

Южно-Казахстанский университет им. М.Ауэзова
Список научных трудов докторанта
кафедры «Технологические машины и оборудование»
Торского Андрея Олеговича

№ п/п	Название научного труда	Печатный или на правах рукописи	Название издательства, журнала (номер, год) или номер авторского свидетельства	Количество печатных листов или страниц	Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
Научные журналы входящие в базу Scopus					
1	Calculation of hydrodynamic characteristics of a cyclonic-vortex apparatus	печ	International Journal of Emerging Trends in Engineering Research, V.8, №9, 2020. – P. 6091-6097. https://doi.org/10.30534/ijeter/2020/194892020 (процентиль - 31%)	7	Zhumadullaev D.K. Volnenko A.A. Abzharbarov A.A. Korganbaev B.N.
Научные журналы рекомендованные КОКСОН МОН РК					
2	Пылеулавливание в аппарате с комбинированной регулярно-взвешенной насадкой	печ	Вестник КазНИТУ. – 2019. - №2 (132), 2019. – С.69 - 74	6	Ешжанов А.А. Волненко А.А. Хусанов Ж.Е. Жумадуллаев Д.К.
3	Режимы работы аппаратов с комбинированной регулярно-взвешенной насадкой	печ	Вестник КазНИТУ. – 2019. - №2 (132), 2019. – С.396 - 401	6	Ешжанов А.А. Волненко А.А. Жумадуллаев Д.К. Абжапбаров А.А.

Соискатель

Зав.кафедрой «Технологические
Машины и оборудование»
Ученый секретарь



А.Торский

А. Волненко
Ж. Кыдырова

10.11.2020

4	Hydrodynamics of a swirling flow in the cyclone-vortex apparatus	печ	News of the academy of sciences of the republic of Kazakhstan. Series chemistry and technology. – 2018. - №2(428).- S.18-25.	8	A.A.Volnenko A.A.Abzhabbarov A.E.Levdanskiy
Сборники трудов международных конференций					
5	Development and calculation of two-stage vortex dust collector	печ	IV International Conference of «Industrial Technologist and Engineering» (ICITE 2017), Shymkent, Kazakhstan, October 26-27, 2017, т.2. – P.155-162	8	Volnenko A.A. Abzhabbarov A.A. Levdanskiy A.E.
6	Определение времени осаждения и предельного размера осаждаемых дисперсных частиц в аппарате циклонного типа	печ	Тр. международн. научно-практич.конф. на тему «Казахстан – на пути духовного возрождения: развитие и будущее». Шымкент: Международнй гуманитарно-технический университет, 2017. – С.11-14	4	Волненко А.А. Абжапбаров А.А. Корганбаев Б.Н. Левданский А.Э.
7	К расчету гидродинамических характеристик насадочной зоны циклонно-вихревого аппарата	печ	Международ. науч.-практ. конф. «АУЭЗОВСКИЕ ЧТЕНИЯ - 16: «Четвертая промышленная революция: Новые возможности модернизации Казахстана в области науки, образования и культуры» Шымкент: ЮКГУ им.М.Ауэзова, 2018, т.9 – С.40-43.	4	Волненко А.А. Абжапбаров А.А.



Соискатель

Зав.кафедрой «Технологические

Машины и оборудование»

Ученый секретарь

А.Торский

А. Волненко

Ж. Кыдырова

10.11.2020

8	Inertial and diffusional aerosol particle deposition effectiveness In the vortex interaction zone of cyclonic-vortex action apparatus	печ	V International Conference of «Industrial Technologist and Engineering» (ICITE 2018) dedicated to the 75 TH anniversary of M.Auezov South Kazakhstan state university and 90 TH anniversary of Academician S.T. Suleimenov holding within 4.0 Industrial Revolution, Shymkent, Kazakhstan, October 28, 2018, т.3. – P.190-195	6	A.A. Volnenko A.A. Abzhapbarov A.E. Levdansky T. M. Orynbekov
9	Расчет структурных составляющих жидкой фазы в насадочной зоне циклонно-вихревого аппарата	печ	Тр. междунар. науч.-практ. конф. «АУЭЗОВСКИЕ ЧТЕНИЯ - 17: Новые импульсы науки и духовности в мировом пространстве» Шымкент: ЮКГУ им.М.Ауэзова, 2019, т.7 – С.147-152.	6	Волненко А.А. Абжапбаров А.А. Орынбеков Т.
10	Methodology for calculating hydraulic resistance and dedusting efficiency of an cyclonic-vortex apparatus	печ	Proceedings of VI International Conference «Industrial Technologist and Engineering» (ICITE 2019), Shymkent, Kazakhstan, October 24-25, 2019, v.2. – P.75-80	6	Volnenko A.A. Orynbekov T. Abzhapbarov A.A. Levdanskiy A.E.



Соискатель
Зав.кафедрой «Технологические
Машины и оборудование»
Ученый секретарь

А.Торский
А. Волненко
Ж. Кыдырова

10.11.2020