

С п и с о к

научных трудов соискателя кафедры «Технологическое оборудование, машиностроение и стандартизация»
Смаковой Нургуль Сериковны

№ п/п	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем, стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Публикации в изданиях с ненулевым импакт-фактором из перечня издательства Thomson Reuters и SCOPUS					
1	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. (2020), PP.50-56. Процентиль -43%	7	Sherov K.T. Tusupova S.O. Buzauova T.M. and others
2	Studying the process of tooling cylindrical gears	Печатный	Journal of Applied Engineering Science, 2020, Vol. 18, No.3 (2020), PP.327-332. doi:10.5937/jaes18-23794 Процентиль -45%	6	Sherov K.T. Zharkevich O.M. Tusupova S.O. Imanbaev Y.B. and others
4	Calculation of the multi-blade rotary-friction tool's cutting cupped cutter to strength in the ansys wb surrouding	Печатный	Journal of Applied Engineering Science, 2020, Vol 18, No.4 (2020), PP.643 - 648. doi.org:10.5937/jaes0-24328 Процентиль -45%	6	Sherov K.T. Rakishev A. Sagitov A. Donenbaev B. и др.
5	Оптимальное управление режимами гидроударных исполнительных органов горных машин	Печатный	Горный информационно-аналитический бюллетень / МИАВ. Mining Informational and Analytical Bulletin, 2020, No.6 (2020), PP.95-104	10	Ю.М.Смирнов Б.М. Кенжин М.А.Журунова

Соискатель

Смакова Н.С.

Ученый секретарь

Жижигте А.А.



Публикации в изданиях, включенных в перечень КОКСОН

4	Математическая модель гидравлических манипуляторов импульсных машин	Печатный	Труды университета. – Караганда: Изд-во «ҚарМТУ университеті», 2019, №1(74), С.18-22.	8	Смирнов Ю.М. Ураимов М.
5	Төмен жиілікті гидросоққы механизмін модельдеу	Печатный	Механика и технологии. – Тараз: Изд-во «Тараз университеті» ТарГУ им. М.Х. Дулати, 2020, №2(68), С.14-20.	7	Шеров К.Т. Смирнов Ю.М. Михайлов В.Ф.
6	Гидравликалық діріл модулінің «соташық» тетігін көплезвиялы ротациялық жону процесін тәжірибелік зерттеу	Печатный	Вестник КазНИТУ. – Алматы: Изд-во КазНИТУ им. К. Сатпаева, 2020, - №5(141), С.495-501.	6	Шеров К.Т. Смирнов Ю.М. Мусаев М.М. Габдысәлік Р.

Соискатель

Смакова Н.С.

Ученый секретарь

Жижигте А.А.



Публикации в материалах отечественных и зарубежных международных конференций

10	Математическая модель гидравлических манипуляторов импульсно – формовочных машин	Печатный	Материалы III международной научно-практической конференции студентов, аспирантов, преподавателей, посвящённой 60 летию со дня образования Армавирского механико-технологического института, Армавир, 2019. – С.70-74.	4	Смирнов Ю.М. Ураимов М.
11	To the use of an adaptive method of vibration-seismic action on increasing the efficiency of underground metal leaching	Печатный	VI Международная конференция «Осенние научные чтения», Киев, центр научных публикации, 2017.-Ч.1.- С.50-55	3	Кенжин Б.М., Смирнов Ю.М., Бурак Ю.С.
12	Технологические особенности обработки основного исполнительного элемента гидроимпульсных систем (тезисы)	Печатный	Международная научно-практическая конференция «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения №10), Караганда: КарГТУ, 2019, С.14-15	2	Смирнов Ю.М., Шеров К.Т.
13	Нелинейные процессы в низкочастотных гидравлических ударных системах	Печатный	11-ая международная научная конференция «Хаос и структуры в нелинейных системах теория и эксперимент» Караганда: КарГТУ, 2019, С.22-23	6	Смирнов Ю.М., Сыздыков А.К.

Соискатель

Смакова Н.С.

Ученый секретарь

Жижигте А.А.



Патенты

15	Устройство для выщелачивания полезных ископаемых		Патент РК на изобретение №33806, опубликовано 26.07.2019г.	Ю.М.Смирнов Б.М. Кенжин Ураимов М. М.А.Журунова
16	Ротационный инструмент		Патент РК на полезную модель №4587, опубликовано 10.01.2020г.	Шеров К.Т. Донбаев Б.С. Шеров А.К. Тусупова С.О. Айнабекова С.С. и др.

Соискатель

Смакова Н.С.

Ученый секретарь

Жижигте А.А.

