

Список статей в рецензируемых журналах по тематике машиноведения легкой промышленности за 2013 год по состоянию на 01.01.2014

1. Майдан, П. С. Експериментальне дослідження якості виробів отриманих в удосконаленому процесі складання заготовок верху взуття / П. С. Майдан // Вісник Хмельницького національного університету. Технічні науки. 2013, – №1 (197). – С. 84-87.
2. Насар, Аль-Яфаї. Теоретичне визначення раціональних параметрів інструменту для різання матеріалів легкої промисловості при ультразвукових коливань / Аль-Яфаї Насар // Вісник Хмельницького національного університету. Технічні науки. 2013, – №2 (199). – С. 118-122.
3. Чумакова, С. В. Дослідження процесу закріплення металевих люверсів у виробках промисловості в квазістатичному режимі / С. В. Чумакова, О. С. Поліщук // Вісник Хмельницького національного університету. Технічні науки. 2013, – №2 (199). – С. 147-153.
4. Злотенко, Б. М. Визначення усадки вилитого полімерного виробу з металевими вставками / Б. М. Злотенко, Т. І. Кулік // Вісник Київського національного університету технологій та дизайну, 2013. – №1.
5. Ермаков, А.С. Диагностика технологических дефектов при производстве швейной продукции / А. С. Ермаков, Е. И. Стародубцева // ФГБОУ ВПО «Российский государственный университет туризма и сервиса». Журнал “Сервис в России и за рубежом”, №1, 2013. – С. 182-190.
6. Марковец, А. В. Исследование динамики механизма привода иглы стачивающе-обметочных швейных машин с учетом зазора в направляющей игловодителя / А. В. Марковец, Е. В. Анашкина, П. В. Колесников // Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна, № 1, 2013. – С. 58-63.
7. Горобець, В. А. Розробка нових способів утворення багато ниткових ланцюгових стібків та обладнання для їх реалізації / В. А. Горобець, О. П. Манойленко // Електронний науковий журнал «Технології та дизайн» КНУТД, №2 (7), 2013 р., 10 с.
8. Кошель, Г. В. Дослідження молоткових механізмів взуттєвих машин з приводом від торсіонного елемента / Г. В. Кошель, С. А. Поповіченко, Ю. С. Радчук // Електронний науковий журнал «Технології та дизайн» КНУТД, №2 (7), 2013 р., 7 с.
9. Миронова, В. И. К вопросу создания швейных рабочих мест для людей с ограниченными возможностями / В. И. Миронова, Л. Ю. Доможирова, И. Ю. Эскин, М. В. Паненко // Журнал “Швейная промышленность” / Москва, 2013. – №2 (март-апрель). – С. 36-38.
10. Паненко, М. В. Типовые наборы управляющих речевых команд для швейного оборудования / М. В. Паненко, В. И. Миронова, И. Ю. Эскин // Журнал “Швейная промышленность” / Москва, 2013. – №3 (май-июнь). – С. 20-21.
11. Доможиров, А. Ю. Развитие инновационной деятельности на швейных предприятиях / А. Ю. Доможиров, С. Г. Бабаджанов, И. Ю. Эскин // Жу-

рнал “Швейная промышленность” / Москва, 2013. – №3 (май-июнь). – С. 24-27.

12. Горобець, В. А. Дослідження впливу значень параметрів напрямно-го механізму голки на його технологічність / В. А. Горобець, О. П. Манойленко, В. М. Дворжак // Вісник Хмельницького національного університету. Технічні науки. 2013. – №3 (201). – С. 56-62.

13. Ермаков, А. С. Моделирование процесса предотвращения стягивания материала в швейной машине с дифференциальным двигателем ткани / А. С. Ермаков, И. В. Писаренко // Вісник Хмельницького національного університету. Технічні науки. 2013. – №3 (201). – С. 63-68.

14. Капустенський, П. Г. Розрахунок діаграми голкової нитки кривошипно-коромислового механізму ниткопритягувача з використанням програмного середовища / П. Г. Капустенський, Е. А. Манзюк // Вісник Хмельницького національного університету. Технічні науки. 2013. – №3 (201). – С. 101-105.

