

Оглавление

Статьи в отечественных журналах, входящих в перечень ВАК.....	2
Статьи в англоязычных журналах, входящих в перечень ВАК.....	5
Статьи в рецензируемых журналах и сборниках докладов, но не входящих в перечень ВАК ...	6

Статьи в отечественных журналах, входящих в перечень ВАК

1. Писаренко, И. В. Разработка требований к программному обеспечению технологических машин / И. В. Писаренко, А. С. Ермаков // ФГБОУ ВПО “Российский государственный университет туризма и сервиса”. Научный журнал “Сервис в России и за рубежом”. – 2014. – №1. – С. 104-112.
2. Прокопенко, А. К. Перспективные методы повышения срока службы деталей оборудования и инструмента на предприятиях легкой промышленности и сферы обслуживания / А. К. Прокопенко, В. И. Беляев, А. П. Голубев и др. // ФГБОУ ВПО “Российский государственный университет туризма и сервиса”. Научный журнал “Сервис в России и за рубежом”. – 2014. – №1. – С. 113-122.
3. Черкашов, А. С. Метаданные информационного обеспечения диагностики технологического оборудования / А. С. Черкашов, А. С. Ермаков // ФГБОУ ВПО “Российский государственный университет туризма и сервиса”. Научный журнал “Сервис в России и за рубежом”. – 2014. – №1. – С. 145-152.
4. Макатера, Д. А. Определение погонного усилия резания монолитной резины ножом с двусторонней заточкой / Д. А. Макатера, И. В. Панасюк // Вестник Хмельницкого национального университета. – 2014. – №1 (209). – С. 31-35.
5. Макатера, Д. А. Определение погонного усилия резания войлока ножом с двусторонней заточкой / Д. А. Макатера, И. В. Панасюк // Вісник Київського національного університету технологій та дизайну. – 2014. – № 1 (75). – С. 41-48.
6. Грот, Д. В. Расчет скоростей шитья вышивального полуавтомата с программным управлением / Д. В. Грот, А. Г. Кириллов, Б. С. Сункуев // Вестник Витебского государственного технологического университета. – 2014. – № 26. – С. 38-43.
7. Кулик, Т. А. Математическое моделирование процесса литья под давлением / Т. А. Кулик, А. П. Бурмистенков, Б. Н. Злотенко // Вестник Хмельницкого национального университета. Технические науки. – 2014. – № 2 (211). – С. 50-54.
8. Полищук, О. С. Моделирование частотного преобразователя в системе управления универсальной швейной машиной / О. С. Полищук, С. Л. Горященко, Е. А. Голинка // Вестник Хмельницкого национального университета. Технические науки. – 2014. – № 2 (211). – С. 138-142.
9. Башкирцев, В. И. Использование анаэробных адгезивов для восстановления оборудования на предприятиях бытового обслуживания / В. И. Башкирцев, С. П. Посеренин, Ю. В. Башкирцев // ФГБОУ ВПО “Российский государственный университет туризма и сервиса”. Научный журнал “Сервис в России и за рубежом”. – 2014. – №4 (51). – С. 5-17.
10. Дарда, И. В. Износ и разрушение поверхностного слоя обрешиненных валов кожевенных машин/ И. В. Дарда, А. С. Кочетков, Л. В. Сумзина // ФГБОУ ВПО “Российский государственный университет туризма и сервиса”. Научный журнал “Сервис в России и за рубежом”. – 2014. – №4 (51). – С. 18-23.
11. Белокуров, В. Н. Анализ эксплуатационных свойств армированных композитных материалов в бытовой технике / В. Н. Белокуров, А. И. Жаворонков, Л. А. Лукина // ФГБОУ ВПО “Российский государственный университет туризма и сервиса”. Научный журнал “Сервис в России и за рубежом”. – 2014. – №4 (51). – С. 24-31.

