

## 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 Шермахана Куттыбаевича,

### ОПУБЛИКОВАННЫЕ ПОСЛЕ ЗАЩИТЫ ДОКТОРСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ (PhD)

№ п/п	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем стр./п.л	Ф.И.О. соавторов
1	2	3	4	5	6
<b>1. Статьи в международных рецензируемых научных журналах Web of Science, Scopus</b>					
1	Ways for improvement of strength characteristics of a fire pressure hose	печатанный	NEWS OF NAS RK. SERIES GEOLOGY AND TECHNICAL. ISSN 2224-5278 Volume 3, Number 423 (2017), p. 236 – 240.	5	A. E. Aripbayeva, Zh. U. Mirkhalikov, A. Sh. Suigenbaeva, Kh.K.Kuspangaliyev, K. K. Yerniyazova, M.Zh.Makhambetov, A. M. Uteshkalieva, A.K. Sakparova, G. Takibaeva.

Автор

Декан АСиТ

Секретарь Ученого совета



Шапалов Ш.К.

Иманалиев К.Е.

Досыбеков С.К.

2	numerical simulation modelling of temperature distribution in the process of coal self-heating in the mined-out spaces	печатанный	<b>NEWS OF NAS RK. SERIES GEOLOGY AND TECHNICAL</b> ISSN 2224-5278 Volume 2, Number 446 (2021), 167 – 173 <a href="https://doi.org/10.32014/2021.2518-170X.49">https://doi.org/10.32014/2021.2518-170X.49</a>	7	N. M. Suleimenov, G. S. Sattarova, B. O. Sapargaliyeva, S. B. Imanbayeva, V. N. Bosak.
3	Local monitoring of the environmental situation in residential areas with high levels of electromagnetic radiation	печатанный	<b>NEWS OF NAS RK. SERIES GEOLOGY AND TECHNICAL</b> Volume 3, Number 447 (2021), 46-52 <a href="https://doi.org/10.32014/2021.2518-170X.61">https://doi.org/10.32014/2021.2518-170X.61</a>	7	N.S. Faiz, M.I. Satayev, A.M. Azimov, S.A. Turguldinova.
4	Energy-efficient and fire-resistant light expanded-clay granulates for heat insulation via heat treatment of bentonite clays with industrial wastes	печатанный	<b>ASIAN RESEARCH PUBLISHING NETWORK (ARPN).VOL. 16, NO. 24, DECEMBER 2021</b> ISSN 1819-6608 ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences ©2006- All rights reserved. p.2709-2721.	13	G.Makulbekova, Y.Kocherov , O. Pivovarov, B.Zhakupbayev, G. Kenzhaliyeva.

## 2. Научные журналы рекомендованные КОКСОН МОН РК

1	Еңбек жағдайларын және жұмыс орындарын эргономикалық параметрін жетілдіру арқылы «ҚАЗТРАНСГАЗ» АҚ қызметкерлерінің қауіпсіздігін қамтамасыз ету және ұйымдастыру-техникалық іс- шараларды жүзеге асыру	печатный	ҚР ҰҒА хабарлары. Химия және технология сериясы № 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.
---	--	----------	--	---	---

Автор

Декан АСиТ

Секретарь Ученого совета



Шапалов Ш.К.

Иманалиев К.Е.

Досыбеков С.К.

2	таулы аймақтардағы халықты табиғи сипаттағы төтенше жағдайдан құтқару мақсатында өндірістік қалдықтарды қолдана отырып композициалық материалдар алу	печатанный	ҚР ҰҒА Баяндамалары Алматы, 2017г, №5, б.69-74.	6	Нуртай Ж.Т., Наукенова А.С., АубакироваТ.С.
3	Қазақстан Республикасындағы биік таулы аймақтарда тұратын халықты табиғи сипаттағы төтенше жағдайлардан қорғайтын шараларын ұйымдастыру		ҚР ҰҒА Хабаршысы. №369 (2017), б.214 – 228.	15	Ж. Нұртай, А. Наукенова, Т. Аубакирова, Б. Сапарғалиева
5	Cumulative influence of informative on the assessment of the condition of the fire situation in the sealed areas of coal mines	печатанный	<b>NEWS OF NAS RK. SERIES CHEMISTRY AND TECHNOLOGY.</b> ISSN 2224-5286 Volume 2, № 428 (2018), p. 56 – 60.	5	Khodzhayev R.R., Suleimenov N.M., Naukenova A.S., Khuangan N.
6	Recognition of stages of emergence and development of the endogenous fire in coal mines	печатанный	<b>BULLETIN OF NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN</b> ISSN 1991-3494. Volume 3, №373 (2018), 107 – 112	6	B. N. Bosak, N. M. Suleymenov, R. I. Gabaydullin, A. S. Naukenova, M. Zh. Aitureyev, S. Sh. Junusbekova,
7	Selection of initial charge materials for mud protection structures.	печатанный	<b>REPORTS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN</b> ISSN 2224-5227. Volume 2, № 318 (2018), 43 – 46	4	Zh.T. Nurtay, A.S. Naukenova, K.S. Dosaliev, A.A. Zhorabek.
8	The analysis of heat and mass properties of the fire extinguishing powder in effectiveness criteria	печатанный	<b>NEWS OF NAS RK.SERIES CHEMISTRY AND TECHNOLOGY.</b> ISSN 2224-5278 Volume 3,№ 430 (2018), p. 51 – 61.	11	B. Sapargaliyeva, A. Naukenova, J. R. Ilarri.

