

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ
Меркибаева Ерика Сериковича

№ п/и	Наименование	Характер издания	Выходные данные	Количество стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Статьи в международных рецензируемых научных журналах, входящие в БД Scopus/Web of Science					
1	Sulphidation roasting as means to recover zinc from oxidised ores (article)	Печатный, электронный	Comptes rendus de l'Acad'emie bulgare des Sciences. Tome 71, No 8, 2018, P. 1116-1123., ISSN 13101331, Scopus(Multidisciplinary)-32-процентиль	7	M. Panayotova, V. Luganov, V. Panayotov, T.Chepushtanova.
2	Flotation studies of the middling product of lead-zinc ores with preliminary sulfidizing roasting of oxidized lead and zinc compounds (article)	Печатный, электронный	Kompleksnoe Ispolzovanie Mineralnogo Syra, (2022)323(4), 77-83. https://doi.org/10.31643/2022/6445.43 WoS- Q3	6	T.Chepushtanova, I. Motovilov, K. Polyakov, S.Gostu.
3	Processing of the Zinc-Lead-Bearing Flotation Middlings by Sulfidizing Roasting with Pyrrhotites Production by Predicted Properties (article)	Печатный, электронный	Non-ferrous Metals, Том 2022, Вып 2, Стр 15-24 ISSN:2072-0807, Scopus(Metals and Alloys)- 46-процентиль, Q4	17	T.A.Chepushtanova, B.Mishra, I.E. Kuldeyev
4	Testing of the optimum extragent for solvent-extraction of almalı deposit copper (article)	Печатный, электронный	Kompleksnoe Ispolzovanie Mineralnogo Syra, №1(324), 43-49, 2022, https://doi.org/10.31643/2023/6445.06 WoS- Q3	6	T.A.Chepushtanova, M.I.Yessirkegenov, K.K Mamyrbayeva, A.K.Koizhanova
5	Technology of high-temperature sulfidizing roasting of oxidized lead-zinc ore in a fluidized bed furnace (article)	Печатный, электронный	Non-ferrous Metals, 2023 (2), P. 3-10. DOI: 10.17580/nfm.2023.01.01 Scopus(Metals and Alloys)- 46-процентиль, Q4	13	T.A.Chepushtanova, O. S Baigenzhenov, B.Mishra

«21» 11 2023 г.

