

Информация о претендентах в члены диссертационного совета

Информация о членах диссертационного совета (постоянный и временный состав) по защите диссертации на соискание степени доктор философии (PhD) – по специальности 6D070900 – «Металлургия» Рамазановой Р.А.

при Казахском национальном исследовательском университете имени К.И. Сатпаева.

Тема: «Физико-химические исследования и разработка гидрометаллургической технологии переработки труднообогатимых окисленных цинковых руд»

№ п/п	(Ф.И.О. (при его наличии)) (на государственном или русском и английском языках)	Степень, ученое звание	Основное место работы	Гражданство	Индекс Хирша по данным информационной базы Web of Science (Вэб оф Сайнс) или Scopus (Скопус)	Публикации в международных рецензируемых научных журналах, входящих в первые три квартала по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшн Репорте) или имеющихся в базе данных Scopus (Скопус) показатель процентиля по CiteScore (СайтСкор) не менее 35-ти	Публикации в журналах из Перечня изданий
Постоянный состав Диссертационного совета							
1	Кенжалиев Бақдаулет Кенжалиевич <i>Председатель диссертационного совета</i>	Д.т.н., профессор	Генеральный директор Satbayev University АО «Институт металлургии и обогащения»	РК	Индекс Хирша по данным информационной базы Web of Science = 8 Индекс Хирша по данным информационной базы Scopus = 5	1. Kenzhaliyev, B.K., Surkova, T.Y., Abdikerim, B.E., Abikak, Y.B., Yessimova, D.M. Research on sorption properties of phosphoric production slag-waste. Metallurgija, 2022, 61(1), P. 209–212. 2. Kenzhaliyev, B.K., Surkova, T.Y., Azlan, M.N., Sukurov, B.M., Yessimova, D.M. Black shale ore of Big Karatau is a raw material source of rare and rare earth elements. Hydrometallurgy, 2021, 205, 105733. 3. Shaari, H.R., Azlan, M.N., Azlina, Y., Boukhris, I., Al-Hada, N.M. Investigation of Structural and Optical Properties of Graphene Oxide-Coated Neodymium Nanoparticles Doped Zinc-Tellurite Glass for Glass Fiber. Journal of Inorganic and Organometallic Polymers and Materials, 2021, 31(11), P. 4349–4359. 4. Azlan, M.N., Azlina, Y., Shaari, H.R., Iskandar, S.M., Kenzhaliyev, B.K. Red emission, upconversion and intensity parameters of erbium oxide doped tellurite glass for laser glass. Journal of Materials Science: Materials in Electronics, 2021, 32(19), P. 24415–24428. 5. Zhabbasbayev, U.K., Ramazanova, G.I., Bossinov, D.Z., Kenzhaliyev, B.K. Flow and heat exchange	1. Kenzhaliyev B.K., Imangalieva L.M., Manarova A.I., Azlan M.N. Kaolinite clays as a source of raw materials for the aluminum industry of the Republic of Kazakhstan. 2021. Volume 4, Issue 319, pp. 5-12. 2. Panichkin A.V., Kenzhaliyev B.K., Kenzhegulov A.K., Imbarova A.T., Karboz Zh. A. Shah A. The effect of the catalytic layer composition on the hydrogen permeability of asymmetric tantalum-based membranes. Complex Use of Mineral Resources. №4 (315), 2020. 3. Abdikerim B.E., Kenzhaliyev B.K., Surkova T.Yu., Didik N., Berkinbayeva A.N., Dosymbayeva Z.D., Umirbekova N.S. Uranium extraction with

