

**Ж.А.Тәшенев университетінің «Өнер және саз» кафедрасының доценті,
химия ғылымдарының кандидаты, Жанпаизова Василя Мирзахмедовның ғылыми атағын
алғаннан кейінгі жарияланған ғылыми және ғылыми - әдістемелік еңбектерінің
ТІЗІМІ**

СПИСОК

**научных и научно – методических трудов кандидата химических наук, доцента
кафедры «Искусство и музыка» университета имени Ж.А.Ташенева
Джанпаизовой Васили Мирзахмедовны
опубликованные после защиты кандидатской диссертации**

№	Атауы Название трудов	Баспа немесе қолжазба құқында Печатны й или на правах рукописи	Баспа журнал (атауы, жылы, беттері) авторлық куәліктің патенттік Наименование издательства, журнал авторского свидетельства	Баспа тарақтар немесе беттер саны Количество печатных листов или страниц	Қосалқы автордың аты – жөні Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
Монография, рекомендованная Ученым Советом (1)					
1.	Тоқыма материалдарына емдік қасиет беру технологиясы	печатный	Шымкент: «Әлем» баспаханасы, 2022. - 168с. ISBN 978-601-09-2199-3 (вклад автора – 7,8 п.л.)	10,5	Аширбекова Г.Ш.
Учебники и учебные пособия, рекомендованные Ученым Советом (7)					
2.	Технология заключительной отделки текстильных материалов	печатный	Учебник. Шымкент: ЮКУ им. М.Ауэзова, 2021. - 192с. ISBN 978-601-255-292-8	12	
3.	Текстильные материалы с заданными свойствами	печатный	Учебник. Шымкент: ЮКУ им. М.Ауэзова, 2021. - 176с. ISBN 978-601-255-174-7	11	

Ізденуші/Соискатель

ДЖПАИЗ

Джанпаизова В.М

Ғылыми хатшы/Ученый секретарь

АБЕНОВА

Абенова Л.У.

1	2	3	4	5	6
4.	Тоқу және трикотаж өндірісінің жаңа материалдары	печатный	Оқулық. Шымкент: М.Әуезов атындағы ОҚУ, 2022. – 160 с. ISBN 978-601-255-293-5	10	
5.	Тоқыма өндірісі материалдарының сапасын басқару және бақылау негіздері	печатный	Оқу құралы. Алматы: Эпиграф, 2020. – 168 с. ISBN 978-601-255-159-4	10,25	Мурзабаева Г.К.
6.	Тоқыма материалтануы	печатный	Оқу құралы. Алматы: Эпиграф, 2019ж. – 208 б. ISBN 978-601-255-172-3	13	Аширбекова Г.Ш., Тұрғанбаева А.А.
7.	Отделка и крашение текстильных материалов и изделий	печатный	Учебное пособие. Алматы: ССК, 2020.- 182с. ISBN978-601-342-467-5	11,3	Ким И.С., Аширбекова Г.Ш., Коньсбеков С.М.
8.	Особенности художественного оформления текстильных материалов	печатный	Учебное пособие. Алматы: ССК, 2020.- 252с. ISBN978-601-255-160-0	15,75	Ким И.С., Аширбекова Г.Ш.,

Публикации в международных рецензируемых научных изданиях, входящих в базы компании Clarivate Analytics (Web of Science Core Collection, Clarivate Analytics), Scopus или JSTOR (2)

9.	Applying metal coatings to dielectric materials by photochemical processes	печатный	International Journal of Chemical Reactor Engineering, 2022, 20(11), pp. 1141-1147. https://doi.org/10.1515/ijcre-2021-0299	0,44	Koshkarbaeva Sh, Amanbaeva K, Sataev M, Abdurazova P , Serikbaeva B, Raiymbekov Y.
10.	Technology for obtaining carbon nanocomposite materials	печатный	Rasayan Journal of Chemistry, 2022, 15(4), pp. 2828-2834. http://doi.org/10.31788/RJC.2022.1547047	0,44	Asylbekova D. D. , Suigenbayeva A. Zh Issabayev N. N., Duisembiyev M. Zh. Abylkasova S., Ermekov S. R.

Ізденуші/Соискатель

Д.В.Аман -

Джанпаизова В.М

Ғылыми хатшы/Ученый секретарь

Л.У.Абенова -

Абенова Л.У.

