

НАО «ЮЖНО-КАЗАХСТАНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. М. АУЭЗОВА»

Список

научных и научно – методических трудов

кандидата технических наук, профессора кафедры «Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды»

Колесникова Александра Сергеевича, опубликованных после защиты диссертации

(дата защиты 18.09.2008г., дата утверждения 26.01.2009г.)

№	Название	Характер работы	Выходные данные	Объем (страниц)	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Публикации в международных рецензируемых научных журналах, входящих в базы данных Web of Science и Scopus					
1	Optimization of raw mix using technogenic waste to produce cement clinker Оптимизация сырьевой смеси с использованием техногенных отходов для производства цементного клинкера	Печ.	MIAB. Mining Informational and Analytical Bulletin, 2022, (10-1), P. 103–115. http://doi.org/10.25018/0236_1493_2024_3_0_55	13	Kolesnikova, O., Vasilyeva, N., Zolkin, A.
2	Processing of Waste from Enrichment with the Production of Cement Clinker and the Extraction of Zinc	Печ.	Materials, 2022, 15(1), 324 https://doi.org/10.3390/ma15010324	9	Fediuk R, Kolesnikova O, Zhanikulov N, Zhakipbayev B, et.al
3	Studies of waste from the mining and metallurgical Industry, with the determination of its impact on the life of the population	Печ.	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences, 4, 454 (2022), 55-68. https://doi.org/10.32014/2022.2518-170X.200	14	A. Donayev, Sh. Shapalov, B. Sapargaliyeva, G. Ivakhniyuk
Публикации в изданиях рекомендованных уполномоченным органом					
4	Бадам сазды шикізатын физика-химиялық және электронды-микроскопиялық зерттеу	Печ.	Вестник КазНТУ им. К.И. Сатпаева, 2017, №3. С.344-348	5	Мұздыбек М.Е., Кочеров Е.Н., Жакипбаев Б.Е., ж/е т.б.
5	Физико-химическое изучение кристаллохимической структуры жетыгаринского поперечно-волоконистого хризотил-асбеста трубчатого фибриллярного строения в производстве асбестоцементных изделий	Печать	Вестник КазНТУ им. К.И. Сатпаева, №4,2017. С.573-578.	6	Б. Е. Жакипбаев, М. Б. Камбатыров, А. Ш. Кулмаханова, Е. Н. Кочеров

Соискатель
Заведующий кафедрой
Ученый секретарь



(Handwritten signature)

Колесников А.С.
Раматуллаева Л.И.
Конарбаева З.К.

