

Информация о претендентах в члены диссертационного совета

№ п/ п	(Ф.И.О. (при его наличии)) (на государственном или русском и английском языках)	Степень, ученое звание	Основное место работы	Граждан ство	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 квартиля по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репортс) или имеющих в базе данных Scopus (Скопус) показатель процентиль по CiteScore (Сайт Скор) не менее 35-ти	Публикации в журналах из Перечня изданий
Постоянный состав Диссертационного совета							
1	Кенжалиев Бакдаulet 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. Metalurgija, 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.	1. Kenzhaliyev B.K., Imangalieva L.M., Manapova 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 assymmetric tantalum-based membranes. Complex Use of Mineral Resources. №4 (315), 2020. 3. Abdikerim B.E., Kenzhaliyev B.K., Surkova T.Y., Didik N., Berkinbayeva A.N., Dosymbayeva Z.D., Umirbekova N.S.Uranium extraction with modified sorbents. Комплексное Использование Минерального Сырья. №3 (314), 2020.

2	Смагулов Даулетхан Улиялович Заместитель диссертационного совета	Д.т.н., профессор	Профессор кафедры «Инженерная физика Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И. Сатпаева»	РК	Индекс Хирша по данным информационной базы Web of Science = 2 Индекс Хирша по данным информационной базы Scopus = 3	<p>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. <i>Journal of Materials Science: Materials in Electronics</i>, 2021, 32(19), P. 24415–24428.</p> <p>5. Zhabpasbayev, U.K., Ramazanova, G.I., Bossinov, D.Z., Kenzhaliyev, B.K. Flow and heat exchange calculation of waxy oil in the industrial pipeline. <i>Case Studies in Thermal Engineering</i>, 2021, 26, 101007.</p> <p>1. Kudrya, A.V., Sokolovskaya, E.A., Perezhogin, V.Y., Smagulov, D.U., Akhmetova, G.E. Measurement of Banded Microstructure Characteristics in Sheet Steels. <i>Metallurgist</i>, 2019, 62(11-12), P. 1225–1231.</p> <p>2. 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. <i>Physics of Metals and Metallography</i>, 2017, 118(11), P. 1097–1104.</p> <p>3. Kozha, E., Smagulov, D.U., Akhmetova, G.E., Kombaev, K.K. Laboratory</p>	<p>1. Ешманова Г.Б., Блаверт, Смагулов Д.У. К.Технология плазменного оксидирования для получения защитных покрытий алюминиевых сплавов электронный.Комплексное использование минерального сырья. – 2021. №2 (317).- С. 78-93.</p>

						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), P. 219–224.	
3	Бурабаева Нурила Муратовна Ученый секретарь	К.т.н.	Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И. Сатпаева	РК	Индекс Хирша по данным информационной базы Web of Science = 3 Индекс Хирша по данным информационной базы Scopus = 3	<p>1. Akhmetova, K.S., Kenzhaliev, B.K., Trebukhov, S.A., Nitsenko, A.V., Burabaeva, N.M. Achievements in the titanium production development. Metalurgija, 2020, 59(4), P. 567–570.</p> <p>2. Volodin, V.N., Tuleushev, Y.Z., Trebukhov, S.A., Nitsenko, A.V., Burabaeva, N.M. Fabrication of Binary Niobium Alloys with Low-Melting Metals by the Deposition of Nanoparticles. Russian Journal of Non-Ferrous Metals, 2019, 60(6), P. 639–645.</p> <p>3. Nitsenko, A.V., Trebukhov, S.A., Kasymzhanova, A.K., Burabaeva, N.M. Decomposition of a Synthetic Copper Sulfoarsenide. Inorganic Materials, 2018, 54(7), P. 621–626.</p> <p>4. Volodin, V.N., Tuleushev, Y.Z., Zhakanbaev, E.A., Burabaeva, N.M., Nitsenko, A.V. Synthesis of Intermetallic Phases in the Nb–Cd and Mo–Cd Systems by Ion-Plasma Sputtering and Atomic Layer</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. Complex Use of Mineral Resources. №1 (316), 2021.</p> <p>2. Ниценко А. В., Бурабаева Н. М., Тулеутай Ф.Х., Сейсембаев Р. С., Линник К. А., Азлан М. Н. Изучение физико-химических свойств теллурсодержащего промпродукта. Комплексное Использование Минерального Сырья. №4 (315), 2020.</p>

