

Форма 2.3

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ И ИЗОБРЕТЕНИЙ
ЗАДАУЛЫ АКЕРКЕ ЕРКИНОВНОЙ

№ п/п	Название трудов	Рукопись или печатные	Наименование издательства, журнала (№, год.), № авторского свидетельства	Кол-во печатн ых листов или стр.	Фамилия соавторов работы
1.	Numerical Simulation of the Spatial Turbulent Mixing Supersonic Forced Jets in Coflow.	печатные	WSEAS Transactions on Fluid Mechanics. – 2019. – Vol. 14, Art. 8. – P. 70-78 (Scopus, Percentile 36) / E-ISSN: 1790-5087 / 2224-347X.	9	Beketaeva A., Naimanova A.
2.	Simulation of the shock wave boundary layer interaction in flat channel with jet injection	печатные	ZAMM Zeitschrift fur Angewandte Mathematik und Mechanik – 2023. – Vol. 103, № 8. –P. 1–19 (Scopus, Percentile – 68).	20	Beketaeva, A.O., Naimanova, A.Z., Shakhan, N.
3.	Numerical simulation of a supersonic turbulent compressible jet in a co-flow with stochastic spectral inflow boundary conditions.	печатные	International Journal of Mathematics and Physics, Almaty. – 2020. – Vol.11, №1, 20. P. P. 20-27.	8	Beketaeva, A.O.
4.	Influence of slit sizes on the interaction structure of supersonic turbulent air flow with a multi-component injection jet in a channel.	печатные	International Journal of Mathematics and Physics, Almaty. – 2018. – Vol.9, №2, 72. P. P. 72-85.	14	Beketaeva, A.O.
5.	Study of the interaction of a horizontal jet with a flow with a speed higher than the speed of sound due to changes in pressure.	печатные	Vestnik of Abai Kazakh National University, series "Physico-mathematical sciences", Almaty. – 2018. - №1(61). C. 11 – 22.	12	Adilova M. Ye., Manapova A.K.
6.	Modeling of acidizing in well bottom zone with the contamination of the pore space	печатные	International scientific journal "Poisk", Natural Science Series, Almaty. – 2015, № 1 (2).	5	Kyrgyzbai G., Dosbolov N.,
Соискатель					
 Задаулы А.Е.					
Ученый секретарь					
 Калиева Н.Б.					