

**Южно-Казахстанский государственный университет им. М.Ауэзова**

**Список**

**научных трудов докторанта кафедры «Технологические машины и оборудование»**

**Казеновой Айкерим Онгарбековны**

<b>п/п</b>	<b>Название статьи</b>	<b>Печ. Рук.</b>	<b>Издательство, журнал, год, стр.</b>	<b>Кол-во Стр.</b>	<b>Фамилии соавторов</b>
1	2	3	4	5	6
<b>2017</b>					
1	Структурообразование дисперсных систем и их агрегация	печ	Междунар. науч.-практ. конф. «Взаимосвязь науки, образования и практики». – Шымкент: Международный гуманитарно-технический университет, 2017. –С.182-185.	5	Корганбаев Б.Н. Голубев В.Г.
2	Получение дисперсных систем и анализ управления ими	печ	Тр.межд.науч-практ конф. «Ауэзовские чтения-15:Третья модернизация Казахстана-новые концепции и современные решения». Т3, Шымкент 2017.-С.126-130.	5	Голубев В.Г. Левданский А.Э. Тезекбаева Н.Р.
3	Классификация дисперсных систем и актуализация вопроса их стабилизации и агрегатирования	печ	Тр.межд.науч-практ конф. «Ауэзовские чтения-15:Третья модернизация Казахстана-новые концепции и современные решения». Т3, Шымкент 2017.-С.130-134	5	Голубев В.Г. Левданский А.Э. Тезекбаева Н.Р.

Соискатель

А.О.Казенова

Зав. кафедрой:

А.А.Волненко

Ученый секретарь:

Л.М. Сатаева



4	Modelling the Formation of Particulate Composition in Aggregating Disperse Media with Account of the Clusters Age Aspect	печ	Chemical Engineering Transactions. Vol.57, 2017, P.835-840.	6	Brener A. Golubev V. Kenzhalieva G.
<b>2018</b>					
5	Методика десублимационного способа получения ультрадисперсного порошка	печ	Труды межд.науч-практ конф. «Ауэзовские чтения-16: Четвертая промышл.революция: Новые возможности модернизации Казахстана в области науки, образования и культуры» Шымкент. Т.8 2018. -С.82-87	6	Голубев В.Г.
6	Analysis of mathematical models of technological systems with clustering or aggregation	печ	Доклады Национальной Академии Наук Республики Казахстан. - 2018. - №2(318), - С.31 – 35	5	Бренер А. М. Голубев В.Г. Кенжалиева Г. Д. Бекаулова А.А. Шапалов Ш.К.
7	Modeling the outflow of thick sediments from buffer tanks and discharge pipelines	печ	AIP Conference Proceedings. Malta. 2018. V.2022,-P.P.1-6.	6	Golubev V. Brener A. Bekaulova A. Usipbayev U.
<b>2019</b>					
8	К вопросу стабилизации дисперсных систем	печ	Материалы 15 международной научно-практической конференции «Dny vedy-2019». Volume 13. Praha. Publishing House «Education and Science». -2019. - P.45-52	7	Голубев В.Г.

Соискатель

А.О.Казенова

Зав. кафедрой:

А.А.Волненко

Ученый секретарь:

Л.М. Сатаева



31.10.19

9	Accounting the time delay in the binary coagulation model	печ	Reports of the National Academy of sciences of the Republic of Kazakhstan.- 2019.- Vol.3(325).-P. 13-18.	5	Brener A.M. Golubev V.G. Tashimov L.T. Shapalov Sh.K. Kenzhalieva G.D. Tortbayeva D.R.
10	Novel approaches to modeling and calculating flows parameters of dense polydispersed suspensions	печ	Reports of the National Academy of sciences of the Republic of Kazakhstan.- 2019.- Vol.3(325).-P. 27-35	8	Brener A.M. Golubev V.G. Leudanski A.E. Kenzhalieva G.D. Shapalov Sh.K. Zhumadullayev D.K.
11	Novel considerations on the scaling of rate kernels in the equations of cluster aggregation	печ	Journal of Physics: Conference Series. Volume 1334, 2019- IOP Science. P.1-8	8	Brener A. Golubev V. Sadyrbaeva A. Kenzhalieva G.
12	Cluster dispersions formation processes under high concentration of nucleates	печ	Proceedings of VI International Conference «Industrial Technologies and Engineering» ICITE-2019, Volume I. M.Auezov SKSU. Shymkent, Kazakhstan.-P.300-302	3	Brener A. Golubev V. Usipbayev U. Tortbayeva D.

Соискатель

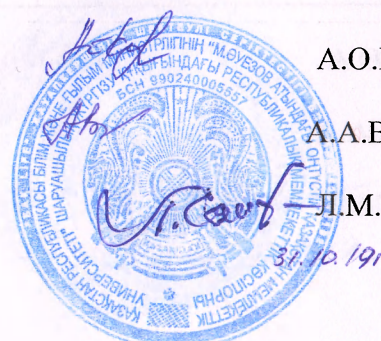
А.О.Казенова

Зав. кафедрой:

А.А.Волненко

Ученый секретарь:

Л.М. Сатаева



31.10.19г.