

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРҒЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
«Ө.А. БАЙҚОҢЫРОВ АТЫНДАҒЫ ЖЕЗҚАЗҒАН УНИВЕРСИТЕТІ» АҚ

Ғылыми еңбектерінің тізімі
ЖОЛДАСБАЙ ЕРЖАН ЕСЕНБАЙҰЛЫ

№	Атауы	Дәйексөз индексі (Google scholar & research gate негізінде)	Шығыс деректері	Бетт ер сан ы	Бірлескен авторлар
1	2	3	4	7	8
а) Ресейлік дәйексөз индексі					
1	To the choice of technology for processing lead dust of copper production: analysis of methods of dust recycling		European journal of natural history. 2023. Vol.4. P.18-23. DOI: 10.17513/ejnh.34361	6	Dosmukhamedov N., Argyn A., Kurmanseitov M., Icheva Yu.B., Klyshbekova Zh.
2	К вопросу выбора технологии для переработки Е-отходов		Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2023. №7. С. 28-34. DOI: https://doi.org/10.17513/mjpf.13559	6	Аргын А.А., Курмансейтов М.Б., Тажиев Е.Б., Ичев В.А.
б) ҚР БҒМ Білім және ғылым саласындағы сапаны қамтамасыз ету Комитеті ұсынған басылымдардағы мақалалар					
3	К вопросу очистки отходящих газов ТЭС и металлургических предприятий от SO ₂ : регенерация карбонатно-сульфатного расплава природным газом		Новости науки Казахстана. 2022. Vol. 2(153). С.20-28. DOI: 10.53939/15605655/2022_2_17	8	Досмухамедов Н.К., Егизеков М.Г., Курмансейтов М.Б., Аргын А.А.
4	Балансовые опыты по очистке отходящих газов ТЭЦ от SO ₂ и NOx карбонатным расплавом		Новости науки Казахстана. 2022. Vol. 2(153). С.29-37. DOI: 10.53939/15605655/2022_2_26	8	Досмухамедов Н.К.

Ізденуші
 Ғылым және стратегиялық даму жөніндегі проректор

Е.Е. Жолдасбай
 А.К.Свидерский

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРҒЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
«Ө.А. БАЙҚОҢЫРОВ АТЫНДАҒЫ ЖЕЗҚАЗҒАН УНИВЕРСИТЕТІ» АҚ

5	Ключевые аспекты эффективности технологии очистки отходящих газов ТЭЦ от SO ₂ , NO _x , CO ₂ и практические рекомендации по ее реализации		Engineering Journal of Satbayev University.2022. Vol. 144, Issue 2, C.12-15. DOI: https://doi.org/10.51301/ejsu.2022.i2.02	3	Досмухамедов Н.К.
6	Features of the crystallization of AlCl ₃ ·6H ₂ O in the system AlCl ₃ – MeCl _x – HCl – H ₂ O		Complex Use of Mineral Resources. 2022. №1. P.95-102. DOI: https://doi.org/10.31643/2022/6445.11	7	Dosmukhamedov N.K., Kaplan V.A., Daruesh G.S., Argyn A.A.
7	Новые возможности развития угольной отрасли: технология очистки отходящих газов от SO ₂ , NO _x , CO ₂		Engineering Journal of Satbayev University. 2022. Vol. 144, Issue 3, P.5-10. DOI: https://vestnik.satbayev.university/index.php/journal/article/view/1088	5	Досмухамедов Н.К., Егизеков М.Г.
8	Method of Hot-Dip Galvanizing Dross Processing with Obtaining Marketable Products		Труды университета Карту. 2022. №1 (86). – P. 34-40. DOI: 10.52209/1609-1825_2022_1_34	6	Kaplan A., Koishina G., Tazhiyev Ye., Argyn A., Dosmukhamedov N.K.
9	Балансовые опыты комплексной переработки золы хлорированием с получением металлургического глинозема и кремнезема		Горный Журнал Казахстана. 2022. № 10(210). С.44-52. URL: https://minmag.kz/wp-content/uploads/2022/10/2210_44-51.pdf	6	Досмухамедов Н.К.
10	Переработка металлической фракции изгари хлорированием		Engineering Journal of Satbayev University. 2022. Vol. 144 (6), Issue 3, P.5-10. DOI: https://vestnik.satbayev.university/index.php/journal/article/view/1060	5	Койшина Г.М., Каплан А.В., Досмухамедов Н.К.
11	Оптимизация технологических параметров комплексной хлорирующей технологии переработки золы		Труды университета Карту. 2023. № 3 (92), С. 24-29. DOI: 10.52209/1609-1825_2023_3_24	5	Досмухамедов Н.К.

