

СПИСОК
научных и научно-методических трудов
доктора PhD, заведующего кафедры «Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды»
факультета «Архитектура, строительства и транспорта» НАО «Южно-Казахстанский университет им М.Ауэзова»
Шапалова Шермахан Куттыбаевича,

ОПУБЛИКОВАННЫЕ ПОСЛЕ ЗАЩИТЫ ДОКТОРСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ (PhD)

№ п/п	Название Атауы	Печатный, на правах рукописи Баспа немесе қолжазба құқында	Издательство, журнал (название, номер, год), номер авторского свидетельства, патента Баспа, журнал (атауы, нөмері, жылы, беттері), авторлық куәліктің, патенттің нөмері	Количество о печатных листов или страниц Баспа парақтар немесе беттер саны	Ф.И.О. соавторов Қосалқы авторлардың аты- жөні
1. Научные журналы рекомендованные КОКСОН МОН РК					
1	Еңбек жағдайларын және жұмыс орындарын эргономикалық параметін жетілдіру арқылы «ҚАЗТРАНСГАЗ» АҚ қызметкерлерінің қауіпсіздігін қамтамасыз ету және ұйымдастыру-техникалық іс- шараларды жүзеге асыру	печатный	ИЗВЕСТИЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН Серия химии и технологии. № 3. 2017, ISSN 2224-5286, № 423 (2017), 114 – 121.	8	Г.У. Бектуреева, Г.Қ. Сабырова, А.Н. Жылысбаева, М.Б. Есенбай, З.М. Керимбекова, А.М.Пірманова, Ш.К. Шапалов

Автор:

Декан:

Секретарь Ученого совета



Шапалов Ш.К.

Иманалиев Қ.Е.

Досыбеков С.К.

2	Таулы аймақтардағы халықты табиғи сипаттағы төтенше жағдайдан құтқару мақсатында өндірістік қалдықтарды қолдана отырып композициалық материалдар алу	печатанный	ДОКЛАДЫ НАЦИОНАЛЬНЫЙ АКАДЕМИИ НАУК РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН, Алматы, (2017), №5, с.69-74.	6	Нуртай Ж.Т., Наукенова А.С., Аубакирова Т.С. Ш.К. Шапалов
3	Қазақстан Республикасындағы биік таулы аймақтарда тұратын халықты табиғи сипаттағы төтенше жағдайлардан қорғайтын шараларын ұйымдастыру	печатанный	BULLETIN OF NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN ISSN 1991-3494, Volume 5, Number 369 (2017), 214 – 228.	15	Ж. Нұртай, А. Наукенова, Т. Аубакирова, Ш. Шапалов, Б. Сапарғалиева
4	Cumulative influence of informative on the assessment of the condition of the fire situation in the sealed areas of coal mines	печатанный	NEWS OF NAS RK.SERIES CHEMISTRY AND TECHNOLOGY, ISSN 2224-5286 Volume 2, Number 428 (2018), p. 56 – 60.	5	Shapalov Sh.K., Khodzhayev R.R., Suleimenov N.M., Naukenova A.S., Khuangan N.
5	Recognition of stages of emergence and development of the endogenous fire in coal mines	печатанный	BULLETIN OF NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN ISSN 1991-3494 Volume 3, number 373 (2018), 107 – 112.	6	B. N. Bosak, N. M. Suleymenov, R. I. Gabaydullin, A. S. Naukenova, M. Zh. Aitureyev, S. Sh. Junusbekova, Sh. K. Shapalov
6	The analysis of heat and mass properties of the fire extinguishing powder in effectiveness criteria	печатанный	NEWS OF NAS RK. SERIES CHEMISTRY AND TECHNOLOGY ISSN 2224-5278 Volume 3, Number 430 (2018), p. 51 – 61.	11	Sh. Shapalov, B. Sapargaliyeva, A. Naukenova, J. R. Ilarri.

Автор:

Декан:

Секретарь Ученого совета



Шапалов Ш.К.

Иманалиев Қ.Е.

Досыбеков С.К.

7	Selection of initial charge materials for mud protection structures.	печатанный	REPORTS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN ISSN 2224-5227 Volume 2, Number 318 (2018), 43 – 46	4	Zh.T. Nurtay, A.S. Naukenova, K.S. Dosaliev, A.A. Zhorabek, Sh.K. Shapalov
8	Использование концентрации газов в пробах воздуха для оценки температуры самонагрева угля в выработанных пространствах	печатанный	Труды университета. КарГТУ №2 (75) • 2019г.с 46-49	4	Сулейменов Н.М., Шапалов Ш.К. Габайдуллин Р.И., Саттарова Г.С., Амиргалина А.К.
9	Environmental disposal of large-tonnage industrial waste for the production of fire extinguishing powders	печатанный	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., Naukenova A., Sh. Shapalov, Alipova B., Illari J. R.
10	The definition of the fire-extinguishing efficiency of pulverized industrial waste	печатанный	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., Naukenova A., Ilarri J. R..
11	Investigation of endothermic properties of industrial wastes	печатанный	REPORTS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN ISSN 2224-5227, Volume 3, Number 325 (2019), 19 – 26 https://doi.org/10.32014/2019.2518-1483.67	8	A.Naukenova, B.Sapargaliyeva, J. R. Ilarri, Sh. Shapalov, Z. Kerimbekova, G. Kenzhaliyeva.
12	Көмір шахталарында эндогендік өрттің пайда болу және даму сатыларын анықтау..	печатанный	Университет Еңбектері 4(81) 2020.с.67-70. DOI 10.52209/1609- 1825_2020_4_64	4	Сулейменов Н.М., Шапалов Ш.К., Нургалиева А.Д., Какенова М.Ж., Суимбаева А.М.