Автор работ

Отдел публикационной активности и научных изданий



Е. С. Меркибаев

Г.А. Буршукова

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА**

6	Investigations of extraction of copper and crud formation components of productive solution of Almaly deposit (Article)	Печатный, электронный	Non-ferrous Metals, 2023 (2), procentile 53. DOI: 10.17580/nfm.2023.01.01. P. 3-10. Scopus(Metals and Alloys)- 46-процентиль, Q4	16	Т.А.Чепуштанова, М. I.Yessirkegenov, К. К.Мамырбайева
7	A review of recovery technologies of rare and rare earth metals from wastes generated in titanium and magnesium production (Article)	Печатный, электронный	Комплексное Использование Минерального Сырья, No; 327(4), pp.97-103, 2023, ISSN 2224-5243, https://doi.org/10.31643/2023/6445.41 WoS- Q3	5	А.М.Тоishybek, О.С.Баигенженов, М.Д.Туран, В.Курбанова
Статьи в изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере образования и науки МОН РК					
8	Термодинамическое обоснование высокотемпературного сульфидирования оксида цинка (статья)	Печатный, электронный	Вестник КазНТУ, №2, 2020 г, С. 761-765. ISSN 1680-9211	5	В.А. Луганов, Т.А.Чепуштанова, Г.Д.Гусейнова, Б.Мишра
9	Установление термодинамических условий процесса обжига пиритно-кобальтового концентрата	Печатный, электронный	Вестник Национальной инженерной академии Республики Казахстан», № 1, 2020 г. С. 82-88. ISSN 1606-416X	6	В.А. Луганов, Т.А.Чепуштанова, Г.Д.Гусейнова, И.Ю.Мотовилов
10	Исследование влияния углерода на показатели сульфидирования золотомышьякового концентрата в условиях «кипящего слоя» (статья)	Печатный, электронный	Вестник КазНТУ 6(136)/2019, с. 888-893, ISSN 1680-9211	6	В.А. Луганов, Т.А.Чепуштанова, Г.Д. Гусейнова, И.Ю.Мотовилов
11	Синтез кордиеритомуллитовой керамики с заданным фазовым составом на основе сырья Казахстана (статья)	Печатный, электронный	Комплексное использование минерального сырья. 2016. № 2. С. 88-94 ISSN 2224-5243	7	А.А.Бирюкова, Т.А. Тихонова, Т.А. Хабас, В.М.Погребенков
12	Разработка гибридной технологии сульфидирующего обжига цинк, свинецсодержащих промпродуктов обогащения (статья)	Печатный, электронный	«Горный журнал Казахстана» № 10 - 2021 г. С. 28-35. ISSN 0017-2278	7	Т.А.Чепуштанова, И.Ю.Мотовилов, К.В. Поляков
13	Исследования по определению оптимального экстрагента для жидкостной экстракции меди месторождения Алмалы	Печатный, электронный	Kompleksnoe Ispolzovanie Mineralnogo Syra, №1(324), 43-49, https://doi.org/10.31643/2023/6445.06 2022	6	Т.А.Чепуштанова, М.И.Есиркегенов, К.К. Мамырбаева, А.К.Койжанова

«21» 11 2023 г.

Автор работ

Отдел публикационной активности и научных изданий



Е. С. Меркибаев

Г.А. Буршукова

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА**

14	Флотационные исследования промпродукта свинцово-цинковых руд с предварительным сульфидирующим обжигом окисленных соединений свинца и цинка	Печатный, электронный	Kompleksnoe Ispolzovanie Mineralnogo Syra, 323(4), 77–83. https://doi.org/10.31643/2022/6445.43 (2022).		Т.А.Чепуштанова, И.Ю.Мотовилов, К.В. Поляков, С. Госту
15	Физико-химические исследования техногенных золотосодержащих отходов месторождении «бестюбе, жолымбет, кундузды» (статья)	Печатный	Вестник КазНТУ, №4, 2022 г	7	К.Т.Ескалина, С. Б.Юлусов, А. Т.Хабиев, М.Бrajendra
16	Physico-chemical studies of technogenic gold-containing wastes of the Aksu deposit	Печатный, электронный	Engineering Journal of Satbayev University, Vol. 145 No. 3 (2023), pp.5-11	7	N.K. Kazieva, N.V. Seraya, S.B. Yulussov, A.T. Khabiyev,
Статьи, опубликованные в других научных журналах и изданиях РК					
17	Processing of pyrite concentrates with the extraction of non-ferrous metals: nickel and cobalt technology elaboration. (article)	Печатный, электронный	Journal Sustainable Extraction and Processing of Raw Materials (SEPRM), October 2020, SCOPUS index in 2021. Volume 1, issue 1. P. 53-59. , Sofia, Bulgaria. ISSN 2738-7100	7	V.A. Luganov, T.A.Chepushtanova, G.D.Guseynov, K.K.Mamyrbaeva, B. Mishra.
18	Technology of sulfidizing-pyrrhotizing roasting of lead flotation tailings (article)	Печатный, электронный	Journal Mining and geological science. Volume 63. P. 31-37. ISSN 2683-0027	6	T.A.Chepushtanova, I.Y. Motovilov, M.S.Sarsenova, G. Sumedh.
Международные научно-практические конференции					
19	Study of the conditions for the selective extraction of metals (iron, copper, cobalt and nickel) from pyrite cinder leaching solutions	Печатный, электронный	ICASET-23 on 6th November 2023 https://iiter.org/conf/index.php?id=2087601	7	K.K. Mamyrbayeva, A.N. Kuandykova, T.A. Chepushtanova
20	Extraction of copper from dumps and tails of leaching by hydrochloric acid (conference paper)	Печатный, электронный	WASTES - Solutions, Treatments and Opportunities II - Selected papers from the 4th edition of the International Conference Wastes: Solutions,	5	K.K.Mamyrbayeva, V.A. Luganov, Zh. Yesken, S.D.Orazymbetova

«21» 11 2023 г.