12. Буткевич, М. Н. Газотермические методы напыления для оборудования предприятий бытового обслуживания / М. Н. Буткевич, А. Ф. Пузряков, В. Н. Белокуров // ФГБОУ ВПО “Российский государственный университет туризма и сервиса”. Научный журнал “Сервис в России и за рубежом”. – 2014. – №4 (51). – С. 32-48.
13. Дарда, И. В. Изнашивание обрешиненных валов кожевенных машин / И. В. Дарда, В. В. Рашкин, Г. Р. Габуня // ФГБОУ ВПО “Российский государственный университет туризма и сервиса”. Научный журнал “Сервис в России и за рубежом”. – 2014. – №4 (51). – С. 62-70.
14. Ещенко, В. Г. Комплексный подход к автоматизации швейного производства с использованием САПР “Грация” / В. Г. Ещенко, А. В. Москавцова, А. В. Ещенко // Журнал “Швейная промышленность” / Москва, 2014. – №1 (январь-февраль). – С. 16-17.
15. Тихонов, А. А. К вопросу интерполяционного синтеза прямолинейно-огигающего механизма гладильного пресса / А. А. Тихонов, С. Н. Асланова // Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии : Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования “Государственный университет – учебно-научно-производственный комплекс”, г. Орел. – 2014. – №4 (306). – С. 108-113.
16. Аль-Яфай-Наср. Применения ультразвуковых устройств для совершенствования процессов резания материалов в машинах легкой промышленности / Аль-Яфай-Наср, Г. Б. Параска, В. П. Мисяц // Труды Одесского политехнического университета. – 2014. – №1 (43). – С. 83-87.
17. Мисяц, В. П. Экспериментальная установка для исследования динамических характеристик роторной ножевой дробилки / В. П. Мисяц, Н. Н. Рубанка // Труды Одесского политехнического университета. – 2014. – №1 (43). – С. 78-82.
18. Травкина, Н. Н. Особенности применения ультразвука и токов высокой частоты в швейной промышленности / Н. Н. Травкина // Известия Юго-западного государственного университета. Серия : техника и технологии. – 2014. – №1. – С. 61-65.
19. Ежова, О. В. Прогнозирование изучения подготовительно-раскройного производства будущими специалистами швейной отрасли [Электронный ресурс] / О. В. Ежова // Наукові праці Вищого навчального закладу “Донецький національний технічний університет”. Сер. : Педагогіка, психологія і соціологія . – 2014. – № 1(1). – С. 81-85. – Режим доступа: [http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Npdntu_pps_2014_1\(1\)_19.pdf](http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Npdntu_pps_2014_1(1)_19.pdf)
20. Сучилин, В. А. Имитационное моделирование в швейных технологических процессах / В. А. Сучилин, Т. Н. Архипова // Журнал “Швейная промышленность” / Москва, 2014. – №3 (май-июнь). – С. 35-37.
21. Дворжак, В. М. Визначення осьових моментів інерції рухомих ланок з похилими головками механізмів технологічних машин / В. М. Дворжак, Б. В. Орловський, О. Є. Шелков // Вісник Хмельницького національного університету. Технічні науки. – 2014. – № 3. – С. 138-141. – Режим доступа: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Vchnu_tekh_2014_3_27.pdf
22. Манойленко, О. П. Дослідження комплексного впливу значень параметрів прямого механізму голки на його технологічність / О. П. Манойленко, В. А. Горобець // Вісник Хмельницького національного університету. Технічні науки . – 2014. – № 3. – С. 220-223. – Режим доступа: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Vchnu_tekh_2014_3_43.pdf

23. Амирханов, Д. Р. Исследование и разработка методики контроля тепловых параметров исполнительных органов машин легкой промышленности / Д. Р. Амирханов, Д. В. Корнеенко, Д. Л. Тарасов // Вісник Хмельницького національного університету. Технічні науки. – 2014. – № 3. – С. 228-231. – Режим доступа : http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Vchnu_tekh_2014_3_45.pdf.

24. Грот, Д. В. Расчёт подвижной лапки полуавтомата многоцветной вышивки на изделиях из кожи / Д. В. Грот, Б. С. Сункуев, А. В. Радкевич // Вісник Хмельницького національного університету. Технічні науки. – 2014. – № 3. – С. 268-272. – Режим доступа : http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Vchnu_tekh_2014_3_54.pdf.

25. Капустенський, П. Г. Взаємодія каретки із коливним човником в механізмах приводу із прискорювачем / П. Г. Капустенський, Е. А. Манзюк // Вісник Хмельницького національного університету. Технічні науки. – 2014. – № 4. – С. 148-151. – Режим доступа : http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Vchnu_tekh_2014_4_26.pdf

26. Радюхина, Г. В. Особенности организации технологических процессов швейных предприятий / Г. В. Радюхина // Вестник Поволжского государственного университета сервиса. Экономика. – 2014. – №1 (33). – С. 147-149.

