного механизма нитепротягивателя швейной машины. Сообщение 2 / Б. В. Орловский, В. Н. Дворжак, Е. С. Радченко // Электронный научный журнал «Технологии и дизайн» / УО «КНУТД»; гл. ред. И. М. Грищенко. – 2012. – №1 / Режим доступа : http://www.nbu.gov.ua/e-journals/td/2012_1/12obvnsn.pdf. – Дата доступа : 15.01.2013.

Статья на украинском языке.

2. Горобец, В. А. К вопросу повышения долговечности сферических кинематических пар рычажных механизмов / В. А. Горобец, А. П. Манойленко // Электронный научный журнал «Технологии и дизайн» / УО «КНУТД»; гл. ред. И. М. Грищенко. – 2012. – №1 / Режим доступа : http://www.nbu.gov.ua/e-journals/td/2012_1/12gvapvm.pdf. – Дата доступа : 15.01.2013.

Статья на украинском языке.

3. Пипа, Б. Ф. Повышение эффективности работы фрикционных передач приводов машин легкой промышленности / Б. Ф. Пипа, А. И. Марченко, Ц. В. Апокин // Вестник учреждения образования «Киевский национальный университет технологии и дизайна» / Киев: УО «КНУТД»; гл. ред. И. М. Грищенко. – 2012. – №2(64). – С.17–20.

Статья на украинском языке.

4. Корнеенко, Д. В. Методы проектирования оборудования для фальцевания текстильных изделий / Д. В. Корнеенко, Сункуев Б. С. // Вестник учреждения образования «Киевский национальный университет технологии и дизайна» / Киев: УО «КНУТД»; гл. ред. И. М. Грищенко. – 2012. – №3(65). – С.13–18.

5. Горобец, В. А. Исследование механизмов иглы краеобметочных швейных машин. Сообщение 2 / В. А. Горобец, А. П. Манойленко // Вестник учреждения образования «Киевский национальный университет технологии и дизайна» / Киев: УО «КНУТД»; гл. ред. И. М. Грищенко. – 2012. – №4(66). – С.68–73.

6. Архипова, Т. Н. Исследование надежности конструкции транспортера производственной системы малых швейных предприятий / Т. Н. Архипова // Журнал «Швейная промышленность» / Москва, 2012. – №2 (март-апрель). – С. (неизвестны).

7. Еремеев, А. В. Швейное рабочее место для людей с нарушенной функцией опорно-двигательного аппарата / А. В. Еремеев, В. И. Миронова, М. В. Паненко, И. Ю. Эскин // Журнал «Швейная промышленность» / Москва, 2012. – №2 (март-апрель). – С. (неизвестны).

8. Коротич, О. А. Определение параметров элементов конструкции оригинального механизма отклонения иглы швейной машины / О. А. Коротич, М. В. Марченко, М. В. Борщинская // Вестник учреждения образования «Хмельницкий национальный университет» / Хмельницкий: УО «ХНУ»; гл. ред. М. Е. Скиба. – 2012. – №1(185). – С. 19-21.

Статья на украинском языке.

9. Ермаков, А.С. Диагностические модели вероятности дефектов пропуска стежка / А. С. Ермаков // Журнал «Дизайн и технологии» / Москва: УО «МГУДТ»; гл. ред. Белгородский В. С. – 2012. – Вып. 27. – С. 69-77.

10. Капустенский, П. Г. Транспортирующие системы швейных машин и их работа / П. Г. Капустенский, Э. А. Манзюк // Вестник учреждения образования «Хмельницкий национальный университет» / Хмельницкий: УО «ХНУ»; гл. ред. М. Е. Скиба. – 2012. – №5(193). – С. 25-29.

Статья на украинском языке.

11. Горобец, В. А. Разработка новых способов образования машин многониточных цепных стежков и оборудования и оборудования для их реализации. Сообщение 1 / В. А. Горобец, А. П. Манойленко // Электронный научный журнал «Технологии и дизайн» / УО «КНУТД»; гл. ред. И. М. Грищенко. – 2012. – №3 / Режим доступа : http://www.nbu.gov.ua/e-journals/td/2012_3/12gvaodr.pdf. – Дата доступа : 15.01.2013.

Статья на украинском языке.

12. Белова, Н. В. Исследование виброизоляции промышленной швейной машины / Н. В. Белова, Б. С. Сункуев, Е. Н. Кузьмичев, С. С. Холнеев // Вестник учреждения образования «Витебский государственный технологический университет» / Витебск: УО «ВГТУ»; гл. ред. В. С. Башметов. – 2012. – Выпуск 22. – С.12-18.

13. Краснер, С. Ю. Методика проектирования механизма автоматической обрезки ниток многоголовочного вышивального полуавтомата с МПУ / С. Ю. Краснер, Б. С. Сункуев // Вестник Полоцкого государственного университета. Сер. В, Прикладные науки. – 2012. – № 11. – С. 31-38.

14. Кикин, А. Б. Интерактивный компьютерный справочник по рычажным приводным механизмам / А. Б. Кикин, А. А. Кикин, В. Я. Энтин, А. Ю. Пастушков // Журнал «Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности» / Санкт-Петербург: СПГУТД; гл. ред. А. В. Демидов. – 2012. – №4. – С. 32-36.

15. Миронова, В. И. Проектирование рабочих мест для инвалидов в швейной промышленности / В. И. Миронова, Доможирова Л. Ю. // Электронное научное издание «Технологии 21 века в пищевой, перерабатывающей и легкой промышленности» / Москва: МГУТУ им. К. Г. Разумовского; гл. ред. В. Н. Иванова. – 2012. – №6 – Ч. 1 / Режим доступа : http://www.mgut.ru/jurnal/tehnologii_21veka/eni_6_chat1/section_3/eni6_chast1_article_17.pdf. – Дата доступа: 01.04.2013.

16. Смирнов, В. В. Система автоматического управления процессами гигротермической обработки материалов легкой промышленности / В. В. Смирнов, Л. В. Ларина, Черунова И. В., Князева С. В. // Журнал «Швейная промышленность» / Москва: Изд-во «Арина»; гл. ред. Разумеев К. Э. – 2012. - №6. – С. 31-32.