1	2	3	4	5	6
11.	Theoretical studies of the heat transfer process and the hydrodynamics of a condensate film by numerical experiment (Теоретические исследования процесса теплопередачи и гидродинамики пленки конденсата методом численного эксперимента)	статья	Rasayan Journal of Chemistry., Vol. 15 No. 3 1894-1904 2022 http://doi.org/10.31788/RJC.2022.1536741	0,63	Golubev V. G., Kolesnikov A. S., Agabekova A. B., Taimasov B. T., Boykov A.V., Kenzhibayeva G. S.
12.	Mathematical description of the process of film condensation of vapors from steam-gas mixtures (Математическое описание процесса пленочной конденсации паров из парогазовых смесей)	статья	Rasayan Journal of Chemistry. Volume 15, Issue 3, July-September 2022, Pages 1905-1915 http://doi.org/10.31788/RJC.2022.1536695 2022 Journal article http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85136366736&partnerID=MN8TOARS	0,69	Golubev, V.G. Filin, A.E. Agabekova, A.B. Taimasov, B.T. Kenzhibayeva G.S
Публикации в научных изданиях, рекомендуемых Комитетом по контролю в сфере образования и науки Министерство образования и науки Республики Казахстан (10)					
13.	Тоқыма материалдарын химиялық өндеу процестерінде жоғары жиілікті тоқты пайдалану	печатный	Вестник ЕНУ имени Л.Н. Гумилева..– Астана, С.28-35. https://bultech.enu.kz/index.php/main/article/view/180/159	0,5	Тастанова С.П., Тогатаев Т.У. , Набиев Д.С.
14.	Перспективные пути создания новых термостойких материалов на основе полиамидов	печатный	Вестник Жезказганского университета им. О.А. Байконурова. – Жезказган, 2015.- №2 (30). - С. 369-371 http://rmebrk.kz/magazine/3626%23#	0,19	Коньсбеков С.М., Мурзабаева Г.К., Жолаева Н.К.
15.	Особенности технологии отбеливания, дезинфекции суровой медицинской марли выработанной из хлопковой смеси с добавлением текстильных отходов	печатный	Вестник ЕНУ им. Л. Н. Гумилева. - Астана, 2017. - № 2 (117), II часть. – С.145-149. https://old.enu.kz/downloads/iyun/2-2017-2-chast.pdf	0,31	Ташменов Р.С., Серикбаев Б.Е., Ким И.С., Аширбекова Г.Ш
16.	Анализ факторов влияющих на повышения качественных показателей пневмомеханической пряжи	печатный	Вестник Жезказганского университета им. О.А. Байконурова». – Жезказган, 2017.- №1 (33).- С. 315. http://rmebrk.kz/journals/3834/44309.pdf	0,31	Тогатаев Т.У., Аширбекова Г.Ш Ким И. С.,

Издануші/Соискатель

Д.И.И.И.И.

Джанпаизова В.М

Ғылыми хатшы/Ученый секретарь

Л.У.

Абенова Л.У.

1	2	3	4	5	6
17.	Кездемелерді әрлендіру үдерісіндегі түстер рөлі	печатный	Вестник Жезказганского университета им. О.А. Байконурова.-Жезказган, 2017.- №2 (34). - С.191-194. http://rmebrk.kz/magazine/3626#	0,38	Торебаев Б.П., БектурсыноваА Ботабаев Н.Е.,
18.	Конфекционирование материалов при проектировании одежды с помощью автоматизированного процесса	печатный	Вестник ЕНУ им. Л.Н.Гумилева. – Астана, 2017.- № 2 (117), II часть.- С.222-227. https://old.enu.kz/downloads/iyun/2-2017-2-chast.pdf	0,25	Ким И.С., Баширова С.А.3
19.	Метод буфов в создании фактурных поверхностей материалов	печатный	Вестник Жезказганского университета им. О.А. Байконурова. – Жезказган, 2017.- №1 (33).- С. 337-339. http://rmebrk.kz/journals/3834/44309.pdf	0,19	Ким И.С. , Махмудова М.А., Торебаев Б.П., Серик А.А.
20.	Практическое применение в современном костюме основных видов кружевных полотен	печатный	Вестник Жезказганского университета им. О.А. Байконурова. – Жезказган, 2017.- №1 (33).- С. 340-343. http://rmebrk.kz/journals/3834/44309.pdf	0,25	Ким И. С., Купенова А.А. АширбековаГ.Ш.
21.	Метод художественного проектирования формоустойчивой одежды из валяльно-войлочных материалов	печатный	Вестник Жезказганского университета им. О.А. Байконурова». – Жезказган, 2017.- №1 (33).- С. 346-350. http://rmebrk.kz/journals/3834/44309.pdf	0,31	КимИ.С., МырхалыковЖ.У.К алдыбаевР.Т., ТемиршиковК.М.
22.	Арнайы аяқ киім үстін көшірмелеуш-графикалық әдісін колданып, қалыптанған ұлтанды жобалау тәсілінде әдептеудін манызы	печатный	Вестник ЕНУ им. Л.Н. Гумилева. - Астана, 2017. - № 2 (117), II часть. – С.317-321. https://old.enu.kz/downloads/iyun/2-2017-2-chast.pdf	0,31	Темиршиков К.М Тоғузбаева А. А., Шертаева М.К.
23.	Изменение числа волокон в пневмомеханической прядильной машине	печатный	Вестник Жезказганского университета им. О.А. Байконурова. – Жезказган, 2018. - №1 (35). -2018.- С.16-20. http://rmebrk.kz/journals/5010/1249.pdf	0,25	ТоғатаевТ.У., Аширбекова Г.Ш Ким И.С.,