Ізденуші
 Ғылым және стратегиялық даму жөніндегі проректор

Е.Е. Жолдасбай
 А.К.Свидерский

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРҒЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
«Ө.А. БАЙҚОҢЫРОВ АТЫНДАҒЫ ЖЕЗҚАЗҒАН УНИВЕРСИТЕТІ» АҚ

12	Способ выделения цветных металлов и РЗЭ из маточного раствора процесса кристаллизации $AlCl_3 \cdot 6H_2O$		Engineering Journal of Satbayev University. 2023. Vol. 145 (1), P.5-12. DOI: https://vestnik.satbayev.university/index.php/journal/article/view/910	7	Досмухамедов Н.К.
13	Инновационные технологии для утилизации отходов от сжигания угля – ядро устойчивого развития угольной отрасли		Горный Журнал Казахстана. 2023. № 5. С.24-32.	8	Досмухамедов Н.К., Аргын А.А.
14	Анализ современного состояния и перспективы переработки электронных отходов		Горный Журнал Казахстана. 2023. № 12. С.28-34.	6	Досмухамедов Н.К., Аргын А.А., Курмансеитов М.Б.
15	Технология комплексной переработки золы: технологические расчеты по утилизации золы		Наука и техника Казахстана. 2023, №3, С.133-145. DOI: https://doi.org/10.48081/RTBP8301	12	Досмухамедов Н.К., Аргын А. А.
16	Выбор и обоснование подготовки шихты на основе марганцевых отходов от обогащения руд		Engineering Journal of Satbayev University, 2023. 145(2), С.13-19. DOI: https://vestnik.satbayev.university/index.php/journal/article/view/1194	6	Тажиев Е.Б., Аргын А.А., Курмансеитов М.Б., Койшина Г.М.
17	Технология переработки отходов обогащения марганцевых руд с получением товарного ферромарганца		Наука и техника Казахстана. 2024. №3. С.238-252. DOI: https://doi.org/10.48081/WTSS3884	14	Тажиева Е.Б., Аргын А.А., Досмухамедов Н.К.
18	Analysis of the thermal regime of converting of copper-lead matte with high-sulfur copper concentrate		Complex Use of Mineral Resources. 2024. 329(2): P.82-91. DOI: https://doi.org/10.31643/2024/6445.19	9	Dosmukhamedov N.K., Argyn A.A.
19	Improving the quality of converting products by the joint smelting of high-sulfur copper concentrate with copper-lead matte		Complex Use of Mineral Resources. 2024, 328(1), P.50-58. DOI: 10.31643/2024/6445.06	8	Dosmukhamedov N.K., Argyn A.A.

Ізденуші
 Ғылым және стратегиялық даму жөніндегі проректор

Е.Е. Жолдасбай
 А.К.Свидерский

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРҒЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
«Ө.А. БАЙҚОҢЫРОВ АТЫНДАҒЫ ЖЕЗҚАЗҒАН УНИВЕРСИТЕТІ» АҚ

20	Извлечение Cu, Zn, Pb из огарка от обжига тонкой конвертерной пыли медного производства выщелачиванием серной кислотой		Горный журнал Казахстана. 2024. № 5. С. 44-50. URL: https://minmag.kz/ru/2024/05/31/№5-2024/	6	Досмухамедов Н.К.
21	Extraction of zinc from dust from electric arc furnaces by high-temperature chlorinating sintering		Engineering Journal of Satbayev University.2024. Vol. 144, Issue 4, P.8-15. DOI: https://doi.org/10.51301/ejsu.2024.i4.02	7	Койшина Г.М., Досмухамедов Н.К., Каплан В.А., Аргын А.А.
22	Technology for extraction of Pb, Cu, Zn from a feed based on lead cake from leached dust generated by reduction-oxidation blowing of melt		Kompleksnoe Ispolzovanie Mineralnogo Syra = Complex Use of Mineral Resources. 2025; 334(3):78-90. DOI: https://doi.org/10.31643/2025/6445.30	12	Dosmukhamedov N.K., Argyn A.A., Klyshbekova Zh.E.
23	Study of the influence of temperature and duration of chlorinating roasting on the extraction of gold from E-waste.		Kompleksnoe Ispolzovanie Mineralnogo Syra = Complex Use of Mineral Resources. 2025; 333(2):51-58. https://doi.org/10.31643/2025/6445.17	7	Argyn A.A., Kurmanseitov M.B., Dosmukhamedova K.S., Daruesh G.M.
в) монографиялар					
24	Уголь: Инновационная хлорная технология переработки золошлаковых отходов		Алматы: Басылым «Polytech», 2023, 246 с. ISBN 978-601-323-342-0		Досмухамедов Н.К., Барменшинова М.Б.
г) оқу құралдары, оқулықтар					
25	Мыс пирометаллургиясы		Оқулық. – Алматы: ҚазҰТЗУ, 2023. – 399 б.		Досмухамедов Н.К.
д) Патенттер					
26	Способ извлечения селена из селенсодержащих продуктов		Патент KZ № 36365. 15.09.2023		Досмухамедов Н.К.
27	Способ переработки лома изделий электронной техники		Патент №9096. 03.05.2024		Досмухамедов Н.К.

Ізденуші
 Ғылым және стратегиялық даму жөніндегі проректор

Е.Е. Жолдасбай
 А.К.Свидерский