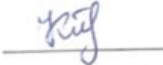



КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АЛЬ-ФАРАБИ

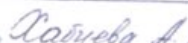
ИНСТИТУТ МЕХАНИКИ И МАШИНОВЕДЕНИЯ  
ИМЕНИ АКАДЕМИКА У.А. ДЖОЛДАСБЕКОВА

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

КУАТОВА МОЛДИР ЖАНГЕЛДИЕВНА

№ п/п	Название трудов	Рукопись или печатные	Наименование издательства, журнала (№, год.), № авторского свидетельства	Кол-во печ. листов или стр.	Фамилия соавторов работы
1.	Simulation of the crank press dynamics by SimulationX software	Печатные	Journal of Mathematics, Mechanics, Computer Science, №2 (102), 2019. - Pp. 22-33.	10	Jomartov A.A., Tuleshov A.K., Haliciouglu R.,
2.	Designing of a crank press on the basis of high class planar linkages	Печатные	Mechanisms and Machine Science, Vol. 73, 2019, P. 3027-3036. (Scopus: CiteScore 23)	9	Jomartov A., Tuleshov A.
3.	Dynamic analyses of a clutch of crank press	Печатные	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Series of Geology and Technical Sciences. – V. 5. – No. 437 (2019). – Pp. 114-123. (Scopus: CiteScore 37, WoS)	9	Tuleshov A.K., Jomartov A.A., Haliciouglu R.
4.	Модель движения кривошипного пресса на базе рычажного механизма 4-го класса	Печатные	XII Всероссийский съезд по фундаментальным проблемам теоретической и прикладной механики: сборник трудов в 4 томах. - Т. 1: Общая и прикладная механика. - Уфа: РИЦ БашГУ, 2019. - С. 555-556	1	Джомартов А., Тулешов А.К.
5.	Dynamic Model of a Crank Press in the Process of Braking	Печатные	Mechanisms and Machine Science, 78, pp. 141-150. – 2020. DOI:10.1007/978-3-030-30036-4_12 (Scopus: CiteScore 23)	9	Jomartov, A., Tuleshov, A.
Соискатель				Куатова М.Ж.	
Главный ученый секретарь				Хабиев А.Т.	

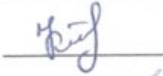

М.П.

Подпись 

Заверяю 



Продолжение

№ п/п	Название трудов	Рукопись или печатные	Наименование издательства, журнала (№, год.), № авторского свидетельства	Кол-во печ. листов или стр.	Фамилия соавторов работы
6.	Designing of the Stephenson II six-link linkage actuator for servo mechanical press	Печатные	International Journal of Mechanical and Production Engineering Research and Development, 10(2), 501-512, 2020. DOI:10.24247/ijmperdapr202053 (Scopus).	11	Jomartov, A., Tuleshov, A., Jamalov, N., Kaimov, A.
7.	Выбор структуры главного рабочего механизма кривошипного пресса	Печатные	«Кузнечно-штамповочное производство. Обработка материалов давлением». - №7, 2020. – С. 43-48. (РИНЦ)	5	Джомартов А., Тулешов А. К.
8.	Кривошипные рычажные прессы на основе механизма Стефенсона II	Печатные	Монография. – Алматы, 2020. – 240 с. ISBN: 978-601-332-973-4.	240	Тулешов А., Дракунов Ю., Джомартов А., Сейдахмет А., Джамалов Н., Тулешов Е.
9.	Рычажный механизм пресса	Печатные	Патент на изобретение № 34678 от 13.11.2020 г. по заявке 2019/0622.1	-	Джамалов Н., Тулешов А., Ибраев С., Джомартов А., Камал А.
10.	Dynamic Model of Servo Mechanical Press	Печатные	CISM International Centre for Mechanical Sciences, Courses and Lectures. - Volume 601, 2021, Pages 170-178 (Scopus: CiteScore 37)	8	Jomartov, A., Tuleshov, A., Jamalov, N., Kaimov, A.
11.	Kinematic synthesis method and eccentricity effects of a Stephenson mechanism	Печатные	Mechanical Sciences. - Volume 12, Issue 1, 11 January 2021, Pages 1-8 (Article, Scopus: CiteScore 57)	8	Tuleshov A., Halicioglu R., Shadymanova A.
Соискатель			Куатова М.Ж.		
Главный ученый секретарь			Хабиев А.Т.		

М.П.

Подпись  17  
 Заверяю   
 Кадрлар және құқықтық қантамасыз ету белімі