					<p>calculation of waxy oil in the industrial pipeline. Case Studies in Thermal Engineering, 2021, 26, 101007.</p>	<p>modified sorbents. Комплексное Использование Минерального Сырья. №3 (314), 2020.</p>
2	<p>Смагулов Даулетхан Улялович - Заместитель председателя</p>	<p>д.т.н., профессор</p>	<p>Профессор кафедры «Инженерная физика» Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И. Сатпаева</p>	<p>ПК</p>	<p>Индекс Хирша по данным информационной базы Web of Science = 2 Индекс Хирша по данным информационной базы Scopus = 3</p>	<p>1. Akhmetova, G.E., Kozha, E., Vyatkina, A.K., Smagulov, D.U., Kudrya, A.V. Assessment of the Effect of Electrolytic-Plasma Treatment on the Structure of Steel 45G. Metal Science and Heat Treatment, 2020, 61(11-12), pp. 687–690. 2. Kudrya, A.V., Sokolovskaya, E.A., Perezhogin, V.Y., Smagulov, D.U., Akhmetova, G.E. Measurement of Banded Microstructure Characteristics in Sheet Steels. Metallurgist, 2019, 62(11-12), pp. 1225–1231. 3. Terlikbaeva, A.Z., Alimzhanova, A.M., Shayakhmetova, R.A., Smagulov, D.U., Osipov, P.A. Investigation of the effect of aluminum on the phase composition of Ti–Al–Nb–Mo gamma alloys. Physics of Metals and Metallography, 2017, 118(11), pp. 1097–1104. 4. Mailybaeva, A.D., Zolotarevskii, V.S., Smagulov, D.U., Islamkulov, K.M. A study of phase composition and structure of alloys of the Al – Mg – Si – Fe system. Metal Science and Heat Treatment, 2017, 58(11-12), pp. 724–728. 5. Kozha, E., Smagulov, D.U., Akhmetova, G.E., Kombayev, K.K. Laboratory installation for electrolytic-plasma treatment of steel. News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences, 2017, 4(424), pp. 219–224.</p>
3	<p>Мамаева Аксауле Алиповна - уч. секретарь</p>	<p>к.ф.-м.н. Ассост. профессор</p>	<p>Заведующий лабораторией металловедения АО «Институт металлургии и обогащения»</p>	<p>ПК</p>	<p>Индекс Хирша по данным информационной базы Web of Science = 5 Индекс Хирша по данным информационной базы</p>	<p>1. Kenzhegulov, A., Mamaeva, A., Panichkin, A., Bakhtuly, N., Wieleba, W. Comparative Study of Tribological and Corrosion Characteristics of TiCN, TiCrCN, and TiZrCN Coatings. Coatings, 2022, 12(5), 564. 2. Mamaeva, A., Kenzhegulov, A., Panichkin, A., Alibekov, Z., Wieleba, W. Effect of Magnetron Sputtering Deposition Conditions on the Mechanical and Tribological Properties of Wear-Resistant Titanium Carbonitride Coatings. Coatings, 2022,</p>