						Deposition of Metals in Vacuum. Inorganic Materials, 2020, 56(1), P. 28–34.	
4	Абдулвалиев Ринат Анварбекович	К.т.н.	Заведующий лабораторией глинозема и алюминия Satbayev University АО «Институт металлургии и обогащения»	РК	Индекс Хирша по данным информационной базы Web of Science = 5 Индекс Хирша по данным информационной базы Scopus = 4	<p>1. 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), P. 351–354.</p> <p>2. Abdulvaliyev, R.A., Gladyshev, S.V., Pozmogov, V.A., Kasymzhanova, A. K. Hydrochemical technology for processing the ferrous fraction of bauxites. Obogashchenie Rud, 2019, 2019(4), P. 44–49.</p> <p>3. Akcil, A., Akhmadiyeva, N., Abdulvaliyev, R., Abhilash,, Meshram, P. Overview On Extraction and Separation of Rare Earth Elements from Red Mud: Focus on Scandium. Mineral Processing and Extractive Metallurgy Review, 2018, 39(3), P. 145–151.</p> <p>4. Kenzhaliyev, B.K., Gladyshev, S.V., Abdulvaliyev, R.A., Omarova, S.A., Manapova, A.I. Development of technology for chromite concentrate from the slurry tailings of enrichment. News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology</p>	<p>1. Abdulvaliyev R.A., Dyussenova S.B., Manapova A.I., Akcil A., Beisenbiyeva U.Zh. Modification of the phase composition of low-grade gibbsite-kaolinite bauxites. Комплексное Использование Минерального Сырья. 2021 № 2 (317), С. 94-102.</p> <p>2. Abdulvaliyev R., Akhmadieva N.K., Gladyshev P. V., Imangalieva L. M. Manapova A.I. The modified red mud reduction smelting. Kompleksnoe Ispol'zovanie Mineral'nogo syr'a. (2018). 306(3), 15–20.</p> <p>3. Гладышев С.В., Абдулвалиев Р.А., Кенжалиев Б.К., Дюсенова С.Б., Имангалиева Л.М. Получение хромитового концентрат из хвостов обогащения. Комплексное использование минерального сырья. № 1. 2018. С. 12-17.</p>

						and Technical Sciences, 2018, 3(429), P. 182–188. 5. Akhmadiyeva, N., Abdulvaliyev, R., Gladyshev, S., Tastanov, Y. Electrochemical extraction of gallium from aluminate solution of Bayer hydrogarnet process. Anais da Academia Brasileira de Ciencias, 2017, 89(3), P. 1971–1983.	
5	Скопов Геннадий Вениаминович	Д.т.н.	Уральский федеральный университет имени первого президента России Б.Н. Ельцина	РФ	Индекс Хирша по данным информационной базы Web of Science = 3 Индекс Хирша по данным информационной базы Scopus = 5	1. Ibragimov, R.M., Bernyaev, 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. Metallurgist, 2019, 63(5-6), P. 529–533. 2. 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. Metallurgist, 2019, 63(1-2), P. 62–69. 3. Skopov, G.V. Energy Criteria for Selecting a Sulfide Concentrate Melting Method in Copper Production. Metallurgist, 2017, 61(5-6), P. 444–447.	—
6	Исмаилов Марат Базаральевич	Д.т.н., профессор	Директор Департамента космического материаловедения и приборостроения АО «Национальный центр кибернетики и	РК	Индекс Хирша по данным информационной базы Web of Science = 2	1. Mustafa, L.M., Ismailov, M.B., Sanin, A.F. Study on the effect of plasticizers and thermoplastics on the strength and toughness of epoxy resins. Naukovyi Visnyk Natsionalnoho	1. Ермаканова А.М., Исмаилов М.Б. Влияние углеродных нанотрубок на процесс отверждения и прочность эпоксидной смолы. Комплексное использование

			информационных технологий»		Индекс Хирша по данным информационной базы Scopus = 2	Hirnychoho Universytetu, 2020, 2020(4), P. 63–68. 2. Yermakhanova, A.M., Ismailov, M.B. Characterization of the epoxy resin and carbon fiber reinforced plastic stress-strain state by modified carbon nanotubes. Eurasian Chemico-Technological Journal, 2018, 20(2), P. 137–144. 3. Ismailov, M.B., Ablakatov, I.K., Alpysbay, I.M. A study on the possibilities of obtaining intermetallic coating of Al-Cu and Cu-Zn systems deposited on metal carrier. Eurasian Chemico-Technological Journal, 2017, 19(1), P. 81–89.	минерального сырья. 2018 – № 4. – С.105-114. 2. Мейірбеков М.Н., Исмаилов М.Б. Влияние каучука на механические свойства эпоксидной смолы и углепластика. Комплексное Использование Минерального Сырья. 2020. №1 (312). – С.11-18. 3. Мустафа Л.М., Ермаканова А.М., Исмаилов М.Б. The effect of carbon fabrics modification on the strength of carbon fiber reinforced plastic. Комплексное использование минерального сырья. 2019 – № 2. – С.68-76 .
--	--	--	----------------------------	--	---	---	---

Временный состав по теме диссертации Есенгазиева А.М.

