

**СПИСОК**  
 научных трудов докторанта PhD специальности 6D070200 – Автоматизация и управление  
 Азаматова Багдата Нурлановича

№ п/п	Наименование	Характер работы	Издательство, журнал, №, год	К-во печ. листов	Соавторы
1.	Методология и алгоритм оценки и выбора катализитических материалов для нейтрализаторов отработавших газов двигателей внутреннего сгорания.	печат.	Вестник ВКГТУ им. Д.Серикбаева. – Усть-Каменогорск. 2015. - №3 (69). – С.79-85	0,43	Д.Н. Титов А.Е. Бакланов
2.	Катализическая очистка газов с использованием СВС - технологий.	печат.	Труды международного симпозиума «Надежность и качество» [посвящ. 70-летию Великой Победы] : в 2 т. – Пенза : Изд-во ПГУ, 2015. – 2 т. -362 с.	0,125	Азаматова Ж.К., Ергалиев Д.С., Тулегулов А.Д.
3.	Исследование свойств древесно-полимерного композита как перспективного	печат.	Вестник ВКГТУ им. Д.Серикбаева. - Усть-Каменогорск. 2016. - №2 (72). –С.106-110	0,31	Д. Ерболатулы Б.Б Темирбекова Н.Кантай
4.	Древесно-полимерные композиты в получении строительных материалов	печат.	Творчество молодых – инновационному развитию Казахстана: Материалы II Междунар. Конф. Студентов, магистрантов и молодых ученых, 14,15 апр. 2016 г. – Өскемен: ШҚМТУ. 2016. - I б. – 324 б.	0,25	Темирбекова Б.Б., Ерболатұлы Д., Кантай Н.
5.	Получение и исследование покрытий Fe-Cr-Ni и Fe-Mn на подложке из АМГ-6	печат.	Вестник ВКГТУ им. Д.Серикбаева. - Усть-Каменогорск. 2016. - №4 (74). – С.43-50	0,5	А.Е Тусупжанов Б.Д. Захитов

Автор

Б. Азаматов

Проректор по науке и  
международному сотрудничеству

О. Гавриленко

Секретарь Ученого Совета  
ВКГТУ им. Д.Серикбаева

Р. Айдарбаева



№ п/п	Наименование	Характер работы	Издательство, журнал, №, год	К-во печ. листов	Соавторы
6.	Экспериментальное изучение работы гидроциклонов с изменяемой геометрией.	печат.	Вестник ВКГТУ им. Д.Серикбаева. - Усть-Каменогорск. 2017. - №2 (76). – С. 33-39	0,5	И.А. Квасов Ж.К. Азаматова
7.	Экспериментальная оценка износостойчивости гидроциклонов с изменяемой геометрией	печат.	Вестник ВКГТУ им. Д.Серикбаева. - Усть-Каменогорск. 2017. - №2 (76). – С. 39-45	0,43	А.И. Квасов Ж.К. Азаматова
8.	Modeling the processes of dust-gas collection for thermal power plant in the design with variable geometry.	печат.	2016 11th International Forum on Strategic Technology (IFOST). – Novosibirsk, Russia. 2016. – pp.382-385	0,25	A.I. Kvassov
9.	Методика преподавания инновационных технологий зеленой энергетики.	печат.	Материалы Междунар. конф. «Современные тенденции подготовки технических кадров и преподавания английского языка в условиях индустриально-инновационного развития Республики Казахстан» и XIII Нац. конф. KazTEA «25-летие независимого Казахстана: к новым свершениям вместе с английским языком». – Өскемен: ШҚМТУ, 2016. – 1 бөлім. – С. 11-14	0,25	Kvassov A.I.

Автор

 Б. Азаматов

Проректор по науке и международному сотрудничеству

 О. Гавриленко

Секретарь Ученого Совета  
ВКГТУ им. Д.Серикбаева

 Р. Айдарбаева



№ п/п	Наименование	Характер работы	Издательство, журнал, №, год	К-во печ. листов	Соавторы
10.	Development of Technologies, Methods and Devices of the Functional Diagnostics of Microelectronic Sensors Parts and Components	печат.	2016 13th international scientific-technical conference on actual problems of electronic instrument engineering (APEIE). – Novosibirsk, Russia. 2016. – pp.84-90	0,43	K.A. Ozhikenov, P.G. Mikhailov, R.S.Ismagulova, Zh.K. Azamatova.
11.	Assessment of the effectiveness of the use of palladium in catalytic SHS-units for diesel engines.	печат.	News of the national academy of sciences of the Republic of Kazakhstan. Series of geology and technical sciences. 2017. – №4 (424). – pp. 142 – 147	0,31	K. A. Ozhikenov, Zh. K. Azamatova
12.	ACS of the set of hydrocyclones with a variable geometry in the system of har TPP.	печат.	Reports of the national academy of sciences of the Republic of Kazakhstan. 2017. -№4 (314). – pp. 5 – 13	0,5	K. A. Ozhikenov, Zh. K. Azamatova
13.	Новые автоматизированные технологии гидрозолоудаления и пыле-газоулавливания с использованием СВС материалов. Монография.	печат.	Усть-Каменогорск, ТОО «ВКПК АРГО», 2017, - 221с.	13,81	А.И. Квасов, И.А. Квасов, Ж.К. Азаматова
14.	Устройство для очистки газов.	печат.	Патент №1975 от 09.01.2017. МИО РК	0,06	Квасов И.А., Квасов А.И
15.	Устройство для очистки газов типа трубы Вентури	печат.	Удостоверение автора №98418. МИО РК	0,06	Квасов И.А., Квасов А.И

Автор

Проректор по науке и международному сотрудничеству

Секретарь Ученого Совета  
ВКГТУ им. Д.Серикбаева

Дата: 20.02.2018

Б. Азаматов

О. Гавриленко

Р. Айдарбаева

