

**Список  
научных трудов  
Тусуповой Саягуль Ораловной**

№ п/п	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем, стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>Публикации в изданиях с ненулевым импакт-фактором из перечня издательства Thomson Reuters и SCOPUS</b>					
1	2	3	4	5	6
1	Formation management in parts processing regenerated by surfacing.	Печатный	News of the Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Kazakh national research technical university named after K.I. Satpayev. Series of Geology and technical sciences 2019, №3 (435), P.102-108.	7	Nasad T.G. Sherov K.T. Sagitov A.A. and others
2	The research of micro-hardness of side surfaces of teeth cylindrical wheels processed by "shaver-rolling device"	Печатный	Journal of Theoretical and Applied Mechanics, Sofia. -2020, -Vol. 50, No.1, P.50-56.	7	Sherov K.T. Smakova N.S. Buzauova T.M. and others
3	Studying the process of tooling cylindrical gears	Печатный	Journal of Applied Engineering Science, - 2020, Vol. 18, No.3, P.327-332. doi:10.5937/jaes18-23794	6	Sherov K.T. Zharkevich O.M. Smakova N. Imanbaev Y.B. and others

Соискатель

Ученый секретарь



С.О. Тусупова

А.А. Жижите

**Публикации в изданиях, включенных в перечень Комитета**

1	2	3	4	5	6
4	Исследование износа термофрикционных режущих инструментов	Печатный	Механика и технологии. – Тараз: Изд-во «Тараз университеті» ТарГУ им. М.Х. Дулати, 2018, №2(60), С.7-16.	10	Шеров К.Т.
5	Исследование процесса стружкообразования при РФР с использованием чашечного резца с наплавкой из материала STOODY M7-G	Печатный	Механика и технологии. – Тараз: Изд-во «Тараз университеті» ТарГУ им. М.Х. Дулати, 2020, №1(67), С.7-14.	7	Шеров К.Т. Михайлов В.Ф. Иманбаев Е.Б. Габдысалык Р. Окимбаева А.Е.
6	Әртүрлі балқыма материалдармен балқымалау кезінде балқыма кабаттарының қаттылығын зерттеу	Печатный	Механика и технологии. – Тараз: Изд-во «Тараз университеті» ТарГУ им. М.Х. Дулати, 2020, №1(67), С.15-25.	11	Шеров К.Т. Иманбаев Е.Б. Мухамедьяров Д.З. Мусаев М.М. Габдысалык Р.
7	Контроль качества и испытание термофрикционных инструментов наплавленных с износостойкими наплавочными материалами	Печатный	Новости науки Казахстана.- Алматы: Изд-во НЦ НТИ, 2020.- В.3 (145). – С.94-103.	10	Шеров К.Т. Ракишев А.К. Мусаев М.М. Доненбаев Б.С. и др.
8	Металлографическое исследование качества наплавочных слоев при наплавке различными наплавочными материалами	Печатный	Вестник КазНИТУ. – Алматы: Изд-во КазНИТУ им. К. Сатпаева, 2020, №4(140), С.547-554.	8	Шеров К.Т. Иманбаев Е.Б. Имашева К.И. Габдысалык Р.
<b>Публикации в других изданиях</b>					
9	Исследование влияние угла установки инструмента на показатели качества при РФР отверстия	Печатный	Journal of Advanced Research in Technical Science, North Charleston, USA: SRC MS, CreateSpace, 2018, Issue 11, P. 17-28.	12	Шеров К.Т. Черешка А. Доненбаев Б.С.

Соискатель

С.О. Тусупова

Ученый секретарь

А.А. Жижите



**Публикации в материалах отечественных и зарубежных международных конференций**

10	Методы повышения износостойкости, прочности и жесткости термофрикционных инструментов	Печатный	Материалы международной научно-технической конференции молодых ученых «Новые материалы, оборудование и технологии в промышленности» – Могилев: Белорус.-Рос. ун-т, 2018. – С.27.	1	Шеров К.Т.
11	Способ повышения износостойкости термофрикционных инструментов	Печатный	Материалы IV Междунар. науч.-практ. конференции: «Современные технологии в машиностроении и литейном производстве» – Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2018. – С.335-339.	5	Шеров К.Т.
12	Наплавка - как технологический метод повышения износостойкости термофрикционных инструментов	Печатный	«Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения №10), 2018, Ч.3, С.263-265.	3	Шеров К.Т.
13	Арайы үйкеліс фрезасының кесуші бетіне STOODY-M7-G материалын балкытып қаптау процесі	Печатный	«Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения №11), 2019, Ч.3, С. 260-262.	3	Шеров К.Т. Мусаева М.М.
14	Тозуға төзімді ИЧ300Х18Г3 шойынды ротациялық-фрикциялық өңдеу процесін зерттеу	Печатный	«Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения №11), 2019, Ч.3, С. 263-265.	3	Шеров К.Т. Сейсенбаев Д.С.

Соискатель

С.О. Тусупова

Ученый секретарь

А.А. Жижите



**Патенты на изобретение**

1	2	3	4	5	6
15	Конусная фреза трения	Печатный	Патент РК на изобретение №4131, 2019г.	1	Шеров К.Т. Габдысалық Р. Маздубай А.В. Қуанов И.С. и др.
16	Ротационно-фрикционный чашечный резец	Печатный	Патент РК на изобретение №34106, 2020г.	1	Шеров К.Т. Доненбаев Б.С. Айнабекова С.С. Сагитов А.А. и др.

**Свидетельства о государственной регистрации прав на объект авторского права на ИС**

17	Методика моделирования теплового состояния фрезы трения с наплавкой из материала STOODY M7-G при термофрикционном фрезоточении		Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом №11560, от 7 августа 2020 г.		Шеров К.Т. Каппас А.К.
----	--	--	--	--	---------------------------

Соискатель

С.О. Тусупова

Ученый секретарь

А.А. Жижите