27. Харченко, Е. В. Исследование нестационарных режимов работы машины для перемотки ткани / Е. В. Харченко, Х. А. Высоцкая, Р. А. Ковальчук // Системы. Методы. Технологии. – 2014. – №2 (22). – С. 22-31.

28. Горященко, С. Л. Моделивання процесу нанесення покриття на поверхню матеріалів легкої промисловості методом розпилення / С. Л. Горященко // Вісник Хмельницького національного університету. Технічні науки. – 2014. – № 5. – С. 90-94. – Режим доступа : http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Vchnu_tekh_2014_5_21.pdf

29. Черкашов, А. С. Диагностика работы швейной машины по акустическому сигналу / А. С. Черкашов // Журнал “Швейная промышленность” / Москва, 2014. – №4 (июль-август). – С. 34-35.

30. Моськина, Е. Л. Характеристики режущего инструмента в системе “шквив-нож-настил” / Е. Л. Моськина, Е. В. Прокопова, А. А. Моськин, Н. В. Дюжиков // Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии / Орел : ФГБОУВПО “Государственный университет – учебно-научно-производственный комплекс” ; гл. ред. Ю. С. Степанов – 2014. – №6 (308). – С. 128-131.

31. Баубеков, С. Д. Экспериментальное исследование кинетики ориентирования детали / С. Д. Баубеков, К. С. Таукебаева // Фундаментальные исследования. – 2014. – №3-1. – С. 13-17.

32. Панасюк, І. В. Визначення деяких конструктивних параметрів приводу маятникового типу машини з тривимірним обертанням барабану для змішування та обробки деталей / І. В. Панасюк, М. Г. Залюбовський, Ю. В. Клапцов Ю. В. // Вісник Київського національного університету технологій та дизайну. – 2014. – № 3 (77). – С. 221-228.

33. Лавренюк, К. Л. Аналітичне дослідження процесу прання білизни в пральній машині барабанного типу / К. Л. Лавренюк, Б. М. Злотенко // Вісник Київського національного університету технологій та дизайну. – 2014. – № 4 (78). – С. 189-193.

34. Орловський, Б. В. Аналіз структури механіко-технологічної системи «швейна машина – зовнішнє середовище – незряча людина»/ Б. В. Орловський, В. Б. Ефіменко //

Вісник Київського національного університету технологій та дизайну. – 2014. – № 5 (79). – С. 85-91.

35. Орловський, Б. В. Комп'ютерне моделювання та синтез типового механізму технологічних машин / Б. В. Орловський, В. М. Дворжак // Вісник Київського національного університету технологій та дизайну. – 2014. – № 5 (79). – С. 103-108.

36. Павлов, М. А. Разработка автоматизированной системы определения инерционных характеристик деталей, применяемых в лёгкой промышленности / М. А. Павлов, А. В. Гусаров // Журнал «Дизайн и технологии» / Москва : ФГБОУВПО «МГУДТ». – 2014. – Вып. 43 (85). – С. 56-66.

37. Лушников, С. В. Синтез рычажных механизмов с использованием системы Mathcad в курсе «Теория механизмов и машин» / С. В. Лушников, В. Ф. Абрамов, Н. В. Степнов // Журнал «Дизайн и технологии» / Москва : ФГБОУВПО «МГУДТ». – 2014. – Вып. 43 (85). – С. 116-124.

38. Монахов, В. И. Разработка серверных приложений информационных систем для предприятий легкой промышленности / В. И. Монахов, М. Н. Гречухина, Н. В. Минаева // Журнал «Дизайн и технологии» / Москва : ФГБОУВПО «МГУДТ». – 2014. – Вып. 44 (86). – С. 92-96.

39. Ежова, О. В. Прогнозирование инновационного содержания образования специалистов швейной отрасли [Электронный ресурс] / О. В. Ежова // Научно-технические ведомости СПбГПУ. Серия «Гуманитарные и общественные науки». – №4 (208) 2014. – С. 197-204. – Режим доступа: http://ntv.spbstu.ru/humanities/article/H4.208.2014_24/

Статьи в англоязычных журналах, входящих в перечень ВАК

1. Rasheed Abher. Geometrical model to calculate the consumption of sewing thread for 301 lockstitch / Abher Rasheed, Sheraz Ahmad, Muhammad Mohsin, Faheem Ahmad & Ali Afzal // The Journal of The Textile Institute, 2014. Ссылка доступа : <http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/00405000.2014.886366#.U-JYXWNphYE>. Дата доступа : 06.08.2014.

