

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАСТАН  
СӘТБАЕВ УНИВЕРСИТЕТІ

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

докторанта Даруеш Галамат Султанбекулы  
образовательная программа 8D07204 – «Металлургическая инженерия»

№ п/п	Наименование	Характер издания	Выходные данные	Количество стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>Публикации в международных рецензируемых научных журналах, входящие в БД Scopus/Web of Science</b>					
1	Alumina and Silica Produced by Chlorination of Power Plant Fly Ash Treatment (Article)	Печатный / электронный	JOM. 2020. Vol.72(10). P. 3348-3357. DOI: <a href="https://doi.org/10.1007/s11837-020-04267-5">https://doi.org/10.1007/s11837-020-04267-5</a> , ISSN: 1543-1851, Кварталь – Q2. Процентиль – 79.	10	Dosmukhamedov N., Zhoidasbay E., Argun A.
2	Инновационная технология комплексной переработки золы от сжигания угля (Статья)	Печатный / электронный	Уголь. 2020. № 1. С.58-63., DOI: 10.18796/0041-5790-2020-1-58-63, ISSN: 2412-8333, Процентиль – 30.	6	Досмухамедов Н.К., Каплан В.А.
3	Выделение железа в железосодержащий продукт из золы от сжигания Экибастузских углей (Статья)	Печатный / электронный	Уголь.2021. № 1. С.56-61., DOI: 10.18796/0041-5790-2021-1-56-61. ISSN: 2412-8333, Процентиль – 30.	8	Досмухамедов Н.К., Каплан В.А., Жолдасбай Е.Е., Аргын А.А.
<b>Статьи в изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере образования и науки МОН РК</b>					
4	Особенности поведения компонентов золы в условиях хлорирующего обжига (Статья)	Печатный / электронный	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2020. № 2. С.91-98., DOI: 10.17513/mjprf.13017. ISSN:1996-3955.	8	Досмухамедов Н.К., Жолдасбай Е.Е.,
5	Products from coal combustion – additional extraction source of valuable metals (Article)	Печатный / электронный	Vestnik KazNR TU. 2020. № 2 (138). P. 333-342. ISSN: 2709-4766	9	Dosmukhamedov N.

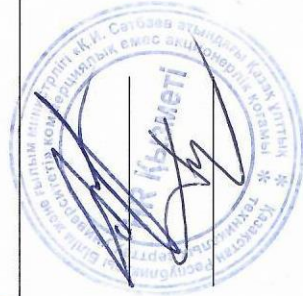
«20» 09 2022 г.

Автор работ

Г.С. Даруеш

Главный ученый секретарь

К.В. Турмагамбетова



*(Handwritten signature)*

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАСТАН  
СӘТБАЕВ УНИВЕРСИТЕТІ

6	Study of the mechanism of pre-burned ash leaching by hydrochloric acid (Article)	Печатный / электронный	Complex Use of Mineral Resources. Volume 4, Issue 319, 2021. P. 72-80. DOI: 10.31643/2021/6445.43, ISSN 2224-524372.	9	Dosmukhamedov N., Zholdasbay E., Argyn A., Egizekov M.G
7	Features of the crystallization of $AlCl_3 \cdot 6H_2O$ in the system $AlCl_3 - MeClx - HCl - H_2O$ (Article)	Печатный / электронный	Complex Use of Mineral Resources. Volume 1 Issue 319, 2022. P. 95-102. DOI:10.31643/2022/6445.11, ISSN 2224-524372.	8	Dosmukhamedov N., Kaplan V., Zholdasbay E., Argyn A.
<b>Международные научно-практические конференции</b>					
8	К комплексной технологии переработки золы: Термодинамика хлорирующего обжига (Статья)	Печатный / электронный	<b>Modern Scientific research: Achievements, Innovations and Development prospects.</b> Proceedings of III International scientific and practical Conference. Berlin, Germany, 29-31 August, 2021. P.94-102. ISBN 978-3-954753-03-1	9	Досмухамедов Н.К., Курмансейтов М.Б., Жолдасбай Е.Е., Арғын А.А.
9	Концепция технологии комплексной переработки золы на основе хлорирующего обжига (Статья)	Печатный / электронный	<b>International Scientific innovations in Human life.</b> Proceedings of II International Scientific and Practical Conference. Manchester, United Kingdom, 25-27 August, 2021. P. 130-137. ISBN 978-92-9472-195-2	13	Досмухамедов Н.К., Курмансейтов М.Б., Жолдасбай Е.Е., Арғын А.А., Егизбеков М.Г.
10	Alumina and Silica Produced by Chlorination of Power Plant Fly Ash Treatment (Article)	Печатный / электронный	<b>WOCA (World of Coal Ash)</b> , 2022. Northern Kentucky Convention center Covington, Kentucky, May 16-19, 2022.	14	Dosmukhamedov N., Kaplan V., Zholdasbay E., Argyn A.
11	Removal of Iron-content Magnetic Fraction from Fly Ash after Ecibastuz Coal Burning (Article)	Печатный / электронный	<b>WOCA (World of Coal Ash)</b> , 2022. Northern Kentucky Convention center Covington, Kentucky, May 16-19, 2022.	9	Dosmukhamedov N., Kaplan V., Zholdasbay E., Argyn A



« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 г.

Автор работ

Г.С. Даруеш

Главный ученый секретарь

К.В. Турмагамбетова