

СПИСОК

научных и научно-методических трудов к.т.н., доцента
кафедры «Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды»
факультета «Архитектура, строительства и транспорта» НАО «Южно-Казахстанский университет им М.Ауэзова»
Науkenовой Айгуль Сагиндыковной

ОПУБЛИКОВАННЫЕ ПОСЛЕ ПРИСВОЕНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ К.Т.Н.

№ п/п	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем стр./п.л	Ф.И.О. соавторов
1 Статьи в международных рецензируемых научных журналах Web of Science, Scopus					
1	Optimal structure establishment of compositional material for manufacturing strengthened to bending mud- flow protective constructions	печатанный	N E W SOF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN SERIES OF GEOLOGY AND TECHNICAL SCIENCES Volume 3, Number 429 (2018), p.103 – 112	10	Z.Nurtai, T. Aubakirova, Z. Sadykov, S. Shapalov, A. Meirbekov, N.Zholmagambetov, G. Mukhanova, G. Ivahnuk..
2	The analysis of heat and mass properties of the fire extinguishing powder in effectiveness criteria	печатанный	N E W S OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN SERIES OF GEOLOGY AND TECHNICAL SCIENCES Volume 3, Number 430 (2018),p. 51 – 6	11	B. Sapargalieva, B. Alipova, J. R. Illari, Sh. Shapalov.
2. Научные журналы рекомендованные КОКСОН МОН РК					

Автор:

Науkenова А.С.

Заведующий кафедрой:

Шапалов Ш.К.

Секретарь Ученого совета:

Досыбеков С.К.



7	Cumulative influence of informative on the assessment of the condition of the fire situation in the sealed areas of coal mines	печатный	Reports of the National academy of sciences of the Republic of Kazakhstan. ISSN 2224-5286 Volume 2, Number 428 (2018), p. 56 – 60.	5	Shapalov Sh.K., Khodzhayev R.R., Suleimenov N.M., Khuangan N.
8	Recognition of stages of emergence and development of the endogenous fire in coal mines	печатный	Bulletin of the National academy of sciences of the Republic of Kazakhstan. ISSN 1991-3494 Volume 3, number 373 (2018), p.107 – 112.	6	B. N. Bosak, N. M. Suleymenov, R. I. Gabaydullin, M. Zh. Aitureyev, S. Sh. Junusbekova, Sh. K. Shapalov
9	The analysis of heat and mass properties of the fire extinguishing powder in effectiveness criteria	печатный	News of NAS RK. Series of chemistry and technology. ISSN 2224-5278 Volume 3, Number 430 (2018), p. 51 – 61.	11	Sh. Shapalov, B. Sapargaliyeva, J. R. Ilarri.
10	Selection of initial charge materials for mud protection structures.	печатный	Reports of the National academy of sciences of the Republic of Kazakhstan. ISSN 2224-5227 Volume 2, Number 318 (2018), p.43 – 46	4	Zh.T. Nurtay, K.S. Dosaliev, A.A. Zhorabek, Sh.K. Shapalov.
11	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. ISSN 2224-5227 Volume 3, Number 325(2019),p.35-42 https://doi.org/10.32014/2019.2518-1483.69	8	Sapargaliyeva B., Sh. Shapalov, Alipova B., Illari J. R.
12	The definition of the fire-extinguishing efficiency of pulverized industrial waste	печатный	Reports of the National academy of sciences of the Republic of Kazakhstan. ISSN 2224-5227 Volume 3, Number 325 (2019), p. 43 – 50 https://doi.org/10.32014/2019.2518-1483.70	8	Shapalov Sh. Sapargaliyeva B., Ilarri J. R..

Автор:

Заведующий кафедрой:

Секретарь Ученого совета :



Науkenова А.С.

Шапалов Ш.К.

Досыбеков С.К.

13	Investigation of endothermic properties of industrial wastes	печатный	Reports of the National academy of sciences of the Republic of Kazakhstan. ISSN 2224-5227, Volume 3, Number 325 (2019), p.19 – 26 https://doi.org/10.32014/2019.2518-1483.67	8	B.Sapargaliyeva, J. R. Ilarri, Sh. Shapalov, Z. Kerimbekova, G. Kenzhaliyeva.
14	Phosphorum slag and phosphogypsum as man-made industrial waste for creation of modified fire and explosion-suppressing powder compositions	печатный	Reports of the National academy of sciences of the Republic of Kazakhstan ISSN 2224-5286 Volume 6, Number 444 (2020), p. 73 – 78.	6	Sapargaliyeva B., Alipova B.,

3. Инновационные патенты и авторские свидетельства

1	Сырьевая смесь для изготовления огнезащитного покрытия	печатный	Патент РК №27464 от 23.10.2012.		Жангасов К.Т., Алдешова А.А., Шапалов Ш.К.
2	Mathematical and computer modeling of flame attenuation in narrow channels	печатный	THE AUTHORS WORK №167. 2018	4	Sapargaliyeva B.,
3	A Method for determining the endothermic properties of powder materials by differential thermography (DTG)	печатный	THE AUTHORS WORK №EC-01-001629. MART 28, 2018.	3	Sapargaliyeva B.,
4	Acquisition a fire explosion suppression composition using of electro-thermal phosphorus slag and phosphogypsum	печатный	THE AUTHORS WORK №EC-01-002539. MART 28, 2018.	6	Sapargaliyeva B., Kozhamzharova D.P., Moldabekov Sh., Zhantasov K.T.,

4. Статьи в других научных журналах, сборниках материалов зарубежных конференций

Автор:

Наукенова А.С.

Заведующий кафедрой:

Шапалов Ш.К.

Секретарь Ученого совета:

Досыбеков С.К.



1	Химический процесс окисления угля и самовозгорающихся материалов	печатанный	Международная научно-практическая конференция.- Наука и образование.-Прага, Чехия, ноябрь 2018 г.с.7-10.	4	Сулейменов Н.М., Рахимберлина А.А.
2	Experimental determination of sulphide ores thermophysical properties of the oryol deposit of eastern Kazakhstan	печатанный	International Conference of Industrial Technologies and Engineering (ICITE 2018, 28 November, Shymkent-2018, p.324-329.	6	N. M. Suleimenov, Sh. K. Shapalov, R. R. Khodzhayev,
3	Влияние естественной тяги на состояние проветривания рудника Ушкатын-3	печатанный	"Innovative Processes Management in the Context of Education and Science Modernization" Materials of the II International Scientific-Practical Conference April 8-10, 2020 (Munich, Germany) Volume I. с.292-300	9	С.Ш. Джунусбекова, М.А. Саменов, Н.М. Сулейменов, Л.М. Оралбекова.
4	Методологические основы оценки пожарной опасности на объектах нефте-газовой промышленности	печатанный	"Innovative Processes Management in the Context of Education and Science Modernization" Materials of the II International Scientific-Practical Conference April 8-10, 2020 (Munich, Germany) Volume I. с.300-305	6	Ш.Б. Узенбеков, Д.С. Дилдабек, С.Ш. Джунусбекова, Ж.М. Алтыбаев.
5	Численное имитационное моделирование распространения температуры при самонагревании угля в выработанном пространстве	печатанный	"Innovative Processes Management in the Context of Education and Science Modernization" Materials of the II International Scientific-Practical Conference April 8-10, 2020 (Munich, Germany) Volume I. с.306-310	5	Н.М. Сулейменов, Г.С. Сагтарова, Ж.Ж. Мадьярова, С.К. Досыбеков.

Автор:

Заведующий кафедрой:

Секретарь Ученого совета:



Наукенова А.С.

Шапалов Ш.К.

Досыбеков С.К.