Автор

Декан АСиТ

Секретарь Ученого совета



Шапалов Ш.К.

Иманалиев К.Е.

Досыбеков С.К.

9	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., Габайдуллин Р.И., Саттарова Г.С., Амиргалина А.К.
10	Environmental disposal of large-tonnage industrial waste for the production of fire extinguishing powders	печатанный	Reports of NAS RK ISSN 2224-5227 Volume 3, №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., Naukenova A., Alipova B., Ilari J. R.
11	The definition of the fire-extinguishing efficiency of pulverized industrial waste	печатанный	Reports of NAS RK ISSN 2224-5227 Volume 3, № 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	Sapargaliyeva B., Naukenova A., Ilari J. R..
12	Investigation of endothermic properties of industrial wastes	печатанный	<b>REPORTS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN</b> ISSN 2224-5227, Volume 3, №325 (2019), 19 – 26 <a href="https://doi.org/10.32014/2019.2518-1483.67">https://doi.org/10.32014/2019.2518-1483.67</a>	8	A.Naukenova, B.Sapargaliyeva, J. R. Ilari, Z. Kerimbekova, G. Kenzhaliyeva.
13	Көмір шахталарында эндогендік өрттің пайда болу және даму сатыларын анықтау..	печатанный	Университет Еңбектері № 4(81) 2020.с.67-70. <b>DOI 10.52209/1609- 1825_2020_4_64</b>	4	Сулейменов Н.М., Нургалиева А.Д., Какенова М.Ж., Суимбаева А.М.
14	The role gis in the assesment of electromagnetic radiation on the example of a residential area	печатанный	<b>REPORTS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN</b> ISSN 2224-5227 Volume 2, № 336 (2021), 87 – 93 <a href="https://doi.org/10.32014/2021.2518-1483.34">https://doi.org/10.32014/2021.2518-1483.34</a>	7	N. S.Faiz, M. I. Satayev, A. A. Berdaliyeva, A. M. Azimov, O. Ya. Nikonov.

### 3. Монографии и учебное пособие

Автор

Декан АСиТ

Секретарь Ученого совета



Шапалов Ш.К.

Иманалиев К.Е.

Досыбеков С.К.



6	Компьютеризованная аналитическая система оценки эндогенной пожароопасности шахт Карагандинского угольного бассейна	Печатанный	International scientific practical conference «New opportunites for developing the scientific partnership in Europe» 20-21 April 2020. (Aachen, Germany) с. 145-148	4	Сулейменов Н.М., Джунусбекова С., Алтыбаев Ж., Досыбеков С.
7	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.
8	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, С.Ш. Джунусбекова, Ж.М. Алтыбаев
9	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, Ж.Ж. Мадьярова, С.К. Досыбеков
10	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	3	Сулейменов Н. М., Босак В. Н.
11	Study of the dependence of the content of indicator gases on the stage of spontaneous heating of coal	печатанный	<b>МАТЕРИАЛИ XVII МНПР КОНФЕРЕНЦИЯ</b> <b>НАЙНОВИТЕ НАУЧНИ ПОСТИЖЕНИЯ - 2022</b> 17 - 25 март , 2022 <b>Volume 3</b> ,София «Бял ГРАД-БГ ОДД» 2022.p.91-93.	3	Suleimenov N.M., Khodzhayev R.R., Rakhimberlina A.A.

Автор

Декан АСиТ

Секретарь Ученого совета



Шапалов Ш.К.

Иманалиев К.Е.

Досыбеков С.К.

12	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	печатанный	<b>МАТЕРИАЛИ XVII МНПР КОНФЕРЕНЦИЯ</b> НАЙНОВИТЕ НАУЧНИ ПОСТИЖЕНИЯ - 2022 17 - 25 март , 2022 <b>Volume 3</b> ,София «Бял ГРАД-БГ ОДД» 2022.р.94-98	5	Suleimenov N.M., Amirgalina A.K., Sakitayeva K.K.
13	Criteria for calculating oxygen consumption when sampling the composition of indicator gases and model of the dependence equation	печатанный	<b>МАТЕРИАЛИ XVII МНПР КОНФЕРЕНЦИЯ</b> НАЙНОВИТЕ НАУЧНИ ПОСТИЖЕНИЯ - 2022 17 - 25 март , 2022 <b>Volume 3</b> ,София «Бял ГРАД-БГ ОДД» 2022.р.99-102.	4	Suleimenov N.M., Khuangan N., Sakitayeva K.K.

Автор

Декан АСиТ

Секретарь Ученого совета



Шапалов Ш.К.

Иманалиев К.Е.

Досыбеков С.К.