4	Абдулвалиев Ринат Анварбекович	к.т.н.	Заведующий лабораторией глинозема и алюминия Satbayev University «Институт металлургии и обогащения»	ПК	Индекс Хирша по данным информационной базы Web of Science = 5 Индекс Хирша по данным информационной базы Scopus = 4	Scopus = 4	<p>12(2), 193.</p> <p>3. Panichkin, A., Mamaeva, A., Kenzhegulov, A., Karboz, Z. Hydrogen Dilatation of V-Based Composite Membranes. Archives of Metallurgy and Materials, 2022, 67(2), pp. 767–772.</p> <p>4. Kenzhegulov, A.K., Mamaeva, A.A., Panichkin, A.V., Brończyk, A., Capanidis, D. Investigation of the adhesion properties of calcium-phosphate coating to titanium substrate with regards to the parameters of high-frequency magnetron sputtering. Acta of Bioengineering and Biomechanics, 2020, 22(2).</p> <p>5. Mamaeva, A.A., Kenzhegulov, A.K., Panichkin, A.V. A Study of the Influence of Thermal Treatment on Hydroxyapatite Coating. Protection of Metals and Physical Chemistry of Surfaces, 2018, 54(3), pp. 448–452.</p> <p>1. Dyussenova, S., Abdulvaliyev, R., Akcil, A., Gladyshev, S., Ruzakhunova, G. Processing of Low-Quality Gibbsite-Kaolinite Bauxites. Metals, 2022, 12(6), 1030.</p> <p>2. Abdulvaliyev, R.A., Kvyatkovskaya, M.N., Imangalieva, L.M., Manapova, A.I. KAOLINITE RAW MATERIALS OF KAZAKHSTAN AND THE METHOD OF THEIR BENEFICIATION. News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences, 2022, 3(453), pp. 6–16.</p> <p>3. Gladyshev, S.V., Abdulvaliyev, R.A., Imangalieva, L.M., Zaihidee Fardila, M., Manapova, A.I. PROCESSING OF INDUSTRIAL PRODUCTS WHEN DISPOSING OF COPPER ELECTROREFINING SOLUTIONS. News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences, 2021, 4(448), pp. 15–20.</p> <p>4. Kuldeyev, E., Bondarenko, I., Abdulvaliyev, R., Temirova, S., Abdikerim, B. Processing of low quality ekibastuz coals ashes and natural diatomites to obtain alumina and foamed glass. Metalurgija, 2020, 59(3), pp. 351–354.</p> <p>5. Abdulvaliyev, R.A., Gladyshev, S.V., Pozmogov,</p>
---	--------------------------------------	--------	---	----	--	------------	---

5	Скопов Геннадий Вениаминович	д.т.н.	Уральский федеральный университет имени первого президента России Б.Н. Ельцина	РФ	<p>Индекс Хирша по данным информационной базы Web of Science = 3</p> <p>Индекс Хирша по данным информационной базы Scopus = 5</p>	<p>V.A., Kasymzhanova, A.K. Hydrochemical technology for processing the ferrous fraction of bauxites. <i>Obogashchenie Rud</i>, 2019, 2019(4), pp. 44–49.</p> <p>1. Selivanov, E.N., Novikov, D.O., Belyaev, V.V., Skopov, G.V. Distribution of arsenic between the pyrometallurgical products of copper-zinc concentrate. <i>Tsvetnyye Metally</i>, 2020, 2020(1), pp. 14–18.</p> <p>2. Ibragimov, R.M., Beryaev, O.G., Kazakov, S.A., Skopov, G.V. Processing of the Silver-Zinc Crust of the Product of Refining of Raw Lead in a Copper-Smelting Converter. <i>Metallurgist</i>, 2019, 63(5-6), pp. 529–533.</p> <p>3. Ibragimov, A.F., Iskhakov, I.I., Skopov, G.B., Kirichenko, A.N. Using Oxygen-Enriched Blast During the Operation of Shaft Furnaces of the Mednogorsk Copper-Sulfur Combine LLC. <i>Metallurgist</i>, 2019, 63(1-2), pp. 62–69.</p> <p>4. Bulatov, K.V., Kharitidi, G.P., Zakirnichiy, V.N., Skopov, G.V. Capability for metallurgical processing of intermediate products for the processing of polymetallic ores. <i>Tsvetnyye Metally</i>, 2019, 2019(8), pp. 85–90.</p>
6	Исмаилов Марат Базаралыулы	д.т.н., профессор	Директор департамента космического материаловедения и приборостроения АО «Национальный центр кибернетики и информационных технологий»	РК	<p>Индекс Хирша по данным информационной базы Web of Science = 2</p> <p>Индекс Хирша по данным информационной базы Scopus = 2</p>	<p>1. Ермаханова А.М., Исмаилов М.Б... Влияние углеродных нанотрубок на процесс отверждения и прочность эпоксидной смолы. Комплексное использование минерального сырья. 2018 - №4. - С.105-114.</p> <p>2. Мейрбеков М.Н., Исмаилов М.Б. Влияние каучука на механические свойства эпоксидной смолы и углепластика. Комплексное Использование Минерального Сырья. 2020. №1 (312). - С.11-18.</p> <p>3. МустафаЛ.М.,</p>

