

## СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

Сапаргалиевой Баян Оралхановны PhD докторанта кафедры «Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды»  
Южно-казахстанского государственного университета им. М.Ауэзова

№ п.п	Название	Печатный или рукописный	Издательство, журнал (название, номер, год или номер авторского свидетельства)	Количество печатных листов или страниц	Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
1	Environment Improvement Phosphoric Slag Complex Additives Using	печатный	Industrial Technology And Engineering., №4(21) // М. Auezov South Kazakhstan State University, Shymkent, 2016-ISSN 2223-3911, p. 12-19.	8	Naukenova A., Kystaubayev E., Dzhylsbayeva A., Illary J.
2	The Problem State of Explosions of Powder Compositions Prevention and Suppression	печатный	IScience, Актуальные научные исследования в современном мире // Сборник научных трудов. – Выпуск 11(31) - Часть 10. Переяслав-Хмельницкий, Украина, 2017. – с. 52-57.	6	Aigul Naukenova Javier Rodrigo Illari Taslina Aubakirova Nurzhamal Ermukhanova
3	Қазақстан Республикасындағы биік таулы аймақтарда тұрағын халықты табиғи сипаттағы төленше жағдайлардан қорғайтын шараларын ұйымдастыру	печатный	Вестник НАН РК- ISSN 2518-1467 (Online), ISSN 1991-3494 (Print) - № 5, сентябрь – 2017. – с. 214-228	15	Ж.Т. Нуртай, А.С.Наукенова, Ш.К. Шапалов.
4	A Method for Determining the Endothermic Properties of Powder Materials by Differential Thermography (DTG) <i>Методика определения эндотермических свойств порошковых материалов методом дифференциально-термографического анализа (ДТА)</i>	печатный	Международный депозитарий авторских произведений № ЕС-01-001629 от 28.03.2018 г. (г.Берлин, Германия)	12	Naukenova A.

Докторант

Заведующий кафедрой

Ученый секретарь

Сапаргалиева Б.О.

Наукенова А.С.

Сагаева Л.М.



1	2	3	4	5	6
5	The Investigation of Fire Extinguishing Ability of The Powder Materials by Extended Extinguishing and Suppression of Explosions of Gas-Air Mixtures	печатный	Wydañictwo Naukowe "iScience", MODERN SCIENTIFIC CHALLENGES AND TRENDS: a collection scientific works of the International scientific conference, 28th April, 2018 – Warsaw, Poland: Sp. z o. o., 2018. – p. 22-31.	10	Naukenova A., Egeubayeva A., Aubakirova T., Shapalov Sh., Javier Rodrigo Illari
6	The Analysis of Heat And Mass Properties of the Fire Extinguishing Powder in Effectiveness Criteria	печатный	Известия Национальной Академии Наук Республики Казахстан // Казахский национальный исследовательский технический университет им. К. И. Сатпаева, Серия Геологии и технических наук, 4 (430) июль – август 2018г. - Алматы, с.51-61.	11	A. Naukenova, B. Alipova, J. R. Illari, Sh. Shapalov.
7	Mathematical and Computer Modeling of Flame Attenuation in Narrow Channels/ <i>Математическое и компьютерное моделирование затухания пламени в узких каналах</i>	печатный	Международный депозитарий авторских произведений № ЕС-01-001884 от 15.08.2018 г. (г.Берлин, Германия)	17	B. Alipova A. Naukenova.
8	Математическое и компьютерное моделирование затухания пламени в узких каналах	печатный	Садьковские чтения-5, «Актуальные проблемы науки и образования на современном этапе»: материалы международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию академии НАН РК, профессора Садькова Т.С. // Том-II. – Алматы: КазНПУ им.Абая, издательство «Улагат», 2018. – с. 59-61.	3	A.С. Науkenova, Б.Н. Алипова, Хавьер Р. Иллари.
9	Mathematical and Computer Modeling of Flame Attenuation in Narrow Channels	печатный	Proceeding V International Conference «Industrial Technologies and Engineering» ICTE – 2018, Volume IV // M. Auezov South Kazakhstan State University, Shymkent, 2018. – p.106-109.	4	A. Naukenova, B. Alipova, J. R. Illari.



