

М.Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан университеті КЕАҚ
«Тоқыма материалдарының технологиясы және жобалануы» кафедрасының аға оқытушысы
PhD. Елдияр Гулзинат Каирбекқызының
Философия докторы (PhD) ғылыми дәрежесі берілгеннен кейін жарияланған ғылыми еңбектерінің
ТІЗІМІ
(25.10.2016 ж-дан бастап)

1 №	2 Аталуы	3 Жұмыс сипаты	4 Шығу мәліметтері	5 Көлемі бет/б.т.	6 Бірлескен авторлардың Т.А.Ж.
Journal Citation Reports (Жорнал Цитэйшэн Репорте) деректері бойынша 1, 2 және 3 кuartильге кіретін немесе Scopus (Скопус) деректер базасында CiteScore (СайтСкор) бойынша процентиль көрсеткіші кемінде 35 болатын журналдар					
1	Effects of weave structure and water-repellent compositions' formulation on the hydrophobicity property of cotton fabric	Мақала	Textile Research Journal , 2023. V 93. №.19-20. P. 4503-4517 DOI10.1177/00405175231176496	15 бет	Kaldybayeva, GY; Nabieva, IA; Kaldybayev, RT; Nabiev, ND; Nurkulov, FN;
2	Physical and Mechanical Properties of Cotton/Polyester Based Fibers for Shoe Uppers and Lining Products	Мақала	Fibres & Textiles in Eastern Europe, 2023. V 31. № 3. P.1-8 DOI10.2478/ftce-2023-0023	8 бет	Sabyrkhanova S.; Efendioglu N. O ; Onem E; Abzalbekuly B; Bitlisli B. O.
3	Investigation of dyeing, antibacterial and antifungal properties of blended fabrics treated with plant-based dyestuffs and mordants as shoe materials	Мақала	Coloration Technology. 2023, P.1-14. doi:10.1111/cote.12730	14 бет	Sabyrkhanova S; Efendioglu, NO; Bitlisli, BO

«ТМТЖЖ» кафедрасының меңгерушісі



Елдияр Г.К.
Ешжанов А.А.
Конарбаева З.К.

1	2	3	4	5	6
Scopus (Скопус) деректер базасында CiteScore (СайтСкор) бойынша процентиль корсеткіші 35 тен төмен журналдар					
1	Сравнительный анализ физико-механических свойств трикотажных полотен полученных разными системами прядения	Макалa	Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. №1(379), 2019, Издание Ивановского государственного политехнического университета, Иваново, Россия С. 160-166	7 бет	Калдыбаева Г.Ю. Кыртай Э.К. Набиева И.А.
2	Влияние показателей влажности хлопко-сырца на качественные показатели хлопкового волокна и пряжи	Макалa	Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. №1(379), 2019, Издание Ивановского государственного политехнического университета, Иваново, Россия С. 171-174	4 бет	Калдыбаев Р.Т. Калдыбаева Г.Ю., Дайрабай Д.Д. Турганбаева А.А., Куралбаева А.Н.
3	Исследование влияния концентрации агента на продолжительность отбеливания хлопковой целлюлозы	Макалa	Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. №1(379), 2019, Издание Ивановского государственного политехнического университета, Иваново, Россия С. 219-223	5 бет	Калдыбаев Р.Т., Набиев Д.С., Аширбаев Х., Калдыбаева Г.Ю., Пономаренко Е.В., Темиршиков К.М.,
4	Влияние параметров технологического процесса пероксидной отбеливания на качественные характеристики получаемой целлюлозы	Макалa	Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. №6(384), 2019, Издание Ивановского государственного политехнического университета, Иваново, Россия С. 158-164	7 бет	Калдыбаев Р.Т., Набиев Д.С., Калдыбаева Г.Ю., Махмудова М.А., Каюмова У.Р.
5	Исследование влияния стабилизаторов пероксида водорода на качество целлюлозной продукции	Макалa	Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. №6(384), 2019, Издание Ивановского государственного политехнического университета, Иваново, Россия С.165-170	6 бет	Калдыбаев Р.Т., Набиев Д.С., Калдыбаева Г.Ю., Махмудова М.А., Турганбаева А.А.

«ТМТЖЖ» кафедрасының меңгерушісі



Елдияр Г.К.
Ешжанов А.А.
Конарбаева З.К.

1	2	3	4	5	6
6	Comparative analysis of the market of the leading countries of the world and Kazakhstan for the production of textile materials used in the shoe industry	Мақала	Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. №1(397), 2022, Издание Ивановского государственного политехнического университета, Иваново, Россия С.18-22 DOI 10.47367/0021-3497_2022_1_18	5 бет	Sabyrkhanova, S.SH. Bitlisli, O.B.
7	Dyeing the cotton with extract of onion peels, walnut shell and (Tanacetum) tansy	Мақала	Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. Том № 1 (397), 2022, Издание Ивановского государственного политехнического университета, Иваново, Россия С. 212-217 DOI 10.47367/0021-3497_2022_1_212	6 бет	Sabyrkhanova, S.SH. Bitlisli, O.B.
8	Изучение влияния природы гидрофобизирующих композиций на водоотталкивающую способность ткани	Мақала	Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. Том № 3 (399), 2022, Издание Ивановского государственного политехнического университета, Иваново, Россия С. 157-164 DOI 10.47367/0021-3497_2022_3_157	8 бет	Нуркулов Ф.Н. Калдыбаева Г.Ю. Набиева И.А.
Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрлігінің Ғылым және жоғары білім саласындағы сапаны қамтамасыз ету комитеті ұсынған басылымдар					
1	Обоснование выбора ассортимента тканей с рельефными рисунками для производства мужских сорочек	Мақала	ҚазҰТЗУ хабаршысы. Алматы, 2020. Т. 140 №4., С.175-179	5 бет	Калдыбаева, Г.Ю. Набиева, И.А. Кадирова Д.Н.
2	Development of technological process of cotton cellulose production and evaluation of experimental results	Мақала	Алматы технологиялық университетінің хабаршысы, Алматы, 2021. №2., Б. 43-47 https://doi.org/10.48184/2304-568X-2021-2-43-48	5 бет	Kaldybaev R.T. Zhenisbekova D.A. Takibyeva G.A. Makhmudova M.A. Bekzat A.B.
3	Ик-спектроскопические исследования структур текстильных материалов с природными красителями.	Мақала	Алматы технологиялық университетінің хабаршысы. Алматы, 2022. №4., С.174-179 https://doi.org/10.48184/2304-568X-2022-4-174-179	6 бет	Сабырханова С.Ш., Битлисli Б.О., Абзалбекулы Б.

«ТМТЖЖ» кафедрасының меңгерушісі



(Handwritten signature)

Елдияр Г.К.
Ешжанов А.А.
Конарбаева З.К.

1	2	3	4	5	6
Патент					
1	Мақта матасын гидрофобты әрлеу тәсілі	Өнертабысқа патент	№ 36254 09.06.2023 Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Ұлттық зияткерлік меншік институты» РМК Астана қаласы		Дайрабай Д. Д. Калдыбаева Г. Ю. Калдыбаев Р.Т. Набиева И. А. Нуркулов Ф. Н. Набиев Н. Д.

«ТМТЖЖ» кафедрасының



меншігі
Ғалым қатшы

Елдияр Г.К.
Ешжанов А.А.
Конарбаева З.К.