

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

Сулейменова Нурлана Мухтаровича PhD докторанта кафедры «Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды»
Южно-Казахстанского университета им. М.Ауэзова

№	Название	Печатный или рукописный	Издательство, журнал (название, номер, год или номер авторского свидетельства)	Количество печатных листов или страниц	Ф.И.О. соавторов
1	2	3	4	5	6
1	Термодинамика окислительного процесса и самонагрева угля	печ.	Международная научно-практическая конференция.- Перспективы разработки науки и техники.-Przemysl, Польша, ноябрь 2018 г.С.103-105.	3	Шапалов Ш.К., Габайдуллин Р.И., Амиргалина А.К.
2	Способы и цели отбора проб и анализа состава рудничной атмосферы в подземных условиях	печ.	Международная научно-практическая конференция.- Перспективы разработки науки и техники.-Przemysl, Польша, ноябрь 2018 г.С.106-108.	3	Шапалов Ш.К., Ходжаев Р.Р., Амиргалина А.К.
3	Химический процесс окисления угля и самовозгорающихся материалов	печ.	Международная научно-практическая конференция.- Наука и образование.-Прага, Чехия, ноябрь 2018 г. С.7-10.	4	Шапалов Ш.К., Наукенова А.С., Рахимберлина А.А.
4	Тотығу процесінің термодинамикасы және кемірдің ездiгiнен қызуы	печ.	Международной научно-практической конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения №11) С. 188-190	3	Шапалов Ш.К., Рахимберлина А.А., Ахтаева Х.О.

Докторант

Сулейменов Н.М.

Заведующий кафедрой

Шапалов Ш.К.

Ученый секретарь

Досыбеков С.К.



5	Жер асты жағдайларында кеніш атмосферасының құрамын талдау және сынамалар алу тәсілдері мен мақсаттары	печ.	Международной конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения №11) С.186-187	3	Шапалов Ш.К., Наукенова А.С., Какенова М.Ж.
6	Көмірдің және өздігінен жанатын материалдардың тотығуының химиялық процесі	печ.	Международной конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения №11) С.183-185	3	Нурғалиева А.Д., Калыяскарова А.Ж., Сыздықбаева Д.С.
7	Определение стадий самовозгорания угля для условий шахт Карагандинского бассейна	печ.	Международной конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения №11) С. 206-208	3	Ходжаев Р.Р., Габайдуллин Р.И., Народхан Д.
8	Компьютеризованная аналитическая система оценки эндогенной пожароопасности шахт Карагандинского угольного бассейна	печ.	Proceedings of the 1 st international scientific practical conference «New opportunities for developing the scientific partnership in Europe», 20-21 April 2020, Aachen, Germany. pp. 145-149.	5	Шапалов Ш.К., Джунусбекова С.Ш., Алтыбаев Ж.М., Досыбеков С.К.

Докторант Сулейменов Н.М.

Заведующий кафедрой Шапалов Ш.К.

Ученый секретарь Досыбеков С.К.



9	Численное имитационное моделирование распространения температуры при самонагревании угля в выработанных пространствах	печ.	«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 pp. 305-310.	6	Шапалов Ш.К., Сагтарова Г.С., Наукенова А.С., Мадьярова Ж.Ж., Досыбеков С.К.
10	Использование концентрации газов в пробах воздуха для оценки температуры самонагревания угля в выработанных пространствах	печ.	Научный республиканский журнал. Труды университета. Карагандинский государственный технический университет.- №2 ISSN 1609-1825, июнь 2019 г. С. 46-50.	7	Шапалов Ш.К., Габайдуллин Р.И., Сагтарова Г.С., Амиргалина А.К.
11	Шығыс Қазақстан кен орнының сульфидті кендерінің жылу физикалық қасиеттерін эксперименттік анықтау	печ.	Международную научно-практическую online конференцию «Интеграция науки, образования и производства - основа реализации Плана нации» Часть 1 (Сагиновские чтения №12) июнь, 2020 г. С. 1130-1132.	3	Габайдуллин Р.И., Шапалов Ш.К., Хуанган Н.

Докторант

Сулейменов Н.М.