<p>Ермаханова А.М., Исмаилов М.Б. The effect of carbon fabric modification on the strength of carbon fiber reinforced plastic. Комплексное использование минерального сырья. 2019. №2. - С.68-76.</p>				
<p>1. Jandosov, J., Alavijeh, M., Sultakhan, S., Mikhailovsky, S., Berillo, D. Activated Carbon/Pectin Composite Enterosorbent for Human Protection from Intoxication with Xenobiotics Pb(II) and Sodium Diclofenac. <i>Molecules</i>, 2022, 27(7), 2296. 2. Inglezakis, V.J., Azat, S., Tauanov, Z., Mikhailovsky, S.V. Functionalization of biosourced silica and surface reactions with mercury in aqueous solutions. <i>Chemical Engineering Journal</i>, 2021, 423, 129745. 3. Beisenbayeva, M., Seilkhan, A., Sydyk, D., Azat, S., Basygarayev, Z. Soybean productivity as influenced by irrigation regime and fertilizer rates in the South Kazakhstan conditions. <i>Research on Crops</i>, 2021, 22(3), pp. 526–535. 4. Toshtay, K., Auyezov, A., Korkembay, Z., Seytkhan, A., Nurakyshev, A. Partial hydrogenation of sunflower oil on platinum catalysts: Influence of process conditions on the mass content of geometric isomers. <i>Molecular Catalysis</i>, 2021, 513, 111819. 5. Karaca, F., Kumisbek, A., Inglezakis, V.J., Ormanova, G., Guney, M. DiMIZA: A dispersion modeling based impact zone assessment of mercury (Hg) emissions from coal-fired power plants and risk evaluation for inhalation exposure. <i>Engineering Reports</i>, 2021, 3(7), e12357.</p>	<p>Индекс Хирша по данным информационной базы Web of Science = 7 Индекс Хирша по данным информационной базы Scopus = 8</p>	<p>РК</p>	<p>Заместитель директора Института химических и биологических технологий, Satbayev University</p>	<p>Доктор Ph.D. Ассоцированный профессор</p>
<p>Временный состав Диссертационного совета по теме диссертации Рамазановой Р.А.</p>				
<p>1. Trebukhov S.A. Volodin V.N. Ulanova O.V. Nitsenko A.V. Burabaeva N.M. Thermodynamics of formation and evaporation of lead-tin alloys. Комплексное использование минерального</p>	<p>Индекс Хирша по данным информационной базы Web of Science = 4 Индекс Хирша по</p>	<p>РК</p>	<p>Заместитель Генерального директора АО «Институт металлургии и обогащения»</p>	<p>К.т.н., профессор</p>

