

ҒЫЛЫМИ ЕҢБЕКТЕР ТІЗІМІ

p/c №	Еңбектерінің аты	Қолжазба немесе баспа	Баспа аты, журналдың аты (№, жыл), авторлық куәлік №	Баспа табак немесе бет саны	Жұмыс серіктес авторларының фамилиясы
1.	Resonant Fluctuations of Nonlinear System with Nonlinear-Viscous Resistance	Баспа	Proceedings of International Conference on «Modern Achievements of Science and Education» – Paris, France, 2013.	1	Kydyrbekuly A. B.
2.	Rotor-Liquid-Fundament System's Dynamics	Баспа	Proceedings of 1st International Conference on Mathematical Methods & Computational Techniques in Science & Engineering, Athens, Greece, 2014.	1	Kydyrbekuly A. B., Khajiyeva L.A.
3.	Nonlinear Vibrations of a Rotor-Fluid-Foundation System Supported by Rolling Bearings	Баспа	Strojnski Vestnik/Journal of Mechanical Engineering, vol 62(6), 2016. (indexed by Scopus, Web of Science)	12	Kydyrbekuly A., Khajiyeva, L., Kaplunov, J.
4.	Вынужденные нелинейные колебания системы «ротор-фундамент» на подшипниках качения	Баспа	Материалы междунар. научно-практической конференции «Приоритетные задачи и стратегия технических наук» – Тольятти, Россия, 2017.	7	Рахимжанова А.Ж., Тургунбоев Д.А.
5.	Researching of the Method of Separation of Fine-Grain Particles by Centrifugation in a Liquid Medium	Баспа	ADVANCES IN MECHANISM DESIGN II, Mechanisms and Machine Science, vol 44, 2017. (indexed by Scopus)	12	Kydyrbekuly A.B., Khajieva, L.A.
6.	Динамика разделения гетерогенных систем при центрифугировании	Баспа	Материалы междунар. научно-практической конференции «Актуальные проблемы информатики, механики и робототехники. Цифровые технологии в машиностроении». – Алматы, Казахстан, 2018.	2	Кыдырбекулы А.Б., Рахимжанова А.Ж., Лемисова А.Н.

7.	About the separation of finely divided particles during centrifugation in liquid media	Баспа	Journal of Mathematics, Mechanics, Computer Science, vol 2(98), 2018. (ҚР БҒМ БҒСБК ұсынған журнал)	12	Kydyrbekuly A.B., Rahmetolla A.Sh., Rakhimzhanova A.Zh.
8.	Исследование собственных колебаний неуравновешенной опорной центрифуги с полостью, частично заполненной жидкостью и установленной на упругоподвижном фундаменте	Баспа	ВЕСТНИК КазНУ. Т.133(3), 2019. (ҚР БҒМ БҒСБК ұсынған журнал)	8	Рахимжанова А.Ж.
9.	Об автоколебаниях в вертикальных роторных системах, установленных на упругих опорах	Баспа	Journal of Mathematics, Mechanics and Computer Science, vol 105(1), 2020. (ҚР БҒМ БҒСБК ұсынған журнал)	14	Kydyrbekuly A. B.
10.	Multi-parametric Dynamic Analysis of a Rolling Bearings System.	Баспа	Strojnski Vestnik/Journal of Mechanical Engineering, vol 67(9), 2021. (indexed by Scopus, Web of Science)	12	Kydyrbekuly, A., Ospan, T., Nikonov, A.
11.	Подвесная центрифуга непрерывного действия с высокочастотным электромагнитным полем	Баспа	Патент на полезную модель, №2021/0438.2 KZ.	2	Қыдырбекулы А.Б., Рахметолла А.Ш.
12.	Modeling the Separation Process in Vertical Rotor Systems	Баспа	ADVANCES IN MECHANISM DESIGN III, Mechanisms and Machine Science, vol 45, 2022. (indexed by Scopus)	10	Kydyrbekuly A. B.
Изденуші Ғалым хатшы					Ибраев Г.Е. Жүмәлі А.С.