Публикации в научных изданиях и конференциях стран дальнего и ближнего зарубежья (44)

Ізденуші/Соискатель

Джанпаизова В.М

Ғылыми хатшы/Ученый секретарь

Абенова Л.У.

1	2	3	4	5	6
24	Исследование свойств текстильных перевязочных материалов, пропитанных растворами нанокитрата серебра	печатный	Журнал Изв. Вузов. Технология текстильной промышленности. - Иваново, 2020. - № 4 (388). - С.43-49, http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85106012802&partnerID=MN8TOARS	0,44	Ташменов Р.С., Кенжибаева Г.С., Ким И.С., Аширбекова Г.Ш., Айтореев Н.А
25.	Анализ потребительских свойств, модифицированных текстильных перевязочных материалов	печатный	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований.- Москва, «Академия естествознания»,-2020.- № 6.- С. 57-61 https://applied-research.ru/ru/article/view?id=13089	0,31	Ташменов Р. С., Токсанбаева Ж.С., Аширбекова Г.Ш., Шаймаханова А.Н.
26.	Придание перевязочному материалу антимикробных свойств	печатный	Журнал Изв. Вузов. Технология текстильной промышленности. Иваново, 2016.- № 3 (363).- С.137-143. http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85014089306&partnerID=MN8TOARS	0,44	Ташменов Р.С., Линник В.А., Мырхальков Ж.У., Пашенко А.Г., Ташменов Р.Р.
27.	Пигментная печать текстильных материалов	печатный	Сборник IX Всероссийской НПК. Пенза, МЦНС "Наука и Просвещение", 2021.-С.68-70. https://naukaip.ru/wpcontent/uploads/2021/01/%D0%9C%D0%9A-1002.pdf	0,25	Марат М.
28.	Многофункциональные перевязочные материалы с антимикробной отделкой и их применение в медицине	печатный	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований,- Москва, «Академия естествознания», - 2019. - № 6.- С. 113-117. https://applied-research.ru/ru/article/view?id=12777	0,31	Ташменов Р. С., Токсанбаева Ж.С., Аширбекова Г.Ш.,
29.	Бактерицидные текстильные перевязочные материалы на основе наносеребра	печатный	Журнал Изв. Вузов. Технология текстильной промышленности. Иваново, 2019. - № 1 (379).- С. 200-205. http://www.scopus.com/inward/record.u48rl?eid=2-s2.0-85074582202&partnerID=MN8TOARS	0,38	Ташменов Р.С., Токсанбаева Ж.С. Аширбекова Г.Ш., Толганбек Н.Н., Шаймаханова А.Н.

Издатель/Соискатель

Джанпаизова В.М.

Джанпаизова В.М

Гылыми хатшы/Ученый секретарь

Абенова Л.У.

Абенова Л.У.