2	Квятковский Сергей Аркадьевич	Д.т.н.	Заведующий лабораторией Пирометаллургии тяжелых цветных металлов АО «Институт металлургии и обогащения»	РК	Индекс Хирша по данным информационной базы Scopus = 4	<p>2. Trebukhov S.A., Volodin V.N., Ulanova O.V., Nitsenko A.V., Burabayeva N.M. Thermodynamics of Formation and Vaporization of Tin-Zinc. Russian Journal of Inorganic Chemistry. 2021, Vol.66. No.11. P.1722-1729. http://dx.doi.org/10.1134/S0036023621110206. Web of Science Q4, Процентиль журнала по данным Scopus – 52.</p> <p>3. Trebukhov S.A., Volodin V.N., Ulanova O.V., Nitsenko A.V., Burabayeva N.M. Vapor-Liquid Equilibria in the Tin-Lead System in a Primary Vacuum. Russian Journal of Non-Ferrous Metals, 2022, Vol. 63, No. 2, pp. 177-183. http://dx.doi.org/10.3103/S1067821222020109. Web of Science Q4, Процентиль журнала по данным Scopus – 39.</p> <p>4. Nitsenko A.V., Trebukhov S.A., Kasymzhanova A.K., Burabayeva N.M. Decomposition of a Synthetic Copper Sulfoarsenide. Inorganic Materials. 2018. Vol. 54, Iss. 7, P.621-626. https://doi.org/10.1134/S0020168518070105. Web of Science Q4, Процентиль журнала по данным Scopus – 50.</p> <p>5. Akhmetova K.Sh., Kenzhaliev B.K., Trebukhov S.A., Nitsenko A.V., Burabayeva N.M. Achievements in the titanium production development. Metallurgija. 2020. Vol.59. No.4. P.567-570. https://hrcak.srce.hr/241220. Web of Science, Процентиль журнала по данным Scopus – 46.</p>	<p>ст'а. 2021. No.1 (316). P.82-90. https://doi.org/10.31643/2021/6445.10.</p> <p>2. Нищенко А.В., Бурабеева Н.М. Требухов С.А., Болатбеков Б.Б. Изучение процесса возгонки мышьяка из синтетического сыльфидарсенида меди (CuAsS) при понижённом давлении. Комплексное исследование минерального сырья. 2018. No.1 P.42-48. https://kims-imo.kz/wp-content/uploads/2018/05/kims2018-1-46-52.pdf.</p>
				Индекс Хирша по данным информационной базы Web of science = 1 Индекс Хирша по данным информационной базы Scopus = 1	<p>1. Квятковский С.М., Семенова А., Сейсембаев Р.С. Процесс жидкофазного восстановления огарков, полученных из золотосодержащих штейнов // Комплексное использование минерального сырья. – 2018. - № 2. – С. 39-45.</p> <p>2. Semenova A., Kozhakhmetov S.M., Kuyatkovskiy S.A. Technological parameters of direct smelting of gold</p>		

3	Нурумгалиев Асылбек Хабадашевич	д.т.н.	Профессор кафедры «Металлургия и металлорудение» НАО «Карагандинский индустриальный университет», г. Темиртау	РК	Индекс Хирша по данным информационно-базы Web of Science = 1 Индекс Хирша по данным информационно-базы Scopus = 4	<p>Omizakov B.A. Effect of Temperature and Amount of Flux in a Charge on I Structure and Phase Composition of Balkhash Copper Smelter Plant Slags. Metallurgist. - 2020_ 63 (9-10). - P. 1094-1104. Процентиль журнала по данным Scopus - 38.</p>	<p>containing refractory ledge of Bakyrchik deposit // Complex Use of Mineral Resources. - 2016. - № 4, - С. 35-38.</p> <p>3. Kozhakhmetov S.M., Kvyatkovskiy S.A., Sultanov M., Tutegenova Z., Semenova A.S. Processing of oxidized copper ores and sulfide copper concentrates of the actogay deposit by pyrometallurgical methods. Kompleksnoe Ispol'zovanie Mineral'nogo syr'a. - 2018. - № 3. - P. 54-62.</p>
4	Мамырбаева Кульзира Калдыбековна	Доктор PhD, ассоциированный профессор	Горно-металлургический институт имени О. Байконурова, кафедра «Металлургических процессов, теплотехники	РК	Индекс Хирша по данным информационно-базы Web of Science = 2 Индекс Хирша по данным	<p>1. Abdirashit A., Makhambetov Y.E., Tushiyev T., Nurumgaliyev A., Smailov S. Thermodynamics of integrated deoxidation of steel with a new alloy of aluminum-silicium-manganese (Al-Si-Mn). Metallurgija, 2022, 61(3-4), pp. 819-821. Процентиль журнала по данным Scopus - 37.</p> <p>2. Maliga I., Peregova V., Nurumgaliyev A., Erzhanov A. Reducing heat loss and improving the effectiveness of the reheating furnace by redesigning the refractory lining. International Journal of Energy for a Clean Environment, 2023, 24(1), pp. 15-30. Процентиль журнала по данным Scopus - 59.</p> <p>3. Kuatbay Y., Nurumgaliyev A., Zhuniskaliyev T., Yerzhanov A., Bulekova G. Development of carbon ferrochrome smelting technology using high-ash coal. Metallurgija, 2022, 61(3-4), pp. 764-766. Процентиль журнала по данным Scopus - 37.</p>	<p>1. Serikbaeva, A.K., Aipova, M.Z., Mamyrbaeva, K.K., Suleimenova, B.S., Seidalieva, L.K. Development of a Method for Reprocessing Technogenic Lead Production Raw Materials to Extract Rhenium and Arsenic. Metallurgist, 2021, 65(3-4), P. 340-348 Процентиль журнала по данным Scopus - 38.</p>

