

**С п и с о к
научных трудов
Сагитова Алмата Ардаковича**

№ п/п	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем, стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Зарубежные статьи с ненулевым импакт-фактором из перечня издательства Web of Science и SCOPUS					
1	Experimental Research of Rotational-and-Frictional Boring of Big Holes in Large Parts	Печатный	Journal of Theoretical and Applied Mechanics, Sofia, Vol. 47, № 4 (2017), pp.23-36. https://doi.org/10.1515/jtam-2017-0018 Процентиль- (Mechanical Engineering) (за 2017г) 28%. https://www.scopus.com/sourceid/21100465420	$\frac{14}{6}$	Sherov K.T. Сихимбаев М.Р. Доненбаев Б.С. Айнабекова С.
2	Formation management in parts processing regenerated by surfacing.	Печатный	News of the Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Series of Geology and technical sciences.- Almaty: NAS RK, 2019, №3 (435) – pp.102-108. https://doi.org/10.32014/2019.2518-170x.74 Процентиль- (Geotechnical Engineering and Engineering Geology) - 40%.	$\frac{7}{3}$	Nasad T.G. Sherov K.T. Absadykov B.N. Tusupova S.O. Abdugaliyeva G.B. Okimbayeva A.E.
3	Calculation of the multi-blade rotary-friction tool's cutting cupped cutter to strength in the ansyswb surrounding	Печатный	Journal of Applied Engineering Science, №18(2020)4, pp. 643 - 648. https://doi.org/10.5937/jaes0-24328 Процентиль- (Mechanical Engineering) - 38% https://www.scopus.com/sourceid/4100151613?origin=resultslist	$\frac{6}{3}$	Sherov K.T. Rakishev A. Donenbaev B. Tussupova S. Smakova N. Mazdubay A. Imanbaev Ye.


 Соискатель **Сагитов А.А.**
 Учебный секретарь **Жижите А.А.**

1	2	3	4	5	6
4	Experimental Study of Improving the Durability of a Cup Cutter by Pre-Processing	Печатный	Journal of Manufacturing and Materials Processing. 2023, 7, 146. https://doi.org/10.3390/jmmp7040146 Процентиль- (Mechanical Engineering) -77%. https://www.scopus.com/sourceid/21100977478	$\frac{15}{10}$	Sherov K.T. Mardonov B. Akhmetov Y. Ramazanova Z. Ainabekova S. Tattimbek G. Tussupbekova G. Esirkepov A.
Публикации в изданиях, включенных в перечень КОКСНВО МНВО РК					
5	Көпжүзді ротациялық-фрикциялық құралдың ең көп жүктелген торабының кернеулік күйін зерттеу	Печатный	Механика и технологии. – Тараз: Изд-во «Тараз университети» ТарГУ им. М.Х. Дулати, 2020, - №3(69). - С.7-13.	$\frac{7}{4}$	Шеров К.Т. Ғабдысалық Р. Бузауова Т.М. Окимбаева А.Е. Саулетов С.Р.
6	Способ повышения износостойкости металлорежущих инструментов	Печатный	Вестник ЕНУ имени Л.Н. Гумилева. Серия технические науки и технологии – Нур-Султан: Изд-во ЕНУ, 2022, - № 3(140). – С. 141-149. DOI: https://doi.org/10.32523/2616-7263-2022-140-3-141-149	$\frac{9}{6}$	Усербаев М.Т. Шеров А.К. Туспубекова Г.М.
7	Wear resistance of metal-cutting tools and formation of secondary contact structures during cutting	Печатный	Вестник ЕНУ имени Л.Н. Гумилева. Серия технические науки и технологии – Астана: Изд-во ЕНУ, 2022, - № 4(141). – С. 87-97. DOI: https://doi.org/10.32523/2616-7263-2022-141-4-87-97	$\frac{11}{8}$	Tusupbekova G.M.
8	Calculation of multi-blade rotary-friction tool shaft for strength	Печатный	Вестник ЕНУ имени Л.Н. Гумилева. Серия технические науки и технологии – Астана: Изд-во ЕНУ, 2023, - № 3(144). – С. 8-19. https://doi.org/10.32523/2616-7263-2023-144-3-08-19	$\frac{11}{8}$	Sherov K. Nasad T. Abdugaliyeva G. Okimbayeva. A.