1	2	3	4	5	6
30.	Методика расчета и проектирования технических тканей для армирования полимерных композиционных материалов с заданными характеристиками прочности	печатный	Журнал Известия Вузов. Технология текстильной промышленности. – Иваново, 2021. - № 6(396). - С.124- 129. https://ttp.ivgpu.com/wp-content/uploads/2022/11/396_17i.pdf	0,38	Степанов С.Г., Буланов Д.А., Сагитова Г.Ф., Туракулов Б.С., Абдикеримов С.Ж.
31.	Математическая модель строения технической ткани для армирования полимерных композиционных материалов и конечно-разностный аналог для расчета её параметров	печатный	Журнал Изв. Вузов. Технология текстильной промышленности.- Иваново, 2021.- № 6(396). - С.279- 286. http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85143622481&partnerID=MN8TOARS	0,44	Степанов С.Г., Маслов Л.Б., Сагитова Г.Ф., Жунисбекова Д.А.
32.	Улучшение качества пряжи путем отбора зрелых хлопковых волокон	печатный	XII МНПК «Perspectives of world science and education», 12-14 августа, Осака, Япония, 2020.- С. 148-153. https://sci-conf.com.ua/xii-mezhdunarodnava-nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-perspectives-of-world-science-and-education-12-14-avgusta-2020-goda-osaka-vaponiva-arhiv/	0,25	Асанов Е.Ж., Муталов Н.Б.
33.	Оценка бактерицидных и бактериостатических свойств текстильных перевязочных материалов	печатный	I МНПК «Fundamental and applied research in the modern world», Бостон, США, 26-28 августа, 2020. - С. 141-147. https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2020/08/FUNDAMENTAL-AND-APPLIED-RESEARCH-IN-THE-MODERN-WORLD-28-28.08.20.pdf	0,31	Ташменов Р. С., Аширбекова Г.Ш., Айтореев Н. А.
34.	Возможность придания лечебных свойств текстильным материалам медицинского назначения	печатный	VII МК «Наука как движущая антикризисная сила», Киев, 31 августа, 2020.- С. 94-99. s-p@cnr.org.ua	0,31	Ташменов Р. С., Аширбекова Г.Ш.
35.	Придание лечебных свойств текстильным материалам медицинского назначения	печатный	Технология текстильной промышленности. Иваново, 2019.- № 1 (379).- С.205-209. http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85074607092&partnerID=MN8TOARS	0,31	Ташменов Р.С., Токсанбаева Ж.С., Аширбекова Г.Ш., Толганбек Н.Н.

Издатель/Соискатель

Д.М.Заси

Джанпаизова В.М

Гылыми хатшы/Ученый секретарь

Л.У.

Абенова Л.У.

1	2	3	4	5	6
36.	Сравнительный анализ физико-механических свойств модифицированных образцов марли	печатный	Международный научный журнал «Наука и Мир», Волгоград, 2020.- № 3 (79), Vol. I.- С.30 – 33.	0,25	Ташменов Р. С., Токсанбаева Ж.С., Аширбекова Г.Ш.,
37.	Изучение динамики взаимодействия единичного волокна с гарнитурой дискретизирующего барабанчика	печатный	Международный научный журнал «Наука и Мир», Волгоград, 2020.- № 3 (79), Vol. I.-С. 25 - 30.	0,25	Ким И. С., Абдикеримов С.Ж. Ешжанов А.А.,
38.	Расчет параметров строения технической ткани для производства термопластичных композиционных материалов по сокращенной технологии	печатный	Журнал Изв. Вузов. Технология текстильной промышленности. –Иваново, 2020. - № 6(390). - С.113-119. http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85118281206&partnerID=MN8TOARS	0,44	Степанов С.Г., Мырхальков Ж.У.К енжибаева Г.С., Туракулов Б.С.
39.	Технология улучшения качества пневмомеханической пряжи путем регенерации отходов прядильного производства	печатный	Журнал Изв. Вузов. Технология текстильной промышленности Иваново, 2019.- № 1, (379) .- С.180-186. http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85074566983&partnerID=MN8TOARS	0,44	Аширбекова Г.Ш., Арипбаева А.Е., Асанов Е.Ж., Бейсенбаева Ш.К., Конысбеков С.М., Боранбаева А.Н.
40.	Технология производства текстильных материалов медицинского назначения регенерацией хлопкового волокна	печатный	Журнал Изв. Вузов. Технология текстильной промышленности. Иваново, 2019.- № 1, (379).- С.209-214. https://ttp.ivgpu.com/wp-content/uploads/2019/08/379_36.pdf	0,38	Ташменов Р.С., Токсанбаева Ж.С., Аширбекова Г.Ш., Толганбек Н.Н., Конысбеков С.М.
41.	Математическая модель строения технических тканей для производства термопластичных композиционных материалов по сокращенной технологии	печатный	Журнал Изв. Вузов. Технология текстильной промышленности. – Иваново, 2020.- № 4 (388).- С.79-83. http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85106053729&partnerID=MN8TOARS	0,31	Степанов С.Г., Мырхальков Ж.У.К енжибаева Г.С., Туракулов Б.С.
42.	Выбор метода модифицирования текстильных перевязочных материалов на основе	печатный	Журнал Изв. Вузов. Технология текстильной промышленности.Иваново, 2019.- № 6 (384).-	0,38	Ташменов Р.С., Токсанбаева Ж.С.,

