

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ
докторанта PhD специальности 6D070900 – Металлургия ВКТУ им. Д. Серикбаева
Рамазановой Райгуль Амангельдиновны

№ п/п	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем (п. л.)	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Статьи в международных рецензируемых научных журналах, входящие в базы данных Scopus и Web of Science					
1	Research of kinetics of zinc leaching with sulfuric acid from smithsonite	Печатный	Metalurgija, Vol. 60, Nos. 3-4, 2021, p. 407-410	0,25	Mamyachenkov S.V., Seraya N.V., Daumova G.K., Aubakirova R.A., Bagasharova Z.T.
2	Investigation of the kinetics of sulphuric acid leaching of zinc from calamine	Печатный	Metalurgija, Vol. 60, Nos. 1-2, 2021, p. 113-116	0,25	Samoilov V.I., Seraya N.V., Daumova G.K., Azbanbayev E.M., Aubakirova R.A.
3	Thermodynamic Description of Oxidized Zinc Minerals and Comparative Analysis of Their Reactivity	Печатный	Chemical engineering transactions. 2021, Vol. 88, pp. 1159-1164	0,38	Zhussupova A.K., Mamyachenkov S.V., Seraya N.V., Daumova G.K., Azbanbayev E.M.
4	New Method of Rich Oxidized Zinc Ore Sulfuric Acid Leaching	Печатный	Metallurgist, 2020, Vol. 64, Nos. 1-2, pp. 169-175	0,38	Seraya N.V., Samoilov V.I., Daumova G.K., Azbanbayev E.M.
5	Features of Shaimerden deposit Oxidized zinc ore leaching	Печатный	Metallurgist. 2016, Vol. 60, Nos. 5-6, pp. 629-634	0,32	Seraya N.V., Bykov R.A., Mamyachenkov S.V., Anisimova O.S.

Автор
Проректор по научно-исследовательской деятельности и цифровизации
Секретарь Ученого Совета
ВКТУ им. Д. Серикбаева
« 9 » _____ 03 _____ 2023 г.



_____ Р.А. Рамазанова

_____ Н.Ф. Денисова

_____ Э.С. Нурекенова

№ п/п	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем (п. л.)	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Статьи в изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере образования и науки МОН РК					
6	Исследование минералогического состава окисленной цинковой руды месторождения Шаймерден	Печатный	Вестник Национальной инженерной академии Республики Казахстан. 2018. № 4 (70) – С. 61-67.	0,44	Самойлов В.И., Быков Р.А., Серая Н.В.
7	Физико-химические исследования окисленной цинковой руды месторождения Шаймерден	Печатный	Труды университета. 2019. – №3 (76). – С. 164-167.	0,25	Самойлов В.И., Быков Р.А., Серая Н.В.
Патенты					
8	Способ переработки окисленной цинковой руды	Печатный	Патент на изобретение RU2767385-C1. – опубл: 17.03.2022 Бюл. № 8	0,63	Ван Е.Ю., Самойлов В.И., Серая Н.В. Даумова Г.К., Аубакирова Р.А., Азбанбаев Э.М.
9	Способ переработки окисленной цинковой руды	Печатный	Патент РК на полезную модель 2062. – 2017. опубл. 15.03.2017 Бюл. № 8.	0,48	Быков Р.А., Ван Е.Ю., Серая Н.В., Мамяченков С.В.
Научные труды в материалах отечественных и зарубежных международных конференций					
10	Способы сернокислотного выщелачивания окисленных цинковых руд различных месторождений	Печатный	Materials of the XIII International scientific and practical Conference Scientific horizons – 2018. SHEFFIELD. Science and Education LTD, 2018. – С. 58-67.	0,63	Самойлов В.И., Серая Н.В., Мамяченков С.В.

Автор

Р.А. Рамазанова

Проректор по научно-исследовательской деятельности и цифровизации

Н.Ф. Денисова

Секретарь Ученого Совета
ВКТУ им. Д. Серикбаева

Э.С. Нурекенова

« 3 » 03 2023 г.



№ п/п	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем (п. л.)	Соавторы
1	2	3	4	5	6
11	Современное состояние технологий производства цинка из минерального сырья и пути их развития	Печатный	Материалы XV Международной научно-практической конференции «Advances in Science and Technology». Moscow, 2018. – С. 124-130.	0,44	Самойлов В.И., Рыспаев Т.А.
12	Проблема переработки низкосортных окисленных и смешанных цинковых руд	Печатный	Материалы Международной научно-практической конференции «Инновационные технологии и проекты в горно-металлургическом комплексе, их научное и кадровое сопровождение» г. Алматы, КазНТУ, 2014. – С. 507-509.	0,19	Серая Н.В., Быков Р.А.

Автор



Р.А. Рамазанова

Проректор по научно-исследовательской деятельности и цифровизации



Н.Ф. Денисова

Секретарь Ученого Совета
ВКТУ им. Д. Серикбаева

Э.С. Нурекенова

« 3 » 23 2023 г.