

**«М.Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан университеті» КеАҚ**  
**«Жеңіл өнеркәсіп бұйымдарының технологиясы және конструкциялануы» кафедрасының доценті**  
**Ботабаев Нуржан Еркебаевичтің**  
**Ғылыми және ғылыми – әдістемелік еңбектерінің**  
**ТІЗІМІ**

№	Атауы	Баспа немесе электрон -дық	Басылым (атауы, №, жылы, беттері), авторлық куәліктің, патенттің №	Баспа табақ-тар саны (б.т.)	Қосалқы автор(лардың) аты-жөні
1	2	3	4	5	6
<b>Web of Science Core Collection, Scopus халықаралық рецензияланатын журналдардағы мақалалар</b>					
1	Changes of color and antibacterial characteristics of knitted fabrics dyed with reactive dyes after treatment with a nanocomposition of silver and carboxymethyl starch	баспа	Textile Research Journal, 92(17–18), 2022, Pp. 3120–3129 DOI: 10.1177/00405175211050512	0,63	Bektursunova A., Yerkebay G., Nabiev D.
2	The formation of silver nanoparticles in solutions of sodium salts of carboxymethyl starch.	баспа	The Journal of The Textile, Institute 114(10), 2023, Pp. 1518–1526 <u>Doi.org/10.1080/00405000.2022.2133278</u>	0,56	Bektursunova A., Yerkebay M., Nabiev D. Nabieva I.

Доцент

Кафедра меңгерушісі

Ғалым хатшысы



*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

Ботабаев Н.Е.

Калдыбаев Р.Т.

Нуралиева А.Ж.

1	2	3	4	5	6
<b>Уәкілетті орган ұсынған басылымдарда</b>					
3	Получение текстильных материалов с антибактериальными свойствами	баспа	«Қ.И. Сәтбаев ат. ҚазҰТУ хабаршысы» ғылыми журналы, №6 (130). Алматы, 2018ж. Б. 121–125.	0,31	Бектурсунова А.К., Арипбаева А.Е.
4	Бактерияға қарсы қасиеттері бар беймата талшықты материалдарының ассортименті және қолдану саласы	баспа	«Қ.И. Сәтбаев ат. ҚазҰТУ хабаршысы» ғылыми журналы, №1 (137). Алматы, 2020ж. Б. 292–296.	0,31	Бектурсунова А.К., Тогатаев Т.У., Еркебай Ғ.Н.
5	Бактерияға қарсы қасиеттері бар талшықты материалдарды алу әдістері	баспа	«Қ.И. Сәтбаев ат. ҚазҰТУ хабаршысы» ғылыми журналы, №3 (139). Алматы, 2020ж. Б. 350–355.	0,38	Бектурсунова, А.К. Тогатаев Т.У., Еркебай Ғ.Н.
6	Роль полимеров и зеленых систем при синтезе наночастиц металлов и их применение в текстильной отрасли	баспа	«Қ.И. Сәтбаев ат. ҚазҰТУ хабаршысы» ғылыми журналы, №6 (142). Алматы, 2020ж. Б. 718–730.	0,81	Бектурсунова, А.К. Тогатаев Т.У., Еркебай Ғ.Н.
7	Влияние нанокomпозиции серебра и карбоксиметилкрахмала на цвет и антибактериальные характеристики окрашенных трикотажных тканей	баспа	«Механика және технологиялар» ғылыми журналы, №1 (83). Тараз: М.Х. Дулати ат. Тараз университеті, 2024ж. Б. 143–151.	0,56	Бектурсунова А.К., Абсаллимова А.К., Ердем Р.

Доцент

Кафедра менеджменті

Ғалым хатшы



Ботабаев Н.Е.

Калдыбаев Р.Т.

Нуралиева А.Ж.