		информационной базы Scopus = 2	2. Serikbayeva A. K., Berdikulova, F.A., Mamurbayeva K.K. Akilbekova, Sh.K. Processing of rare metals containing waste of copper production. <i>Metallurgija</i> , 2018, 57(4), P. 345-348. Процентиль журнала по данным Scopus – 46.
5 Байтенов Омирсерик Сабыржанович	PhD Ассоц профессор, Горно-металлургический институт имени О. Байконурова, кафедра «Металлургических процессов, теплотехники и технологии специальных материалов» КазНУТУ имени К.И. Сатпаева	Индекс Хирша по данным информационной базы Web of Science = 3 Индекс Хирша по данным информационной базы Scopus = 3	1. A. Ivanets, I. Shashkova, N. Kitikova, A. Dzikaya, N. Nekrasova, V. Milyutin, O. Baigenzhenov, E. Zaruba-Venhlinskaya, A. Radkevich. Composite metal phosphates for selective adsorption and immobilization of cesium, strontium, and cobalt radionuclides in ceramic matrices. <i>Journal of Clean Production</i> , 2022, https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2022.134104 . Web of Science Q1, Процентиль журнала по данным Scopus – 98. 2. A. Mohammadzadeh, T. Z. Taban, M.M. Kadhim, O. Baigenzhenov, A. Ivanets, B. Lal, A. Hosseini-Bandegharai. Adsorption performance of Enterobacter cloacae towards U(VI) ion and application of Enterobacter cloacae/carbon nanotubes to preconcentration and determination of low-levels of U(VI) in different matrix. <i>Chemosphere</i> , 2022, https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2022.136804 . Web of Science Q1, Процентиль журнала по данным Scopus – 97. 3. O. Rivash, M. Mashreghi, O. Baigenzhenov, A. Hosseini-Bandegharai. Producing bacterial nanocellulose and keratin from wastes to synthesize keratin/cellulose nanobiocomposite for removal of dyes and heavy metal ions from waters and wastewaters. <i>Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects</i> , 2022, https://doi.org/10.1016/j.colsurfa.2022.130355 . Web of Science Q2, Процентиль журнала по данным Scopus – 84. 4. S. Goudarzi, B. Fahimirad, M. Rajabi, O. Baigenzhenov, A. Hosseini-Bandegharai. Recruiting chemical grafting method for surface modification of stainless steel to fabricate a selective sorbent for solid phase microextraction of mercury metal ion.

