**СПИСОК**

**научных трудов**

**доцента кафедры «Технология и конструирование изделий легкой промышленности»**

**НАО «Южно-Казахстанского университета им. М. Ауэзова»**

**Калдыбаева Рашида Турдыбаевича**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Название** | **Печатный или электронный** | **Издание название, год, № страницы) / № авторского свидетельства, патента** | **Количество печатных листов (п.л.)** | **ФИО соавтора (ов)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **Статьи в международных рецензируемых научных журналах Web of Science Core Collection, Scopus** | | | | | |
| 1 | Effects of weave structure and water-repellent compositions’ formulation on the hydrophobicity property of cotton fabric | Печат. | Textile Research Journal, 93(19-20), 2023, рр. 4503–4517,  DOI: 10.1177/00405175231176496 | 0,93 | Kaldybayeva G.,  Nabieva I.,  Nabiev N.,  Nurkulov F.,  Yeldiyar G. |
| 2 | Investigation of the influence of walnut shell extract on chromium (VI) content in leather | Печат. | Textile Research Journal, 94(23-24), 2024, рр. 2565–2574,  DOI: 10.1177/00405175241246736 | 0,62 | Mirzamuratova R., Bayramoğlu E., Abzalbekuly B., Bektayev K. |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **В изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом** | | | | | |
| 3 | Исследование возможности стабилизации разложения пероксида водорода при отбеливании хлопковой целлюлозы | Печат. | Научный журнал «Вестник Казахского национального технического университета им.К.И.Сатпаева», №6 (130), г. Алматы, 2018. С. 261-266. | 0,31 | Қалдыбаева Г.Ю., Темиршиков К.М., Махмудова М.А. |
| 4 | Исследование показателей качества бикомпонентной шелковой и хлопковой пряденой нити | Печат. | Научный журнал «Вестник Казахского национального технического университета им.К.И.Сатпаева», №6 (130),  г. Алматы, 2018. С. 276-280. | 0,31 | Қалдыбаева Г.Ю.,  Төлеш Ж. |
| 5 | Вывод формулы для расчета разрывного давления в пожарных напорных рукавах | Печат. | Научный журнал «Вестник Казахского национального технического университета им.К.И.Сатпаева», № 2 (132),  г. Алматы, 2019. (ИФ-0,04) С.454-458. | 0,25 | Арипбаева А.Е.,  Степанов С.Г., Мирзамуратова Р.Ш. |
| 6 | Analysis of the basic directions of fire hoses rupture pressures increasing | Печат. | Научный журнал «Вестник Национальной академии наук Республики Казахстан», Том 5, №387 (2020), С.89–94. https://doi.org/10.32014/2020.2518-1467.147 | 0,31 | Myrkhalykov Zh.U.,  Stepanov S.G.,  Aripbaeva A.E.,  Satayev M.I. |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 7 | Обоснование выбора материала для изготовления адаптивной нательной одежды детейинвалидов | Печат. | Научный журнал «Вестник Алматинского технологического университета», №1, г. Алматы, 2022; С. 99-108. <https://doi.org/10>.  48184/2304-568X-2022-1-99-108 | 0,56 | С. А. Баширова,  О. Н. Харлова,  А. Б. Бекзат |
| 8 | Investigation of the dependence of the internal disruptivepressure in a fire hose on geometric densities on the warp and the weft of its woven reinforcing frame | Печат. | [Научный журнал «Вестник Алматинского технологического университета», №1, г. Алматы,](https://www.vestnik-atu.kz/jour/index) 2021; С. 21-25. https://doi.org/10.48184/2304-568X-2021-1-21-25 | 0,25 | Арипбаева А.Е.,  Мирзамуратова Р.Ш.,  Степанов С.Г.,  Бекзат А.Б. |
| 9 | Development of technological process of cotton cellulose production and evaluation of experimental results | Печат. | [Научный журнал «Вестник Алматинского технологического университета», №2, г. Алматы,](https://www.vestnik-atu.kz/jour/index) 2021; С. 43-47. https://doi.org/10.  48184/2304-568X-2021-2-43-48 | 0,25 | Елдияр Г.К., Ажунисбекова Д.,  Такибаева Г.A., Махмудова М.А.,  Бекзат А.Б. |