1	2	3	4	5	6
8	Изменение калориметрических характеристик текстиля при их антибактериальной обработке наночастицами металлов	баспа	«Механика және технологиялар» ғылыми журналы, №2 (84). Тараз: М.Х. Дулати ат. Тараз университеті, 2024ж. Б. 313–326.	0,88	Бектурсунова А.К., Абсаллимова А.К., Ердем Р., Өміртай М.Қ.
9	Күміс нанобөлшектерінің бактерицидтік әсері және тоқыма өндірісінде қолданылуы	баспа	«Механика және технологиялар» ғылыми журналы, №2 (84). Тараз: М.Х. Дулати ат. Тараз университеті 2024ж. Б. 345–352.	0,5	Абсаллимова А.К., Бектурсунова А.К., Еркебай М.Н.
10	Исследование износа джинных пил	баспа	Научно–технический журнал «Технология текстильной промышленности», №4 (369). г. Иваново: Текстильный институт Ивановского государственного политехнического университета, 2017г. С. 73–77.	0,31	Калдыбаев Р.Т., Калдыбаева Г.Ю., Пономаренко Е.В., Аширбаев Х., Ортаева К.А.
11	Исследование влияния температурного режима на сушку хлопка-волокна	баспа	Научно–технический журнал «Технология текстильной промышленности», №4 (369). г. Иваново: Текстильный институт Ивановского государственного политехнического университета, 2017г. С. 77–81.	0,31	Калдыбаев Р.Т., Юсупов Ш., Калдыбаев Г.Ю.

Доцент

Кафедра механисі

Ғалым хатшы



*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

Ботабаев Н.Е.

Калдыбаев Р.Т.

Нуралиева А.Ж.

1	2	3	4	5	6
12	Оценка физико-механических свойств пряжи выработанной на кольцевой прядильной машине	баспа	Научно–технический журнал «Технология текстильной промышленности», №4 (369). г. Иваново: Текстильный институт Ивановского государственного политехнического университета, 2017г. С. 77–81.	0,19	Джанпаизова В.М., Тогатаев Т.У., Уразбаева К.А., Искакова С.К., Спабекова Р.С., Асанов Е.Ж.
13	Орнамент: история возникновения, использования в дизайне текстиля	баспа	Научно–технический журнал «Технология текстильной промышленности», №4 (369). г. Иваново: Текстильный институт Ивановского государственного политехнического университета, 2017г. С. 227–233.	0,44	Торебаев Б.П., Карибаев С., Кемешов Д.А., Серикулы Ж., Бейсенбаева Ш.К.
14	Ритмичная организация и пластическое движение в композиции текстильного рисунка	баспа	Научно–технический журнал «Технология текстильной промышленности», №4 (369). г. Иваново: Текстильный институт Ивановского государственного политехнического университета, 2017г. С. 233–237	0,31	Торебаев Б.П., Ауелбеков Е.Б., Сихимбаева С.М., Бейсенбаева Ш.К., Кумисбеков С.А.

Доцент

Кафедра менеджмента

Ғалым хатшы



Ботабаев Н.Е.

Калдыбаев Р.Т.

Нуралиева А.Ж.

1	2	3	4	5	6
15	Модный и эклектичный стиль в дизайне ткани и одежды	баспа	Научно–технический журнал «Технология текстильной промышленности», №4 (369). г. Иваново: Текстильный институт Ивановского государственного политехнического университета, 2017г. С. 286–291.	0,38	Горебаев Б.П., Мырхалыков Ж.У., Калдыбаев Р.Т., Алимова Х.А., Калдыбаева Г.Ю., Манап Н.К.
16	Разработка ресурсосберегающей технологий выработки трикотажа комбинированных переплетений	баспа	Научно–технический журнал «Технология текстильной промышленности», №4 (369). г. Иваново: Текстильный институт Ивановского государственного политехнического университета, 2017г. С. 294–296.	0,19	Махмудова Г.Ю., Мырхалыков Ж.У., Абдикеримов С.Ж., Туралиев Г.Т.
17	Трикотажные изделия с антибактериальными свойствами	баспа	Научно–технический журнал «Технология текстильной промышленности», №1(379). г. Иваново: Текстильный институт Ивановского государственного политехнического университета, 2019г. С. 196–200.	0,31	Бектурсунова А.К., Набиев Д.С.