Издатель/Соискатель

Джанпаизова В.М.

Джанпаизова В.М

Гылыми хатшы/Ученый секретарь

Абенова Л.У.

Абенова Л.У.

1	2	3	4	5	6
42	наноцитратасеребра		C.106-111. http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85097835823&partnerID=MN8TOARS		Аширбекова Г.Ш., Толганбек Н.Н., Коньсбеков С.М.
43.	Исследование физико-механических, гигиенических свойств модифицированных образцов марли	печатный	Журнал Изв. Вузов. Технология текстильной промышленности. Иваново, 2019.- № 5(383).- С. 69-73. http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85103228391&partnerID=MN8TOARS	0,31	Ташменов Р.С., Токсанбаева Ж.С., Аширбекова Г.Ш., Толганбек Н.Н., Айтореев Н.А.
44.	Анализ методов определения показателей влияющих на свойства пряжи	печатный	Международный научный журнал «Наука и Мир», Волгоград, 2020 - № 8 (84), Том1.- С.22-25.	0,25	АсановЕ.Ж., Муталов Н.Б.
45.	Влияние на регенерацию экспериментальных ран перевязочных материалов, пропитанных наночастицами металлов	печатный	Международный научный журнал «Наука и Мир». Волгоград.2019.- № 6 (70), Vol. I.- С. 26-29.	0,25	Ташменов Р.С., Токсанбаева Ж.С., Аширбекова Г.Ш., Торебаев Б.П.
46.	Влияние основных параметров на показатели физико-механических свойств кольцепрядильной пряжи	печатный	Сборник МНФ «Наука и Инновации Современные Концепции».-Москва, Инфинити, 2019 .- С. 141-147. https://kgeu.ru/studportfolio/GetDoc/30238?idFizLico=123237	0,38	Ким И. С., Асанов Е.Ж., Калдыкулов М.С., Коньсбеков С.М.
47.	Возможность выработки трикотажной пряжи пониженной крутки	печатный	Международный научный журнал «Наука и Мир», Волгоград, 2018.- № 6 (58), Vol. I.- С. 62-65.	0,25	Тогатаев Т.У., Турганбаева А.А., СабырхановаС.Ш. Коньсбеков С.М.,
48.	Исследование водных растворов наноцитрата серебра для придания перевязочным материалам лечебных свойств	печатный	Международный научный журнал «Наука и Мир», Волгоград, 2018.- № 6 (58), Vol. I.- С. 25 - 28.	0,25	Ташменов Р.С., Каплуненко В.Г., Аширбекова Г.Ш., Дуйсенова Ш.Б.

Издануши/Соискатель

Джанпаизова В.М. - Джанпаизова В.М

Гылыми хатшы/Ученый секретарь

Абенова Л.У. - Абенова Л.У.