| 10 | Обоснование необходимости адаптивной одежды для детей-инвалидов | Печат. | Научный журнал «Вестник Алматинского технологического университета», №4 (134),  г. Алматы, 2021 г. С. 97-101.  <https://doi.org/10.48184/2304-568X-2021-4-97-101> | 0,25 | Баширова С.А., Харлова О.Н.,  Бекзат А.Б. |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 11 | Обоснование выбора материала для изготовления адаптивной нательной одежды детей-инвалидов. | Печат. | Научный журнал «Вестник Алматинского технологического университета», №1 (135),  г. Алматы, 2022 г. С. 99-108.  <https://doi.org/10.48184/2304-568X-2022-1-99-108> | 0,56 | Баширова С.А., Харлова О.Н.,  Бекзат А.Б. |
| 12 | Жаңғақ қабығының (juglans regia) былғары бояу тұрақтылығына әсері | Печат. | Научный журнал «Вестник Алматинского технологического университета», №1 (143), г. Алматы, 2024 г. С. 223 – 230. <https://doi.org/10.48184/2304-568X-2024-1-223-230> | 0,43 | Мирзамуратова Р.Ш.,  Байрамоглу Е.Е. |
| 13 | Гидрофобная отделка и свойства хлопчатобумажной ткани с различной поверхностной структурой | Печат. | Научный журнал «Вестник Алматинского технологического университета», №1 (143), г. Алматы, 2024 г. С. 194 – 203. <https://doi.org/10.48184/2304-568X-2024-1-194-203> | 0,56 | Калдыбаева Г.Ю.,  Набиева И.А., Жилисбаева Р.О. |
| 14 | Кардты тараудың технологиялық режимдерінің өзгеруінің таспа мен иірім жіптің сапалық көрсеткіштеріне әсері | Печат. | Научный журнал «Вестник Восточно-Казахстанский технический университет им. Д. Серикбаева», №1, 2024 г., С. 101-110.  DOI 10.51885/156-4212\_2024\_1\_101 | 0,56 | Ешжанов А.А.,  Мурзабаева Г.К.,  Тожимирзаев С.Т.,  Батиркулова А.А. |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 15 | Ретроспективный анализ научных исследований по разработке специальной одежды для строительной отрасли | Печат. | Научный журнал «Механика и технологии», №2, г. Тараз, 2024, С. 380-388. https://doi.org/10.55956/XQHX1374 | 0,25 | Тилеубердиева У.М.,  Эрдем Р.,  Калдыбаева Г.Ю. |
| **В сборниках международных научно-практических конференций** | | | | | |
| 16 | Development of design and technological documentation for women'sеvening dress of asymmetric form | Печат. | Proceeding X International Conference «Industrial Technologies and Engineering» ICITE – 2023, Volume II Shymkent, Kazakhstan  November 18, 2023. рр. 94-97. | 0,25 | Kaldybayeva G. Yu., Mirzamuratova R.Sh.,  Shanahova R.M., Kobeeva N.M. |
| 17 | Регенерациялау машинасындағы гарнитуралардың қалпақшалықтарамды қармау қабілеті | Печат. | Труды Международной научно-  практической конференции«Ауэзовские чтения–21: Новый Казахстан – будущее страны»,посвященная 80 - летию  Южно-Казахстанского университета им. М. Ауэзова. Том 6. Шымкент, 2023. С. 49-52. | 0,25 | Ешжанов А.А., Алдонгар К.Д., |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 18 | Ассиметриялы пішінді әйелдер кешкі көйлегінің конструкторлық –технологиялық құжаттарын әзірлеу | Печат. | Труды Международной научно-  практической конференции «Ауэзовские чтения–21: Новый Казахстан – будущее страны», посвященная 80 - летию  Южно-Казахстанского университета им. М. Ауэзова. Том 6. Шымкент, 2023. С. 71-76. | 0,37 | Калдыбаева Г.Ю., Мирзамуратова Р.Ш.,  Артык М.С. |
| 19 | Movement of raw cotton in the working chamber of the stoneсatch | Печат. | Proceeding IX International Conference «Industrial Technologies and Engineering» ICITE – 2022, Volume II, M. Auezov South Kazakhstan University  Shymkent, Kazakhstan  December 9-10, 2022. рр. 88-92. | 0,31 | Kosimov К.К., Abdunazarov Е.Е.,  Ortikov N.B.,  Gadaev N.E. |
| 20 | Тері өндірісі саласында табиғи өсімдектерді қолдану жолдары | Печат. | Труды Международной научно-  практической конференции «Ауэзовские чтения–20: наследие Мухтара Ауэзова - достояниенации», посвященная 125 - летию  М.О. Ауэзова. Шымкент, 2022.  С. 166-170. | 0,31 | Мирзамуратова Р.Ш.,  Байрамоглу Е.Е. |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 21 | Method of cotton fiber wetting efficiency | Печат. | Proceeding VIII International Conference «Industrial Technologies and Engineering» ICITE – 2021, Volume II M. Auezov South Kazakhstan University Shymkent, Kazakhstan, November 10-11, 2021. р. 203-209. | 0,43 | Zhunisbekova D.A.,  Dairabay D.D., Shanahova R.M. |