1	2	3	4	5	6
6	Исследование условий получения блочного пеностекла теплоизоляционного назначения без применения форм	Печать	Вестник КазНУТУ, №4, 2017. С. 350-355	6	Б.Е. Жакипбаев, Г.П. Мусали, А.Ш. Кулмаханова, Е.Н. Кочеров
7	Оптимизация сырьевых смесей с исследованием получения смешанных цементов и их физико-механических характеристик	Печ.	Научно-технический и производственный журнал «Новые огнеупоры» 2019, 1, С. 59-64. (ВАК стран СНГ)	6	Худякова Т.М., Жакипбаев Б.Е., Кенжибаева Г.С.
8	Исследования аморфно-кремнеземистых горных пород Республики Казахстан в качестве минерального сырья в формировании пористой структуры теплоизоляционного пеностекла.	Печ.	Научно-технический и производственный журнал «Новые огнеупоры» 2020, 2, С.5-9. https://doi.org/10.17073/1683-4518-2020-2-5-9 (ВАК стран СНГ)	5	Жакипбаев Б.Е., Кенжибаева Г.С., Ботабаев Н.Е., Кутжанова А.Н., и др.
9	Thermodynamic modeling of the synthesis of the main minerals of cement clinker from technogenic raw materials	Печ.	Kompleksnoe Ispolzovanie Mineralnogo Syra = Complex Use of Mineral Resources, 2021, 318(3), 24–34. https://doi.org/10.31643/2021/6445.25 (Индексируется в Clarivate Analytics)	12	Zhanikulov, N., Zhakipbayev, B., Kolesnikova, O., Kuraev, R.
10	Қарағанды облысына қарасты Балқаш мыс балкыту зауытында еңбек ету жағдайында алынған кәсіби сыртқаттар деңгейін талдау	Печ.	Труды университета №3 (88) – 2022, С.96-101. https://doi.org/10.52209/1609-1825_2022_3_101	6	Шал А.Л., Шапалов Ш.К., Жаникулов Н.Н.
11	Көмір шахталарының өрт және экологиялық қауіпсіздігін бағалаудың аналитикалық жүйесі	Печ.	Труды университета №2 (87) – 2022, С.151-156. https://doi.org/10.52209/1609-1825_2022_2_151	6	Шапалов Ш.К., Сулейменов Н.М., Алтыбаев Ж.М.
12	Influence of industrial waste on the structure of environmentally friendly cement clinker.	Печ.	Kompleksnoe Ispolzovanie Mineralnogo Syra = Complex Use of Mineral Resources, 2022, 323(4), P. 84-91. https://doi.org/10.31643/2022/6445.44 (Индексируется в Clarivate Analytics)	8	Zhanikulov, N., Taimasov, B., Zhakipbayev, B., Shal, A.
13	Description of the methodology for conducting an experiment on dust deposition of mining and metallurgical production К вопросу моделирования процесса осаждения пыли для условий угольной шахты	Печ.	Ugol, 2022, (9), P. 67–72. http://doi.org/10.18796/0041-5790-2022-9-67-72 (Scopus, Процентиль-34% Energy: Fuel Technology, 2022)	6	Filin, A.E., Kurnosov, I.Yu., Kolesnikova, L.A., Ovchinnikova, T.I.,

Соискатель
Заведующий кафедрой
Ученый секретарь



(Handwritten signature)

Колесников А.С.
Раматуллаева Л.И.
Конарбаева З.К.

1	2	3	4	5	6
Монографии, в том числе за последние 5 лет					
	Extraction of silicon, iron, lead and zinc from the waste of the metallurgical industry	Печ.	Monograph - Shymkent: ORDA University 2021. – 120p. (личный вклад -6,25 п.л.)	7,5 п.л.	Kolesnikov A. S., Zhakipbayev B. Ye.
Публикации в материалах международных зарубежных конференций					
14	Извлечение Pb и Zn при переработке хвостов обогащения полиметаллических руд	Печ.	Materiály VIII mezinárodní vědecko - praktická konference «Vědecký pokrok na přelomu tysyachalety - 2012». - Díl 26. Chemie a chemická technologie: Praha. Publishing House «Education and Science» s.r.o – S. 37-41	5	Дарибаев Ж.Е., Дарибаева Н.Г., Кутжанова А.Н., Колесникова О.Г.
15	Анализ методов борьбы с асфальтосмолопарафиновыми отложениями	Печ.	Материали за 9-а международна научна практична конференция, «Новината за напреднали наука», - 2013. Том 49. География и геология. София. «Бял ГРАД-БГ» ООД - С.54-56	3	Маханбетова Б.А., Сарсебекулы Б., Маханбетова А.М.
16	Влияние техногенных отходов на экологию региона и возможность их комплексной переработки	Печ.	IV Международная научно-практическая конференция. «ОБРАЗОВАНИЕ, НАУКА, ТРАНСПОРТ В XXI ВЕКЕ: ОПЫТ, ПЕРСПЕКТИВЫ, ИННОВАЦИИ». 15-16 апреля 2014 г. [Текст]: / редкол.: Н.П. Фефелов [и др.]. – Самара – Оренбург: СамГУПС, ОриПС – филиал СамГУПС, 2014. – 531 с.	4	Капсалямов Б.А.

Соискатель
Заведующий кафедрой
Ученый секретарь



(Handwritten signatures)

Колесников А.С.
Раматуллаева Л.И.
Конарбаева З.К.