Заведующий кафедрой

Шапалов Ш.К.

Ученый секретарь

Досыбеков С.К.



12	Көмір шахталарында эндогендік өрттің пайда болу және даму сатыларын анықтау	печ.	Научный республиканский журнал. Труды университета. Карагандинский государственственный технический университет. - №4 ISSN 1609-1825, декабрь 2020 г. С. 64-67.	4	Шапалов Ш.К., Нурғалиева А.Д., Какенова М.Ж., Суимбаева А.М.
13	Recognition of stages of emergence and development of the endogenous fire in coal mines	печ.	Вестник Национальной академии наук Республики Казахстан. Алматы, ISSN 2518-1467(online), ISSN 1991-3494 (Print) май 2018 г. С.107-112	6	B. N. Bosak, R.I. Gabaydullin, A.S. Naukenova M.Zh. Aitureyev, S.Sh.Junusbekova, Sh. K. Shapalov
14	Cumulative influence of informative features on the assessment of the condition of the fire situation in the sealed areas of coal mines	печ.	Известия Национальной академии наук Республики Казахстан. №2 (428) Алматы, ISSN 2518-1491(online), ISSN 2224-5286 (Print) апрель 2018 г. С. 56-61.	6	Sh.K. Shapalov, R.R. Khodzhaev, A.S. Naukenova, N. Khuangan, A.A.Rakhimberlina, Zh. M. Altybaev



Докторант

Сулейменов Н.М.

Заведующий кафедрой

Шапалов Ш.К.

Ученый секретарь

Досыбеков С.К.

15	Experimental determination of sulphide ores thermophysical properties of the oryol deposit of eastern Kazakhstan	печ.	V International scientific practical conference «Industrial technologies and engineering» dedicated to the 75 anniversary of M.Auezov south Kazakhstan state university and 90 anniversary of academician Sultan Tashirbayevich Suleimenov holding within 4.0 industrial revolution. 28 november. Shymkent – 2018 pp. 324-330	7	Shapalov Sh.K., Naukenova A.S., Khodzhayev R.R.
16	Computerized analytical system for assessing fire and environmental safety of mines in the Karaganda coal basin	печ.	International Journal of Engineering Research and Technology. ISSN 0974-3154, Volume 13, Number 6 (2020), India. pp. 1133-1136	4	Shapalov Sh. K., Khodzhayev R. R., Shaikhova G. S., Kaliyaskarova A. Zh., Kakenova M.Zh.
17	Numerical simulation modelling of temperature distribution in the process of coal self-heating in the mined-out spaces	печ.	Известия Национальной академии наук Республики Казахстан. Серия геология и технические науки. №2 (446) ISSN 2518-170X (online) ISSN 2224-5278 (Print) Алматы, май-апрель 2021 г. С. 167-173.	7	Shapalov Sh.K., Sattarova G.S., Sapargaliyeva B.O., Imanbayeva S.B., Bosak V.N



Докторант

Сулейменов Н.М.

Заведующий кафедрой

Шапалов Ш.К.

Ученый секретарь

Досыбеков С.К.

18	Study of the dependence of the content of indicator gases on the stage of spontaneous heating of coal	печ.	Международная конференция.- Новейшие научные достижения – София, Болгария март 2022 г. С.91-93.	3	Shapalov Sh.K., Khodzhaev R.R., Rakhimberlina A.A.
19	Investigation of spontaneous heating and spontaneous combustion of coal plates by grades k ₁₂ and d ₆ based on the analysis of the content of indicator gases	печ.	Международная конференция.- Новейшие научные достижения – София, Болгария март 2022 г. С.94-98.	4	Shapalov Sh.K., Amirgalina A.K., Sakitayeva K.K.
20	Criteria for calculating oxygen consumption when sampling the composition of indicator gases and model of the dependence equation	печ.	Международная конференция.- Новейшие научные достижения – София, Болгария март 2022 г. С.99-102.	3	Shapalov Sh.K., Khuangan N., Sakitayeva K.K.



Докторант

Заведующий кафедрой

Ученый секретарь

Сулейменов Н.М.

Шапалов Ш.К.

Досыбеков С.К.