2. Rengasamy, R. S. Study on dynamic needle thread tensions in a single needle lock stitch (SNLS) sewing machine. I. Effect of stitch length, check spring tension, fabric feed timing and needle thread in-take length / R. S. Rengasamy, D. Samuel Wesley // Fiber and Polymers. – 2014. – Volume 15, Issue 8. – pp 1766-1772.

3. Rengasamy, R. S. Study on dynamic needle thread tensions in a single needle lock stitch (SNLS) sewing machine. II. Effect of sewing speed, thickness of fabric plies, thread linear density and pre-tensions of threads / R. S. Rengasamy, D. Samuel Wesley // Fiber and Polymers. – 2014. – Volume 15, Issue 8. – pp 1773-1778.

4. Ebrahimi, Saeed. Multiobjective Constrained Optimization of a Newly Developed Needle Driving Mechanism in the Sewing Machine for Improvement of the Mechanical Performance / Saeed Ebrahimi, Iman Hajizadeh, Pedram Payvandy // International Journal of Advanced Design and Manufacturing Technology. – 2014. – Vol 7, № 4. – pp. 9-18.

5. Abeysooriya, R.P. Regression model to predict thread consumption incorporating thread-tension constraint: study on lock-stitch 301 and chain-stitch 401 / Ranga Prasad

Abeysooriya, Ganemulle Lekamalage Dharmasri Wickramasinghe // Fashion and Textiles, 2014, 1:14. Режим доступа : <http://link.springer.com/article/10.1186/s40691-014-0014-5>.

Статьи в рецензируемых журналах и сборниках докладов, но не входящих в перечень ВАК

1. Мансурова, М. А. Влияние нагрузки от стачиваемых материалов на характер изменений колебаний момента и угловой скорости главного и нижнего валов швейной машины / М. А. Мансурова, Д. С. Мансурова, Х. О. Рахимова // Современные инновации в науке и технике : сборник научных трудов 4-ой международной научно-практической конференции (17 апреля 2014 года) / Редкол. : Горохов А. А. (отв. ред.). В 4-х томах. Том 3. Юго-зап. Гос. Ун-т, Курск, 2014. – С. 61-62.

2. Мансурова, М. А. Гармонический анализ крутящих моментов на главном и нижнем валах швейной машины / М. А. Мансурова, Д. С. Мансурова, Х. О. Рахимова, В. Турдалиев // Современные инновации в науке и технике : сборник научных трудов 4-ой международной научно-практической конференции (17 апреля 2014 года) / Редкол. : Горохов А. А. (отв. ред.). В 4-х томах. Том 3. Юго-зап. Гос. Ун-т, Курск, 2014. – С. 63-65.

3. Рахимова, Х. О. Совершенствование привода швейных машин / Х. О. Рахимова, Д. С. Мансурова, А. Джураев, М. А. Мансурова // Современные инструментальные системы, информационные технологии и инновации : сборник научных трудов XI-ой Международной научно-практической конференции (19-21 марта 2014 года) / Редкол. : Горохов А. А. (отв. ред.). В 4-х томах. Том 3. – 2014. – С. 335-337.

4. Олимов, К. Т. Задачи проектирования механизма иглы швейной машины / К. Т. Олимов, З. Ш. Тухтаева, Г. Г. Ризоева // Журнал “Молодой ученый”. – №8. – 2014. – С. 226-228.

5. Баубеков, С. С. К исследованию технологической возможности нового автоматизированного устройства для контурной обработки / С. С. Баубеков, С. Абубакиров, С. Д. Баубеков, К. С. Таукебаева // Современные наукоемкие технологии. – 2014. – №5-1. – С. 12-14.

6. Узакова, Л. П. Применение вибродемпфирующих эластомерных пластин в швейном производстве / Л. П. Узакова, С. Х. Файзиев, С. Д. Мухамеджанова // Молодой ученый. – 2014. – №9. – С. 218-219.

7. Файзиев, С. Х. Методы борьбы с шумом и вибрацией в современных швейных машинах / С. Х. Файзиев, Л. П. Узакова // Молодой ученый. – 2014. – №9. – С. 220-221.

8. Корнеенко, Д. В. К вопросу об уравнивании рычажных механизмов швейных машин / Д. В. Корнеенко, А. Г. Семин, Г. Н. Федосеев // Динамика систем, механизмов и машин. В 6 ч. Ч.1. – 2014. – №1. – С. 115-118.