Доцент

Кафедра менеджмента

Фалым хатир



Ботабаев Н.Е.

Калдыбаев Р.Т.

Нуралиева А.Ж.

1	2	3	4	5	6
18	Состояние и прогноз развития каракулеводства в Республике Казахстан	баспа	Научно–технический журнал «Технология текстильной промышленности», №1(379). г. Иваново: Текстильный институт Ивановского государственного политехнического университета, 2019г. С. 258–261.	0,25	Нурумбетов Т.Ж., Ботабаев Н.Е., Акбашева А.А., Бектурсунова А.К.
19	Увеличение производства каракуля – основа развития легкой промышленности Республики Казахстан	баспа	Научно–технический журнал «Технология текстильной промышленности», №1(379). г. Иваново: Текстильный институт Ивановского государственного политехнического университета, 2019г. С. 261–265.	0,31	Нурумбетов Т.Ж., Мауленкулова Г.Е., Дуйсенбиева Ж.А.
20	Перспективные технико–экономические параметры развития каракулеводства в Казахстане	баспа	Научно–технический журнал «Технология текстильной промышленности», №1(379). г. Иваново: Текстильный институт Ивановского государственного политехнического университета, 2019г. С. 265–270.	0,38	Нурумбетов Т.Ж., Бектурсунова А.К., Кажым Е.М.

Доцент

Кафедра менеджмента

Галым хатшы



Ботабаев Н.Е.

Калдыбаев Р.Т.

Нуралиева А.Ж.

1	2	3	4	5	6
21	Штучные трикотажные изделия: краткая история возникновения и совершенствования, современное состояние	баспа	Научно–технический журнал «Технология текстильной промышленности», №1(379). г. Иваново: Текстильный институт Ивановского государственного политехнического университета, 2019г. С. 274–278.	0,31	Торебаев Б.П., Болысбаев Д.С., Бектурсунова А.К., Коныспаева А.А., Рсмаханбетова Ш.Е.
22	Очистка сточных вод предприятий легкой промышленности от ионов хрома (vi)	баспа	Научно–технический журнал «Технология текстильной промышленности», №1(379). г. Иваново: Текстильный институт Ивановского государственного политехнического университета, 2019г. С. 306–308.	0,19	Байысбай О.П., Изтлеуов Г.М., Абдуова А.А., Батиркулова А.А., Байбатырова Б.У. , Аширбекова Г.Ш.
23	Выработка детских подгузников на основе новых структур и переплетений	баспа	Научно–технический журнал «Технология текстильной промышленности», № 4 (388). г. Иваново: Текстильный институт Ивановского государственного политехнического университета, 2020г. С. 84–87.	0,19	Бектурсунова А.К., Юсупова Н.Д., Лайшева Э.Т., Джанпаизова В.М., Торебаев Б.П.

Доцент

Кафедра «Технология текстильной промышленности»

Галымжанов



*Handwritten signature of Botabaev N.E.*

Ботабаев Н.Е.

*Handwritten signature of Kaldybaev P.T.*

Калдыбаев Р.Т.

*Handwritten signature of Nuraliyeva A.Zh.*

Нуралиева А.Ж.

1	2	3	4	5	6
24	The improvement of bactericidal properties and change of colour characteristics of knitted materials at using nanosilver and carboxymethyl starch	баспа	Industria textila, 73(1). 2022. Pp. 19–26. DOI: 10.35530/IT.073.01.202054.	0,5	Bektursunova A., Yerkebay G., Nabiev D.
25	Theoretical researching of rarticle movement in cleaning zone of dust-arrester	баспа	Polish Journal of Environmental Studies, 2023, 32(4), P. 3007–3014 DOI: 10.15244/pjoes/163341	0,5	Abbazov I., Kaldybaev R., Bektureyeva G., Kerimbekova Z., Kaldybayeva G. and etc.
<b>Патент</b>					
26	Күміс құрамды антимиқробты целлюлозалық материалды алу тәсілі	баспа	ҚР өнертабысқа патент № 33970. Берілген күні 16.10.2019ж.	0,125	Бектурсунова А.К., Набиев Д.С., Калдыбаев Р.Т., Калдыбаева Г.Ю.
<b>Монография</b>					
27	Былғары және тоқыма материалдарын органикалық заттармен өңдеу технологиясы	баспа	Шымкент: «Әлем» баспаханасы, 2025 ж. – 136 б.	8,5	–