Соискатель  Сагитов А.А.
Учебный секретарь  Жижигте А.А.



1	2	3	4	5	6
9	Исследование подшипникового узла конструкции роторных инструментов	Печатный	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – Москва: Изд-во ИД «Академия Естествознания», 2018, № 8. – Ч. 4. – С. 16-20.	$\frac{5}{2}$	Шеров К.Т. Доненбаев Б.С. Габдысалик Р.Г. Бузауова Т.М. Айнабекова С.С. Тусупова С.О. Серикбай А.Т.
Публикации в международных конференциях					
10	Ротациялық кесу технологиясын өрбіту мәселелері	Печатный	Труды международной научно-практической конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения №10). - Ч. 3. – Караганда: Изд-во КарГТУ, 2018. – С.288-290.	$\frac{3}{1,5}$	Шеров К.Т.
11	Method of investigation of rotary-friction boring process using DEFORM-3D	Печатный	Proceedings of the international conference on integrated innovative development of zaraafshan region achievements, challenges and prospects. - 2019. Navoi: Printing house named after A. Navoi, 2019 – pp.521-526.	$\frac{6}{3}$	Sherov K.T. Donenbaev B.S. Karsakova N.Z.
12	Цилиндрлік тетіктердің үйкелуші беттерін сонғы өндеудің қазіргі заманғы технологиялары	Печатный	Труды Республиканской научно-теоретической конференции «Сейфуллинские чтения – 14: Молодежь, наука, инновации: цифровизация – новый этап развития». - Астана: Изд-во КазАТУ, 2019. – С.215-217.	$\frac{3}{2}$	Шеров К.Т.
13	Вопросы износа металлорежущих инструментов	Печатный	Материалы международной научно-практической конференции «Сейфуллинские чтения – 18(2): «Наука XXI века - Эпоха трансформации». - Астана, 2022. – Т.1. – С. 178-181.	$\frac{4}{3}$	Шеров К.Т. Тусупбекова Г.М. Усербаев М.Т.

Соискатель  Сагитов А.А.
 Учебный секретарь  Жигите А.А.



1	2	3	4	5	6
14	Жанасушы беттері бар белшектерді ротациялық-фрикциялық жону әдісімен өңдеу	Печатный	Труды Международной научно-практической конференции «XV Сагиновские чтения. Интеграция образования, науки и производства». – Караганда: КарТУ им. Абылкаса Сагинова, 2023. – Ч. 3. – С.194-196.	3 2	Шеров К.Т. Насад Т.Г. Исаев Д.Т.
Патенты РК					
15	Способ ротационно-фрикционного точения и конструкция чашечного резца	Печатный	Патент №4140 РК на полезную модель. Дата регистрации 04.07.2019г.		Шеров К.Т. Мусаев М.М. Ракишев А.К. Тусупова С.О. и др.
16	Ротационный инструмент	Печатный	Патент №4587 РК на полезную модель. Дата регистрации 08.01.2020г.		Шеров К.Т. Доненбаев Б.С. Тусупова С.О. Айнабекова С.С. и др.
17	Ротационно-фрикционный чашечный резец	Печатный	Патент №34106 РК на изобретение. Дата регистрации 08.01.2020г.		Шеров К.Т. Ходжибергенов Д.Т. Доненбаев Б.С. Тусупова С.О. Айнабекова С.С. и др.
Свидетельства о государственной регистрации прав на объект авторского права на ИС					
18	Методика расчета конструкции многолезвийного ротационно-фрикционного инструмента в среде ANSYSWB (<i>научное произведение</i>)	Печатный	Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права за №4273 от 27 июня 2019г.		Шеров К.Т.

Соискатель  Сагитов А.А.
Учебный секретарь  Жигите А.А.