Автор:

Декан:

Секретарь Ученого совета



Шапалов Ш.К.

Иманалиев Қ.Е.

Досыбеков С.К.

13	The role gis in the assesment of electromagnetic radiation on the example of a residential area	печатанный	REPORTS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN ISSN 2224-5227 Volume 2, Number 336 (2021), 87 – 93 https://doi.org/10.32014/2021.2518-1483.34	7	N. S.Faiz, M. I. Satayev, A. A. Berdaliyeva2, A. M. Azimov, Sh. K. Shapalov, O. Ya. Nikonov.
2. Статьи в международных рецензируемых научных журналах Web of Science, Scopus					
1	Ways for improvement of strength characteristics of a fire pressure hose	печатанный	NEWS OF NAS RK. SERIES GEOLOGY AND TENICAL ISSN 2224-5278 Volume 3, Number 423 (2017),p. 236 – 240.	5	A. E. Aripbayeva, Zh. U. Mirkhalikov, Sh. Shapalov, A. Sh. Suigenbaeva, Kh.K.Kuspangaliev, K. K. Yerniyazova2, M.Zh.Makhambetov, A. M. Uteshkalieva, A.K. Sakparova, G. Takibaeva.
2	Regularities of rock pressure distribution under safety pillars and coal stratum edges	печатанный	News of NAS RK.Series geology and tenical ISSN 2224-5278 Volume 3, Number 435 (2019), p.225 – 230. https://doi.org/10.32014/2019.2518-170X.89	6	Khojayev R., Gabaidullin R., Lis S., Medeubayev N., Ivahnuk G.
3	Wave properties of coal-bearing strata	печатанный	News of NAS RK.Series geology and tenical ISSN 2224-5278 Volume 4, Number 436 (2019), p.145 – 150 https://doi.org/10.32014/2019.2518-170X.108	6	Khojayev R., Gabaidullin R., Lis S., Sh. Shapalov. Akimbekova N., Ivahnuk G.

Автор:

Декан:

Секретарь Ученого совета



Шапалов Ш.К.

Иманалиев Қ.Е.

Досыбеков С.К.

4	Computerized Analytical System for Assessing Fire and Environmental Safety of Mines in the Karaganda Coal Basin	печатанный	International Journal of Engineering Research and Technology. ISSN 0974-3154, Volume 13, Number 6 (2020), pp. 1133-1136 © International Research Publication House. https://dx.doi.org/10.37624/IJERT/13.6.2020.1133-1136	4	Suleimenov N. M., Shapalov Sh. K. 2, Khodzhayev R. R., Shaikhoval G. S. , Kaliyaskarova A. Zh. Kakenova M.Zh.
5	Numerical simulation modelling of temperature distribution in the process of coal self-heating in the mined-out spaces	печатанный	OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN SERIES OF GEOLOGY AND TECHNICAL SCIENCES ISSN 2224-5278 Volume 2, Number 446 (2021), 167 – 173 https://doi.org/10.32014/2021.2518-170X.49	7	N. M. Suleimenov, Sh. K. Shapalov, G. S. Sattarova, B. O.Sapargaliyeva, S. B. Imanbayeva, V. N. Bosak.
6	Energy-efficient and fire-resistant light expanded-clay granulates for heat insulation via heat treatment of bentonite clays with industrial wastes	печатный	ASIAN RESEARCH PUBLISHING NETWORK (ARPN). VOL. 16, NO. 24, DECEMBER 2021 ISSN 1819-6608 ARP Journal of Engineering and Applied Sciences ©2006- All rights reserved. p.2709-2721.	12	G.Makulbekova, Y.Kocherov , O. Pivovarov, B.Zhakiybayev, ShShapalov. G. Kenzhaliyeva.

3. Монографии и учебные пособия

1	Төтенше жағдайлардың алдын алу және олардың салдарын жою	Печатный	Оқу құралы. – Шымкент: М.Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан университеті, 2021.- 252 бет.	16,5	Шапалов Ш.К.
---	--	----------	---	------	--------------

Автор:

Декан:

Секретарь Ученого совета



Шапалов Ш.К.

Иманалиев Қ.Е.

Досыбеков С.К.