Доцент

Кафедра менің бұрыш

Ғалым хатшы



Ботабаев Н.Е.

Калдыбаев Р.Т.

Нуралиева А.Ж.

1	2	3	4	5	6
<b>Халықаралық ғылыми–практикалық конференциялар жинақтарында</b>					
28	Methods of connecting parts and technological modes of manufacturing outerwear from leather	баспа	Proceeding VIII International Conference «Industrial Technologies and Engineering» ICITE – 2021, Volume II, M. Auezov South Kazakhstan University, Shymkent, Kazakhstan, 2021. Pp. 109-111	0,19	Bektursunova A.K., Aubakir G.B.
29	Үлбір өндірісіндегі ресурстарды үнемдеудің кешенді критерийлерін әзірлеу	баспа	«Әуезов оқулары – 20: Мұхтар Әуезов мұрасы – ұлт қазынасы» М.О. Әуезовтің 125 – жылдығына арналған халықаралық ғылыми – тәжірибелік конференция еңбектері. Шымкент: М. Әуезов ат. ОҚУ, 2022 ж. Т 8, Б. 48 – 50.	0,19	Бектурсунова А.К., Егемберди Р.М.
30	Types and forms of moisture connection with natural leather and composite materials. Capillary penetration of moisture into fibrous materials	баспа	Proceeding IX International Conference «Industrial Technologies and Engineering» ICITE – 2022, Volume II, M. Auezov South Kazakhstan University, Shymkent, Kazakhstan, 2022. Pp. 62 – 64.	0,19	Bektursunova A.K., Kaldybek A.M.

Доцент

Кафедра мейгерушісі

Ғалым хатшысы



Ботабаев Н.Е.

Калдыбаев Р.Т.

Нуралиева А.Ж.

1	2	3	4	5	6
31	Capillary-porous structure of thread connecting seams. The mechanism of moisture transfer to the inside of clothing made of genuine leather and composite materials	баспа	Proceeding X International Conference «Industrial Technologies and Engineering» ICITE – 2023, Volume II, M. Auezov South Kazakhstan University, Shymkent, Kazakhstan, 2023. Pp. 79 – 83	0,31	Bektursunova A.K., Kaldybek A.M.
32	Табиғи былғарыдан және композициялық материалдардан дайындалған бұйымдардағы жіптік қосылыстардың беріктігін есептеу	баспа	«Әуезов оқулары – 21: Жаңа Қазақстан – еліміздің болашағы» М. Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан университетінің 80 жылдығына арналған Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференция еңбектері. Шымкент: М.Әуезов ат. ОҚУ, 2023ж. Том 6. Б. 40 – 42.	0,19	Бектурсунова А.К., Калдыбекова А.
33	Табиғи былғарыдан дайындалған бұйымдарды көркем өңдеу әдістері	баспа	«Әуезов оқулары-22: академик Қ. Сәтбаев – Қазақстан ғылымының негізін қалаушы» академик Қаныш Сәтбаевтың 125 жылдығына арналған халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциясының еңбектері. Шымкент: М. Әуезов ат. ОҚЗУ, 2024 ж. Т 5. Б. 192–194.	0,19	Купенова А.А., Миржибаева Н.Ж.

Доцент

Кафедра меңгерушісі

Ғалым хатшы



Ботабаев Н.Е.

Калдыбаев Р.Т.

Нуралиева А.Ж.