

докторанттың жарияланған ғылыми және оқу-әдістемелік еңбектерінің

ТІЗІМІ

Боркулакова Жанерке Куандыкқызы

Тегі, аты, әкесінің аты

№ р/н	Жарияланымның түрі	Жұмыстың түрі	Шыққаны туралы мәліметтер	Жұмыстың көлемі, баспа бет.	Тең авторлары
1	2	3	4	5	6
Web of Science / Scopus деректер базасына енетін журналда жарияланған ғылыми мақала					
1	Optimization of Warmth Retention in Nonwoven Materials Made from Coarse and Semi-Coarse Sheep Wool	мақала	Journal of Natural Fibers. – 2025. – Vol. 22(1). – P. 2578612. (Q1, процентиль 80).	0,9	Shardarbek M., Ilkhamova M., Orynbayev S., Abzalbekuly B., Sarybayeva E. және т.б., барлығы 9 адам
Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрлігінің Ғылым және жоғары білім саласындағы сапаны қамтамасыз ету комитетінің тізбесіне енетін басылымдарда жарияланған ғылыми мақалалар					
2	Игерілмеген жүнді беймата материалдарына өңдеудің заманауи технологияларына шолу	мақала	Механика және технологиялар. – 2025. – №4(90). – Б. 252-259.	0,35	Тулендиева Г.О., Шардарбек М.Ш., Гафуров Ж.К.
3	Анализ производства и свойства нетканых материалов: мировые тенденции и развитие в Казахстане	мақала	Механика и технологии. – 2024. – №3(85). – С.399-405.	0,3	Шардарбек М.Ш., Абзалбекулы Б., Кауымбаев Р.Т., Ташмухамедов Ф.Р., Сарыбаева Э.Е. және т.б., барлығы 8 адам

Автор

М.Х.Дулата атындағы Тараз университетінің
Ғалым хатшысы


 Боркулакова Ж.К.

 Есмаханова Л.Н.



1	2	3	4	5	6
4	Study on the strength of needle-punched nonwoven material made on the basis of sole trader "Miras"	мақала	The Journal of Almaty Technological University. – 2023. – Vol. (4). – P. 36-43.	0,35	Mels M.D., Shardarbek M.Sh., Bitus E.I., Sarybayeva E.E.
Халықаралық ғылыми-техникалық конференция мақалалары					
5	Особенности шерстяного волокна в качестве экологического нетканого изоляционного материала	мақала	Материалы международно й научно-технической конференции «То‘qimachilik va yengil sanoatda ilmhajmdor innovatsion texnologiyalar va dolzarb muommolar yechimi (TO‘QIMACHILIK VA YENGIL SANOAT – 2024)» Том 1. – Фергана: Ферганский политехнический институт, 2024. – 74-78 с.	0,2	Шардарбек М.Ш., Илхамова М.У.
6	Specifics for manufacturing insulating needle-punched nonwoven materials from coarse wool	мақала	Proceedings of the 5th International Scientific Conference «Progress in Science» (February 22-23, 2024). – Brussels, Belgium, 2024. – P. 45-49.	0,2	Shardarbek M.Sh., Junisbekov M.Sh., Kuandykuly M.

Автор

М.Х.Дулати атындағы Тараз университетінің
Ғалым хатшысы


 Боржулаева Ж.К.

 Есмаханова Л.Н.