Автор работ

Отдел публикационной активности и научных изданий



Е. С. Меркибаев

Г.А. Буршукова

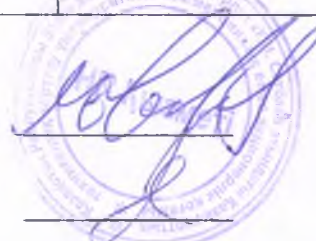
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА

			Treatments and Opportunities, 2017, Стр339 – 344, ISBN 978-113819669-8		
21	Synthesis of micro- and nanodiamonds by the method of oxy- acetylene combustion flame (conference paper)	Печатный, электронный	Journal of Physics: Conference Series, Том 741, Выпуск 115, 2016, Номер статьи 0120233, ISSN 17426588, Процентиль-25, Physics and Astronomy	4	S.Sabitov B.Mansurov B.Medyanova G. Partizan. A. Koshanova M. Mansurova B. Lesbayev
22	Development of technology for gold-arsenic-coal concentrates processing. (conference paper)	Печатный, электронный	XIII International Mineral processing and recycling conference, IMPRC 2019, стр 475-481, ISBN 978-86-6305-091-4	5	V.A.Luganov, T.A.Chepushtanova, K.K.Mamyrbayeva O.Baigenzhenov
23	Технологические исследования переработки золото-мышьяково-угольных концентратов (доклад)	Печатный, электронный	Материалы научно-практической конференции «Эффективные технологии производства цветных, редких и благородных металлов», 2018, С.190-195, ISBN 978-601-323-132-7	5	В.А. Луганов, Т.А.Чепуштанова, Г.Д.Гусейнова, И.Ю.Мотовилов
24	Технология переработки пиритных концентратов, получаемых при обогащении хвостов мокрой магнитной сепарации АО «ССГПО» (доклад)	Печатный, электронный	Труды Сатпаевских чтении – 2020, том 1, С.526-530, ISBN 978-601-323-209-6	5	А.Ж.Нурсапарова, В.А.,Луганов Т.А.Чепуштанова, Г.Д.Гусейнова.
25	Алюмосиликатная керамика из природного и техногенного сырья Казахстана (доклад)	Печатный, электронный	Доклад XXI Межд. Научно-техн. Конф. и Научные основы и практика переработки руд и техногенного сырья, 2016, С. 165-169, ISSN 22-34-5243	4	А.А.Бирюкова А.В.Боронина, М.К.Мырзакулов, Т.В.Вакалова
26	Технико-экономическая оценка технологии удаления мышьяка из упорных золотомышьяковых концентратов (доклад)	Печатный, электронный	Труды Сатпаевских чтении – 2020, том 1, С.538-542, ISBN 978-601-323-209-6	4	А.Ж.Нурсапарова, В.А.,Луганов Т.А.Чепуштанова, Г.Д. Гусейнова.
27	Термодинамическое обоснование технологии переработки окисленных полиметаллических руд (доклад)	Печатный, электронный	Труды Международных Сатпаевских чтений «Научное наследие Шахмардана	5	И.Ю.Мотовилов, В.А.Луганов, Ж.И.Ескен

«21» 11 2023 г.