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

1	Термодинамика окислительного процесса и самоогревания угля	печатанный	"Materialy XIV Miedzynarodowej naukowo-praktycznej konferencji , «Perspektywiczne opracowania są nauką i technikami - 2018» , Volume 7 "p. 103-105	3	Сулейменов Н.М., Шапалов Ш.К., Габайдуллин Р.И., Амиргалина А.К.
2	Способы и цели отбора проб и анализа состава рудничной атмосферы в подземных условиях	печатанный	"Materialy XIV Miedzynarodowej naukowo-praktycznej konferencji , «Perspektywiczne opracowania są nauką i technikami - 2018» , Volume 7 ,(Przemysł 2018) p. 106-108	3	Сулейменов Н.М., Шапалов Ш.К., Ходжаев Р.Р., Амиргалина А.К.
3	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., Наукенова А.С., Рахимберлина А.А.
4	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.	7	N. M. Suleimenov, Sh. K. Shapalov, R. R. Khodzhayev, A.S. Naukenova.
5	Шығыс Қазақстан кен орнының сульфидті кендерінің жылу физикалық қасиеттерін эксперименттік анықтау	печатанный	Международную научно-практическую on-line конференцию «Интеграция науки, образования и производства - основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения №12) с.56-58	3	Сулейменов Н.М. Габайдуллин Р.И., Хуанган Н.
6	Предварительный анализ возникновения взрыва и пожара в мукомольном производстве, расчет критериев взрывопожарной опасности	печатанный	International scientific practical conference «New oportunities for developing the scientific partnership in Europe» 20-21 April 2020. (Aachen, Germany) с. 139-144	5	Алтыбаев Ж.М., Тлеубергенова А. Джунусбекова С., Жигитеков Т.А.

Автор:

Декан:

Секретарь Ученого совета



Шапалов Ш.К.

Иманалиев Қ.Е.

Досыбеков С.К.

7	Компьютеризованная аналитическая система оценки эндогенной пожароопасности шахт Карагандинского угольного бассейна	печатанный	International scientific practical conference «New opportunities for developing the scientific partnership in Europe» 20-21 April 2020. (Aachen, Germany) с. 145-148	4	Шапалов Ш.К., Сулейменов Н.М., Джунусбекова С., Алтыбаев Ж., Досыбеков С.
8	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	А.С. Наукенова, С.Ш. Джунусбекова, М.А. Саменов, Н.М. Сулейменов, Л.М. Оралбекова.
0	Методологические основы оценки пожарной опасности на объектах нефтегазовой 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, А.С.Наукенова, С.Ш. Джунусбекова, Ж.М. Алтыбаев
10	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. Саттарова, А.С.Наукенова, Ж.Ж. Мадьярова, С.К. Досыбеков
11	Состав и пожароопасность рудничных газов	печатанный	Инновационные решения в технологиях и механизации Сельскохозяйственного производства//Сборник научных трудов. Выпуск 6.Горки,БГСХА 2021г, с.50-53	4	Сулейменов Н. М., Шапалов Ш. К., Босак В. Н.
12	Study of the dependence of the content of indicator gases on the stage of spontaneous heating of coal	печатанный	МАТЕРИАЛИ XVII МНПР КОНФЕРЕНЦИЯ НАЙНОВИТЕ НАУЧНИ ПОСТИЖЕНИЯ - 2022 17 - 25 март , 2022 Volume 3 ,София «Бял ГРАД-БГ ОДД» 2022.р.91-93.	3	Suleimenov N.M., Shapalov Sh.K., Khodzhayev R.R., Rakhimberlina A.A.

Автор:

Декан:

Секретарь Ученого совета



Шапалов Ш.К.

Иманалиев Қ.Е.

Досыбеков С.К.

13	Investigation of spontaneous heating and spontaneous combustion of coal plates by grades k12 and d6 based on the analysis of the content of indicator gases	печатный	МАТЕРИАЛИ XVII МНПР КОНФЕРЕНЦИЯ НАЙНОВИТЕ НАУЧНИ ПОСТИЖЕНИЯ - 2022 17 - 25 март , 2022 Volume 3 ,София «Бял ГРАД-БГ ОДД» 2022.р.94-98	5	Suleimenov N.M., Shapalov Sh.K., Amirgalina A.K., Sakitayeva K.K.
14	Criteria for calculating oxygen consumption when sampling the composition of indicator gases and model of the dependence equation	печатанный	МАТЕРИАЛИ XVII МНПР КОНФЕРЕНЦИЯ НАЙНОВИТЕ НАУЧНИ ПОСТИЖЕНИЯ - 2022 17 - 25 март , 2022 Volume 3 ,София «Бял ГРАД-БГ ОДД» 2022.р.99-102.	4	Suleimenov N.M., Shapalov Sh.K., Khuangan N., Sakitayeva K.K.

Автор:

Декан:

Секретарь Ученого совета



Шапалов Ш.К.

Иманалиев Қ.Е.

Досыбеков С.К.