1	2	3	4	5	6
49.	Изучение значимых факторов, влияющих на показатели свойств пряжи	печатный	Международный научный журнал «Наука и Мир», Волгоград, 2018.- № 6 (58), Vol. I. – С. 22-25с	0,25	Бейсенбаева Ш.К., Шертаева М.К., Коньсбеков С.М. Асанов Е.Ж.
50.	Оценка физико-механических свойств пряжи, выработанной на кольцевой прядильной машине	печатный	Журнал Изв. Вузов. Технология текстильной промышленности. Иваново, 2017. - № 6, (372).- С.127-131. http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85075465877&partnerID=MN8TOARS	0,31	Тогатаев Т.У., Ботабаев Н.Е., Уразбаева К.А., Искакова С.К. Асанов Е.Ж
51.	Исследования значимых факторов, влияющих на показатели свойства пряжи кольцевого способа прядения	печатный	Журнал Изв. Вузов. Технология текстильной промышленности. Иваново, 2017. - № 6, (372). - С.140-144. http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85075425307&partnerID=MN8TOARS	0,31	Тогатаев Т.У., Мырхалыков Ж.У.Т ашменов Р.С., Аширбекова Г.Ш., Маканбетова А.У.
52.	Исследование расположения волокон в треугольнике кручения и его влияние на структуру пряжи	печатный	Журнал Изв. Вузов. Технология текстильной промышленности. Иваново. 2017. - № 6, (372).- С.122-126. http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85075478344&partnerID=MN8TOARS	0,38	Тогатаев Т., Ташменов Р.С., Аширбекова Г.Ш., Куралбаева А.Н., Аташикова Н. А.
53.	Теоретические предпосылки о возможности отбора наиболее зрелых волокон из низкосортного хлопка сырца	печатный	Журнал Изв. Вузов. Технология текстильной промышленности. Иваново, 2017. - № 6, (372). - С. 118-122. http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85075450519&partnerID=MN8TOARS	0,31	Мырхалыков Ж.У.Т ашменов Р.С., Аширбекова Г.Ш., Сабырханова С.Ш. Жолаева Н.К.
54.	Ресурсосберегающая технология выработки качественной пряжи путем отбора хлопковых волокон в электрическом поле	печатный	Журнал Изв. Вузов. Технология текстильной промышленности Иваново, 2017. - № 6, (372).- С.135-139. http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85075451807&partnerID=MN8TOARS	0,38	Ташменов Р.С., Мырхалыков Ж.У.А бдуова А.А., Аширбекова Г.Ш., Арипбаева А.Е.

Издануши/Соискатель

Гылыми хатшы/Ученый секретарь

Д.И.Заяц
Л.У.

Джанпаизова В.М

Абенова Л.У.

1	2	3	4	5	6
55.	Современное состояние развития технологии придания лечебных свойств текстильным материалам	печатный	Международный научный журнал «Наука и Мир» Волгоград, 2021.- № 4 (92), Vol. I. - С. 29 - 32	0,25	Рамазан Э., Аширбекова Г.Ш., Абдикеримов С.Ж
56.	Ресурсосберегающая технология для выработки медицинской марли из хлопковой смеси с добавлением текстильных отходов	печатный	МНТФ Первые международные Косыгинские чтения (Косыгин 2017). Москва, 2017г. - Том 4. - С. 878-883. https://kosyginrgu.ru/filemanag/Uploads/onti/2017-11-21/%D0%A1%D0%B1%D0%BE%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%A24.pdf	0,31	Мырхалыков Ж.У. Тогатаев Т., Аширбекова Г.Ш.
57.	Исследования характеристики длины волокон в прядомых отходах для производства пневмомеханической пряжи	печатный	Международный научный журнал «Наука и Мир», Волгоград, 2017.- № 4 (44), Vol. I I.- С. 26-30.	0,25	Ташменов Р.С., Ким И.С., Аширбекова Г.Ш. Аташикова Н.А.
58.	Исследование оптимальной концентрации раствора цитрата серебра для придания марли медицинской антибактериальных свойств	печатный	Журнал Изв. Вузов. Технология текстильной промышленности. Иваново, 2016.- № 3 (363).- С. 133-136. http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85014118433&partnerID=MN8TOARS	0,31	Ташменов Р.С., Мырхалыков Ж.У. Каплуненко В. Г., Тогатаев Т. У.
59.	Технология получения трикотажной пряжи пониженной крутки	печатный	Журнал Изв. Вузов. Технология текстильной промышленности. Иваново, 2016.- № 3 (363).- С. 120-123. http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85014063810&partnerID=MN8TOARS	0,19	Койлыбаев Н.А Тогатаев Т. У., Мырхалыков Ж.У. Ташменов Р.С., Мурзабаева Г. К.
60.	Исследование влияния технологических параметров на показатели свойств кольцевой пряжи для улучшения ее структурного строения	печатный	Журнал Изв. Вузов. Технология текстильной промышленности. Иваново, 2016.- № 3 (363).- С. 116-120. http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85014082894&partnerID=MN8TOARS	0,25	Койлыбаев Н.А Тогатаев Т. У., Мырхалыков Ж.У. Ташменов Р.С., Мурзабаева Г.

Издатель/Соискатель

Д.В.Васильев

Джанпаизова В.М

Гылыми хатшы/Ученый секретарь

И.Ф.