15. Кармаліта, А. К. Експериментальне дослідження впливу механізму повороту ударника на ефективність роботи електрогідравлічного пресового обладнання / А. К. Кармаліта, Д. М. Якимчук // Вісник Хмельницького національного університету. Технічні науки. 2013. – №3 (201). – С. 106-109.

16. Корнеенко, Д. В. Учет точности кинематических пар при проектировании прессов для фальцевания деталей одежды / Д. В. Корнеенко, Б. С. Сункуев // Вісник Хмельницького національного університету. Технічні науки. 2013. – №3 (201). – С. 137-140.

17. Кулік, Т. І. Технологічні параметри лиття суцільно полімерного взуття / Т. І. Кулік, О. П. Бурмістенков, Б. М. Злотенко // Вісник Хмельницького національного університету. Технічні науки. 2013. – №3 (201). – С. 154-157.

18. Майдан, П. С. Розробка універсального пристосування для базування деталей верху взуття / П. С. Майдан, С. Л. Горященко // Вісник Хмельницького національного університету. Технічні науки. 2013. – №3 (201). – С. 158-161.

19. Орловський, Б. В. Об'єктно-орієнтований аналіз і синтез циклового програмного керування автоматизованим завантажувальним пристроєм взуттєвих машин / Б. В. Орловський, С. А. Поповиченко // Вісник Хмельницького національного університету. Технічні науки. 2013. – №3 (201). – С. 182-189.

20. Петухов, Ю. В. Методика проектирования оснастки к швейным полуавтоматам с микропроцессорным управлением / Ю. В. Петухов, Б. С. Сункуев // Вісник Хмельницького національного університету. Технічні науки. 2013. – №3 (201). – С. 211-214.

21. Поліщук, О. С. Методи і засоби, що визначають використання пресового обладнання в легкій промисловості / О. С. Поліщук, О. П. Бурмістенков, А. К. Кармаліта // Вісник Хмельницького національного університету. Технічні науки. 2013. – №3 (201). – С. 215-225.

22. Пундик, С. І. Перспективи використання частотного приводу в електрогідравлічному пресовому обладнанні легкої промисловості / С. І. Пундик

дик, О. С. Поліщук, А. О. Литвинов // Вісник Хмельницького національного університету. Технічні науки. 2013. – №3 (201). – С. 233-236.

23. Терещенко, О. П. Дослідження механізму транспортування матеріалу швейної машини ланцюгового типу / О. П. Терещенко, К. В. Ліствін // Вісник Хмельницького національного університету. Технічні науки. 2013. – №3 (201). – С. 255-259.

24. Чумакова, С. В. Математична модель технологічної операції встановлення металевих люверсів у виробках легкої промисловості на пресовому обладнанні з лінійним електромагнітним двигуном / С. В. Чумакова // Вісник Хмельницького національного університету. Технічні науки. 2013. – №3 (201). – С. 274-280.

25. Ермаков, А. С. Математическая модель процесса образования машинного стежка / А. С. Ермаков // Известия вузов. Технология легкой промышленности, СПУГТД, №1, Т.19, 2013 – С. 63-66.

26. Егоров, В. В. Исследование процесса раскручивания шпули в челноке швейной машины / В. В. Егоров, А. В. Марковец // Известия вузов. Технология легкой промышленности, СПУГТД, №1, Т.19, 2013 – С. 78-81.

27. Логинов, В. В. Цифровая система контроля качества шва швейных изделий / В. В. Логинов, В. Ю. Иванов // Известия вузов. Технология легкой промышленности, СПУГТД, №1, Т.19, 2013 – С. 97-98.

28. Матвеева, И. Ю. Анализ рынка современного оборудования для влажно-тепловой обработки / И. Ю. Матвеева, О. В. Метелева // Известия вузов. Технология легкой промышленности, СПУГТД, №2, Т.20, 2013 – С. 99-103.

29. Жаворонков, А. И. Перекос траверсы при несимметричном нагружении пресса / А. И. Жаворонков, А. П. Черепенько, А. А. Черепенько // Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии / Орел : ФГБОУВПО “Государственный университет – учебно-научно-производственный комплекс” ; гл. ред. Ю. С. Степанов. – 2013. – №3. – С.88–92.