				Environmental Science and Pollution Research, 2022, https://doi.org/10.1007/s11356-022-21989-y . Web of Science Q2, Процентиль журнала по данным Scopus – 80.				
				5. S. Khalesi, B. Fahimrad, M. Rajabi, O. Baigenzhenov, A. Hosseini. Synthesis and comparison of two different morphologies of graphitic carbon nitride as adsorbent for preconcentration of heavy metal ions by effervescent salt-assisted dispersive micro solid phase extraction method. Journal of dispersion science and technology, 2022, 10.1080/01932691.2022.2059507. Web of Science Q4, Процентиль журнала по данным Scopus – 59.				
6	Тажиев Елеусиз Болатович	PhD	Горно-металлургический институт имени О. Байконурова, кафедры «Металлургии и обогащения полезных ископаемых» КазНУТУ имени К.И. Сатпаева	РК	Индекс Хирша по данным информационной базы Web of Science = 1 Индекс Хирша по данным информационной базы Scopus = 2	1. Dosmukhamedov N.K., Kaplan V., Zholdasbay E.E., Argyn A., Kuldeyev Y.I., Koishina G.M., Yelcussiz Tazhiev. Chlorination Treatment for Gold Extraction from Refractory Gold-Copper-Arsenic-Bearing Concentrates. Sustainability (Switzerland), Vol. 14(17), №11079, 2022, eISSN: 2071-1050, https://doi.org/10.3390/su141711019 . Percentile-86, Q2. 2. Dosmukhamedov N.K., Zholdasbai E.E., Koishina G.M., Kaplan A.V., Kurmanseitov M.B., E. B. Tazhiev. Chlorination Roasting of Oxidized Component Obtained from Dross at a Temperature of 1000°C. Metallurgist, Vol. 66(3-4), 2022, P. 335-342, ISSN: 0026-0894, eISSN: 1573-8892 https://doi.org/10.1007/s11015-022-01333-y . Процентиль – 45-й. 3. Dosmukhamedov N.K., Kaplan A., Zholdasbay E.E., Koishina G.M., Tazhiev Y.B., Argyn A., Kuldeyev, Y.I., Kaplan V. Processing dross from hot-dip galvanizing by chlorination roasting. Sustainability (Switzerland), Vol. 13(22), №12530, 2021, eISSN: 2071-1050, Percentile-86, Q2.	1. Koishina G.M., Zholdasbay E.E., Kurmanseitov M.B., Tazhiev E.B., Argyn A.A. Study on the behavior of zinc and associated metal-impurities in the process of chlorinating roasting of dross. Complex Use of Mineral Resources. Volume 3, Issue 318, 2021, P. 71-80. eISSN-L 2616-6445, ISSN 2224-5243. https://doi.org/10.31643/2021/644530_Q3 . 2. С.М. Тлеутабулов, Д.И. Рыжонков, Г.М. Койшина, Е.Б. Тажиев. Восстановительная плавка металлов содержащих промышленных отходов без науглероживания металлического сплава. Комплексное использование минерального сырья. №4, 2018, С. 71-76. ISSN 2616-6445 (Online), ISSN 2224-5243 (Print).	
7	Шарипов Рустам	PhD	Руководитель лаборатории «Перспектив	РК	Индекс Хирша по данным	1. Malydubayev G., Naimanbaev M., Shadrupova I., Lokhova N., Sharipov R. Study of soda effect on the		

Хасанович		ные материалы и технологии» Казахстанско-Британский технический университет	информационной базы Scopus = 1	sintering process of low titanium slag. Journal of Chemical Technology and Metallurgy, 2018, 53(3), pp. 564–571. Процентиль журнала по данным Scopus – 42. 2. Yessengaziyev A., Kenzhaliyev B., Berkinbayeva A., Sharipov R., Suleimenov E. Electrochemical extraction of Pb and Zn from a collective concentrate using a sulfur-graphite electrode as a cathode. Journal of Chemical Technology and Metallurgy, 2017, 52(5), pp. 975–980. Процентиль журнала по данным Scopus – 42.	
-----------	--	--	-----------------------------------	---	--

**Заместитель председателя
диссертационного совета по Металлургии, материаловедению
и наноматериалам, доктор технических наук**

Смагулов Д.У.




**Ученый секретарь
диссертационного совета по Металлургии, материаловедению
и наноматериалам, кандидат физико-математических наук**

Мамаева А.А.