Абенова Л.У.

1	2	3	4	5	6
61.	Возможности улучшения качества пряжи путем рассортировки волокон хлопка	печатный	Журнал Изв. Вузов. Технология текстильной промышленности. Иваново, 2016.- № 3 (363).- С.107-111. http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85014108074&partnerID=MN8TOARS	0,25	Мырхалыков Ж.У., Ташменов Р.С., Елдияр Г.К., Рахматулинов Г.К. Аширбекова Г.Ш.,
62.	Анализ состояния прогнозирования и оценки конкурентоспособности хлопчатобумажной пряжи	печатный	Журнал Изв. Вузов. Технология текстильной промышленности. Иваново, 2016.- № 3 (363).- С.111-116. http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85014106829&partnerID=MN8TOARS	0,31	Мырхалыков Ж.У., Ташменов Р.С., Гафуров Ж.К., Аширбекова Г.Ш., Турганбаева А.А.
63.	Исследование процесса вытягивания в зоне дискретизации пневмомеханической прядильной машины	печатный	Журнал «Успехи современного естествознания». Москва, 2015.- № 1 (8). - С. 1330-1334. https://natural-sciences.ru/ru/article/view?id=35394	0,31	Ташменов Р.С., Мырхалыков Ж.У.
64.	Исследование возможности выработки пневмомеханической пряжи с использованием в смеси отходов производства	печатный	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований, Москва, 2015.- № 8, часть 2.- С. 209-212. https://applied-research.ru/ru/article/view?id=7070	0,31	Мырхалыков Ж.У., Ташменов Р.С., Турганбаева А.А., Доскараева С.О.
65.	Натяжение пряжи и обеспечение его постоянства на кольцевой прядильной машине	печатный	Международный научный журнал «Наука и Мир», Волгоград, 2019. - № 6 (70), Vol. I - С. 29-32.	0,25	Ким И.С., Бейсенбаева Ш.К., Асанов Е.Ж., Коньсбеков С.М., Батыркулова А.А.
66.	Study the possibility of manufacturing pneumatic-mechanical yarn by using a mix of waste production	печатный	Международный научный журнал Bulletin*EUROTALENT-FIDJIP (Франция ISSN 2101-5317) . - 2015. -№4.- С. 81-85	0,25	Tashmenov R.S., Konysbekov S. M.

Издатель/Соискатель

Д.И.Васильев

Джанпаизова В.М

Гылыми хатшы/Ученый секретарь

А.К.

Абенова Л.У.

Количество зарегистрированных заявок на охранные документы (авторских свидетельств) (7)

1	2	3	4	5	6
67.	Способ изготовления перевязочных материалов с антибактериальными свойствами на основе нанокитрата серебра	Патент	Патент на полезную модель № 5863, 19.02.2021г.	1	Ташменов Р. С., Токсанбаева Ж.С., Аширбекова Г.Ш., Толганбек Н.Н., Айтореєв Н.А.
68.	Разработка промышленной коллекции изделий пальтовой ассортиментной группы на основе исследования современного декора одежды	Авторское свидетельство	Авторское свидетельство № 23810 от 22.02.2022г. О внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом	1	Ким И.С.
69.	Новые технологии в проектировании технологических процессов легкой промышленности, (учебное пособие)	Свидетельство	Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права № 1079, от 03.01.2015г.	1	Мырхальков Ж.У., Рахманкулова Ж.А.
70.	Киімді техникалық модельдеу (учебное пособие)	Свидетельство	Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права № 1091, от 04.06.2015г.	1	Мырхальков Ж.У., Рахманкулова Ж.А.
71.	Гигиена одежды и обуви, (учебное пособие),	Свидетельство	Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права № 1094, от 04.06.2015г.	1	Мырхальков Ж.У., Рахманкулова Ж.А.
72.	«Буйымдарды модельдеу және құрастыру негіздері», (учебное пособие)	Свидетельство	Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права № 1591, от 15.08.2014 г.	1	Мырхальков Ж.У., Рахманкулова Ж.А.
73.	Киім және аяқ киім гигиенасы, (учебное пособие)	Свидетельство	Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права № 1597, от 15.08.2014 г.	1	Рахманкулова Ж.А., Баширова С.А.

Издениші/Соискатель

Ғылыми хатшы/Ученый секретарь

Д.А.Басма
Л.У.

Джанпаизова В.М

Абенова Л.У.