Докторант  
 Заведующий кафедрой  
 Ученый секретарь

Сапарғалиева Б.О.  
 Науkenova A.С.  
 Сағаева Л.М.

1	2	3	4	5	6
10	Computer Modeling of Process of Flame Distribution and Attenuation in Narrow Channels	печатный	2018 IEEE International Conference "Management of Municipal Waste as an Important Factor of Sustainable Urban Development" (WASTE), St. Petersburg, 2018, p. 42-45. doi: 10.1109/WASTE.2018.8554152	4	B. Alipova, A. Naukenova, Javier Rodrigo Ilarri
11	Flame distribution and attenuation in narrow channels using mathematical software	печатный	Advances in Science, Technology and Engineering Systems Journal, Special Issue on Advancement in Engineering and Computer Science, www.astesj.com, Vol. 4, No. 3, p. 53-57, (2019), https://www.researchgate.net/publication/333245419	5	Aigul Naukenova, Bakhyt Alipova, Javier Rodrigo Ilarri.
12	Investigation of Endothermic Properties of Industrial Wastes	печатный	Reports of the National Academy of sciences of the Republic of Kazakhstan // Доклады Национальной Академии Наук Республики Казахстан, ISSN 2224-5227, https://doi.org/10.32014/2019.2518-1483.67, Volume 3, Number 325 (2019), p.19 – 26	8	A. Naukenova, J. R. Ilarri, Sh. Shapalov, Z. Kerimbekova, G. Kenzhaliyeva.
13	Determination of the Fire Extinguishing Effectiveness of Pulverized Industrial Wastes	печатный	Reports of the National Academy of sciences of the Republic of Kazakhstan // Доклады Национальной Академии Наук Республики Казахстан, ISSN 2224-5227, https://doi.org/10.32014/2019.2518-1483.70, Volume 3, Number 325 (2019), p.43 – 50	8	Sh. Shapalov, A. Naukenova, J. R. Ilarri.
14	Environmental Disposal of Large-Tonnage Industrial Waste for the Production of Fire Extinguishing Powders	печатный	Reports of the National Academy of sciences of the Republic of Kazakhstan // Доклады Национальной Академии Наук Республики Казахстан, ISSN 2224-5227, https://doi.org/10.32014/2019.2518-1483.69, Volume 3, Number 325 (2019), p. 35 – 42.	8	A. Naukenova, Sh. Shapalov, B. Alipova, J. R. Ilarri.



Докторант  Сапарғалиева Б.О.  
 Заведующий кафедрой  Наукенова А.С.  
 Ученый секретарь  Сатаева Л.М.

1	2	3	4	5	6
15	Acquisition a fire explosion suppression composition using of electro-thermal phosphorus slag and phosphogypsum/ Получение <i>пожаро-взрывоподавляющего состава</i> на <i>основе электротермофосфорного шлака и фосфогипса</i>	печатный	Международный депозитарий авторских произведений № ЕС-01-002539 от 04.11.2019 г. (г.Берлин, Германия)	23	Kozhamzharova D. P., Moldabekov Sh. M., Zhantassov K. T., Naukenova A. S.
16	Calculation of concentration limits of flame propagation of air-suspended dusts under the influence of certain extinguishing powders\ <i>Расчет концентрационных пределов распространения пламени аэрозвешенных пылей при воздействии определенных огнетушащих порошков</i> <i>находятся в издании</i>	печатный	Международный депозитарий авторских произведений № ЕС-01-002540 от 04.11.2019 г. (г.Берлин, Германия)	37	Naukenova A. S., Alipova B.N., Sharalov Sh.K.



Докторант

Заведующий кафедрой

Ученый секретарь

Сапарғалиева Б.О.

Науқенова А.С.

—Сатаева Л.М.