30. Горобець, В. А. Динамічний аналіз механізмів голки красеобметувальних швейних машин / В. А. Горобець, О. П. Манойленко // Вісник Київського національного університету технологій та дизайну. Тематичні випуск – 2013. – № 3. – С. 187-191.

31. Грот, Д. В. Проектный расчет пружины механизма подвижной прижимной лапки многоигольного вышивального полуавтомата / Д. В. Грот, А. Г. Кириллов, Б. С. Сункуев // Вісник Київського національного університету технологій та дизайну. Тематичні випуск – 2013. – № 3. – С. 192-197.

32. Краснер, С. Ю. Конструктивно-технологическое обеспечение надежности обрезки ниток на швейном полуавтомате / С. Ю. Краснер, Д. В. Корнеев, Б. С. Сункуев // Вісник Київського національного університету технологій та дизайну. Тематичні випуск – 2013. – № 3. – С. 203-208.

33. Петухов, Ю. В. Источники повышения производительности операции пристрачивания аппликаций при использовании швейных полуавтоматов отечественного производства / Ю. В. Петухов, Б. С. Сункуев // Вісник Київ-

ського національного університету технологій та дизайну. Тематичні випуск – 2013. – № 3. – С. 220-225.

34. Орловський, Б. В. Інтегрування систем циклового механотронного керування у середовище систем керування типу «Розподільний вал» технологічних машин легкої промисловості / Б. В. Орловський, В. М. Дворжак // Вісник Київського національного університету технологій та дизайну. Тематичні випуск – 2013. – № 3. – С. 242-246.

35. Корнеєнко, Д. В. Анализ возможности совмещения операции фальцевания со стачиванием по контуру на швейном полуавтомате / Д. В. Корнеєнко, Ю. В. Петухов, Б. С. Сункуев // Вісник Київського національного університету технологій та дизайну. Тематичні випуск – 2013. – № 3. – С. 247-252.

36. Поліщук, О. С. Колючо-ріжучі механічні операції в підготовчих процесах швейно-взуттєвих виробництв / О. С. Поліщук, Е. А. Манзюк // Вісник Хмельницького національного університету. Технічні науки. 2013. – №4 (203). – С. 34-37.

37. Семин, А. Г. Двухкривошипный четырехзвенный нитепритягиватель швейной машины / А. Г. Семин, Д. В. Корнеєнко, А. Г. Кириллов, Н. И. Михеева // Вісник Київського національного університету технологій та дизайну. – 2013. – № 5. – С. 33-37.

38. Масленников, К. В. Производительность операции сборки заготовок верха обуви при использовании швейных полуавтоматов отечественного производства / К. В. Масленников, Б. С. Сункуев // Вісник Київського національного університету технологій та дизайну. – 2013. – № 5. – С. 37-43.

39. Мазин, Л. С. О новой монографии профессора Вульфсона И. И. “Динамика цикловых машин” / Л. С. Мазин // Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный университет технологии и дизайна – № 3. – 2013. – С. 97-99.

40. Асташев, В. К. О монографии И. И. Вульфсона “Динамика цикловых машин” / В. К. Асташев // Электронное научное издание “Теория механизмов и машин” ; ФГБОУВПО “Санкт-Петербургский государственный политехнический университет”. № 2. Том 11, 2013. – С. 113, 114. Режим доступа : <http://tmm.spbstu.ru/22/astashev.pdf>. Дата доступа : 10.12.2013.

41. Привала, В. О. Пристрої малої механізації для сучасного швейного обладнання як складова процесу підвищення продуктивності праці / В. О. Привала // Вісник Хмельницького національного університету. Технічні науки. 2013. – №5 (205). – С. 53-56.

42. Поліщук, В. М. Розрахунок раціональних параметрів функціонування захватного пристрою для м'яких плоских деталей зі стосу / В. М. Поліщук, Г. В. Шуцька // Вісник Хмельницького національного університету. Технічні науки. 2013. – №5 (205). – С. 57-59.