Автор работ

Отдел публикационной активности и научных изданий



Е. С. Меркибаев

Г.А. Буршукова

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА

			Есенова» 2017. С. 174-179 ISSN:978-601-323-034-4		
28	Технология переработка хвостов обогащения свинцово-цинковых руд методом активирующего, сульфидирующего обжига (доклад)	В печати	25-ая Международная научно-практическая конференция «ИННОВАЦИЯ-2021» ISSN 1561-6940	6	Т.А.Чепуштанова, К.В. Поляков
29	Исследование селективного разделения никеля из сульфатных растворов (доклад)	Печатный, электронный	ТРУДЫ МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «САТПАЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ – 2022. ТРЕНДЫ СОВРЕМЕННЫХ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ» стр. 139-144, ISBN 978-601-323-291-1	4	Т. А Чепуштанова, И.Ю.Мотовилов, В.А.Луганов, С.Г Темірхан
30	Влияние крадооброзования на процесс жидкостной экстракции меди казахстанских предприятий (доклад)	Печатный, электронный	ТРУДЫ МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «САТПАЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ – 2022. ТРЕНДЫ СОВРЕМЕННЫХ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ» стр. 147-152, ISBN 978-601-323-291-1	5	Т.А.Чепуштанова, В.А Луганов, А. Б.Султанбаева, А.К.Калышев, С. Тулегенова.
31	Термическое сульфидирование поверхности окисленных цинковых и свинцовых минералов пиритом в присутствии восстановителя в трубчатой печи (доклад)	Печатный, электронный	ТРУДЫ МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «САТПАЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ – 2022. ТРЕНДЫ СОВРЕМЕННЫХ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ» стр. 139-144, ISBN 978-601-323-291-1	4	Т.А.Чепуштанова, В.А Луганов, И.Ю.Мотовилов, С.Г.Темірхан
32	Переработка сложных полиметаллических руд месторождения жайрем с использованием процесса сульфидирования (доклад)	Печатный, электронный	«Перспективы развития науки и образования в условиях новой реальности» Сборник материалов Международных XXI Байконуровских чтений, стр. 317-322, ISBN 978-601-7971-70-8	5	Т.А.Чепуштанова, М. С.Сарсенова, С.Г.Темірхан
33	Mechanism of sulfidation roasting of oxidized lead compounds	Печатный, электронный	VI International Practical Internet Conference on “Challenges of Science”, Devoted to the 75th Anniversary of Prof., Dr. Bagdaulet K. Kenzhaliyev ISSN 2707-9481	6	Т.А.Чепуштанова, М. Panayotova А.Н.Абжанова

« 26 / 11 / 2023 г.

Автор работ

Отдел публикационной активности и научных изданий



Е. С. Меркибаев

Г.А. Буршукова

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА**

Монография, учебное пособие, книги					
34	Переработка золото-мышьяково-угольных концентратов	Печатный, электронный	Монография. – 2020. – 100 с. ISBN 978-601-323-214-0.	100	В.А.Луганов, Т.А.Чепуштанова, Г.Д.Гусейнова
35	Переработка окисленных, труднообогатимых цинк, свинецсодержащих руд и промпродуктов обогащения	Печатный, электронный	Монография. – 2022. – 100 с. ISBN 978-601-269-133-7.	100	Т.А.Чепуштанова
36	Процессы и аппараты порошковой металлургии (методические указания к практическим занятиям)	Печатный, электронный	Учебно-методическая работа 2019	48	В.А.Луганов, Т.А.Чепуштанова, Г.Д.Гусейнова
Патенты					
37	Способ удаления мышьяка и углерода из арсенопирит-углеродсодержащих концентратов	Печатный, электронный	Патент на изобретения № 2021/0227.1 от 05.04.2021		В.А.Луганов, Т.А.Чепуштанова, Г.Д.Гусейнова
38	«Способ переработки окисленной свинцово-цинковой руды»	Печатный, электронный	Патент на изобретения №2022/0331.1 от 30.05.2022 г.		В.А.Луганов, Т.А.Чепуштанова

«21» 11 2023 г.

Автор работ

Отдел публикационной активности и научных изданий



Е. С. Меркибаев

Г.А. Буршукова