

**СПИСОК**  
**научных и научно-методических трудов**  
**директора Департамента по академическим вопросам**  
**Наукиной Айгуль Сагиндыковной**

№ п/п	Наименование	Характер работ	Выходные данные	Объем стр./ п.л.	Ф.И.О. соавторов
<b>1. Статьи в международных рецензируемых научных журналах Web of Science, Scopus</b>					
1	Optimal structure establishment of compositional material for manufacturing strengthened to bending mud- flow protective constructions	Печатный	News of NAS RK. Series of geology and technical sciences ISSN 2224-5278, Volume 3, Number 429 (2018), 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	Печатный	News of NAS RK. Series of geology and technical sciences, ISSN 2224-5278 Volume 3, Number 430 (2018), 51 – 61	11	B. Sapargalieva, B. Alipova, J. R. Illari, Sh. Shapalov.
<b>2. Научные журналы рекомендованные КОКСОН МОН РК</b>					
1	Исследование возможности применения композитционных материалов в защитных сооружениях	Печатный	Журнал Поиск №2/2012:Серия естественных и технических наук. с.200-2004.	4	Алдешова А., Жантасов К.

Автор:

Зав. кафедрой:

Секретарь Ученого совета



Наукинова А.С.

Шапалов Ш.К.

Досыбеков С.К.

2	Исследования по повышению пожароопасности жилых комплексов	Печатный	Журнал Поиск №2/2012:Серия естественных и технических наук. с.2004-2007.	3	Сапарбекова Л.К.
3	Применение отходов производства минеральной ваты в изготовлении огнестойких строительных материалов	Печатный	Журнал Поиск №4 (2) 2012:Серия естественных и технических наук. с.47-49.	3	Сапарбекова Л.К., Турсынбекова Э.Н.
4	Защита населения при горных районах Республики Казахстан от ЧС природного характера путем применения новых защитных конструкций	Печатный	Известия Национальной Академии наук Республики Казахстан, Вестник НАН РК 2015 г. № 6 с. 101-108	7	Ж.Т.Нуртай, Т.С. Аубакирова, Ш.К.Шапалов, Л.М.Оралбекова, М.С. Курманбаева.
5	Таулы аймақтардағы халықты табиғи сипаттағы төтенше жағдайдан құтқару мақсатында өндірістік қалдықтарды қолдана отырып композициалық материалдар алу	Печатный	ҚР ҰҒА баяндамалары, Алматы, (2017), №5, 69-74 б.	6	Нуртай Ж.Т., Аубакирова Т.С. Шапалов Ш.К.
6	Қазақстан Республикасындағы биік таулы аймақтарда тұратын халықты табиғи сипаттағы төтенше жағдайлардан қорғайтын шараларын ұйымдастыру	Печатный	ҚР ҰҒА хабаршысы. ISSN 1991-3494, Бөлім 5, №369 (2017), 214 – 228 б.	15	Ж. Нуртай, Т. Аубакирова, Ш. Шапалов, Б. Сапарғалиева
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.

Автор:

Зав. кафедрой

Секретарь Ученого совета



*(Handwritten signatures in blue ink)*

Науқенова А.С.

Шапалов Ш.К.

Досыбеков С.К.

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 <a href="https://doi.org/10.32014/2019.2518-1483.69">https://doi.org/10.32014/2019.2518-1483.69</a>	8	Sapargaliyeva B., Shapalov Sh., 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 <a href="https://doi.org/10.32014/2019.2518-1483.70">https://doi.org/10.32014/2019.2518-1483.70</a>	8	Shapalov Sh. Sapargaliyeva B., Ilarri J. R..
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 <a href="https://doi.org/10.32014/2019.2518-1483.67">https://doi.org/10.32014/2019.2518-1483.67</a>	8	B.Sapargaliyeva, J. R. Ilarri, Sh. Shapalov, Z. Kerimbekova, G. Kenzhaliyeva.

Автор:

Зав. кафедрой:

Секретарь Ученого совета



*(Handwritten signatures in blue ink)*

Наукенова А.С.

Шапалов Ш.К.

Досыбеков С.К.

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.,
<b>3. Инновационные патенты и авторские свидетельства</b>					
1	Сырьевая смесь для получения композиционного материала	Печатный	Инновационный патент на изобретение № 27464 от 23.10. 2012.		К.Т.Жантасов, Л.К. Сапарбекова, А.А. Алдешева, М.Қ.Жантасов.
2	Сырьевая смесь для изготовления огнезащитного покрытия	Печатный	Патент РК №27464от 23.10.2012.		Жантасов К.Т., Алдешева А.А., Шапалов Ш.К.
3	Mathematical and computer modeling of flame attenuation in narrow channels	Печатный	THE AUTHORS WORK №167. 2018	4	Sapargaliyeva B.,
4	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.,
5	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.
<b>4. Статьи в других научных журналах, сборниках материалов зарубежных конференций</b>					
1	Химический процесс окисления угля и самовозгорающихся материалов	Печатный	Материалы XIV Международная научно-практическая конференция.- Наука и образование.-Прага, Чехия, ноябрь 2018 г.с.7-10.	4	Сулейменов Н.М., Рахимберлина А.А.

Автор:

Зав. кафедрой:

Секретарь Ученого совета



Наукенова А.С.

Шапалов Ш.К.

Досыбеков С.К.

2	Experimental determination of sulphide ores thermophysical properties of the oryol deposit of eastern Kazakhstan	Печатный	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	Печатный	"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. c.292-300	9	С.Ш. Джунусбекова, М.А. Саменов, Н.М. Сулейменов, Л.М. Оралбекова.
4	Методологические основы оценки пожарной опасности на объектах нефтегазовой промышленности	Печатный	"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. c.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	Печатный	"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. c.306-310	5	Н.М. Сулейменов, Г.С. Сатгарова, Ж.Ж. Мадьярова, С.К. Досыбеков.

Автор:

Зав. кафедрой:

Секретарь Ученого совета



*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

Науkenova A.C.

Шапалов Ш.К.

Досыбеков С.К.