1	Малдыбаев Галымжан Кенжекеевич	Доктор PhD	Старший научный сотрудник лаборатории редких металлов Государственного предприятия «Национальный центр по комплексной переработке минерального сырья Республики Казахстан»	РК	Индекс Хирша по данным информационной базы Scopus = 2	1. Maldybayev G., Naimanbaev M., Shadrunkova, I., Lokhova N., Sharipov R. Study of soda effect on the sintering process of low titanium slag // Journal of Chemical Technology and Metallurgy. 2018, 53(3), P. 564 – 571. 2. Ongarbayev Y., Oteuli S., Tileuberdi Y., Maldybaev G, Nurzhanova S. Demetallization and desulfurization of heavy oil residues by adsorbents // Petroleum Science and Technology. 2019, 37(9), P. 1045–1052.	1. Ультаракова А.А., Найманбаев М.А., Онаев М.И., Малдыбаев Г.К. Алжанбаева Н.Ш. Определение оптимальных условий восстановительного обжига и магнитной сепарации низкотитанистых титаномагнетитов // Комплексное использование минерального сырья. 2016, №1, С.39-47. 2. Найманбаев М. А., Лохова Н. Г., Балтабекова Ж. А., Абишева А. Е., Малдыбаев Г. К. Получение рутилового концентрата при переработке титаномагнетитового
---	--------------------------------	------------	--	----	---	---	--

	Кожахметов Арман Акылбекович	Кандидат технических наук	Заведующий лабораторией Пирометаллургии тяжелых цветных металлов	PK	Индекс Хирша по данным информационной базы Web of Science=1 Индекс Хирша по данным информационной базы Scopus = 1	концентраты месторождения тымлай // Комплексное использование минерального сырья. 2016, №1, С.22-28. 3. Найманбаев М.А., Лохова Н.Г., Малдыбаев Г.К. Влияние типа кислоты на структуре диоксида титана // Промышленность Казахстана. 2018, №2, С.28-31
2	Квятковский Сергей Аркадьевич	Д.т.н.			<p>1. Kozhakhmetov S.M., Kvyatkovskiy S.A., Kenzhaliyev B. K., Sokolovskaya L. V. Pyrometallurgical Technology for Treatment of High-Sulfur Concentrate Lean with Respect to Copper. Metallurgist, 2020, V. 63, P.984-992.</p> <p>2. Kvyatkovskiy S.A., Sit'ko E. A., Sukurov B.M., Omirzakov B.A. Effect of Temperature and Amount of Flux in a Charge on Structure and Phase Composition of Balkhash Copper Smelter Plant Slags. Metallurgist, 2020, V.63(9-10), P.1094-1104.</p> <p>3. Kvyatkovskiy S.A., Sit'ko E. A., Gemeal, A.M.B. Influence of different factors on the structure of metallurgical slags. World of Metallurgy – ERZMETALL, 2020, 73(2), P.78-82.</p>	<p>1. Кожахметов С.М., Квятковский С.А., Семенова А., Сейсембаев Р.С. Процесс жидкотвердого восстановления огарков, полученных из золотосодержащих штейнов // Комплексное использование минерального сырья. 2018, №2, С.39-45.</p> <p>2. Semenova A.S., Kozhakhmetov S.M., Kvyatkovskiy S.A. Technological parameters of direct smelting of gold containing refractory ledge of Bakyrchik deposit // Complex Use of Mineral Resources. 2016, №4, P.35-38.</p> <p>3. Kozhakhmetov S.M., Kvyatkovskiy S.A., Sultanov M. K., Tulegenova Z. K., 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>

3	Койжанова Айгуль Кайргельдыевна	К.т.н.	Заведующая лабораторией спецметодов гидрометаллургии имени Б.Б.Бейсембаева «Институт металлургии и обогащения»	РК	Индекс Хирша по данным информационной базы Web of Science=2 Индекс Хирша по данным информационной базы Scopus = 2	<p>1. Koizhanova A.K., Berkinbayeva A.N., Sedelnikova G.V., Magomedov D.R., Efremova Y.M. Research of biochemical gold recovery method using high-arsenic raw materials. Metalurgija. 2021, 60(3-4), P.423-426.</p> <p>2. Koizhanova A.K., Kenzhaliyev B.K., Magomedov D.R., Kamalov E.M., Erdenova M.B., Abdyldaev N.N. A study of the biohydrometallurgical method for extracting gold from flotation tailings // Metalurgija. 2020, 59(4), P. 477-480.</p> <p>3. Koizhanova A.K., Kenzhaliyev B.K., Bisengalieva M.R., Mukusheva A.S., Gogol D.B., Abdyldaev N.N. and Magomedov D.R. Calculation of Thermodynamic and Structural Characteristics of Gold and Silver Solvate Complexes // Russian Journal of Inorganic Chemistry. 2020, 65(7), P.1051-1060.</p>	<p>1. Koizhanova A.K., Toktar G., Graig E.Banks, Magomedov D.R., Kubaizhanova A.A. Research of hydrometallurgical metod of leaching gold from flotation tails with using bio-oxidation // Complex Use of Mineral Resources. 2020, 314(3), P. 28-39.</p> <p>2. Игнатьев М.М., Магад Е., Койжанова А.К., Аманжолова Л.У., Атанова О.В. Исследование комплексообразования при переработке из продуктивных растворов кучного выщелачивания меди жидкостной экстракцией // Вестник КазНИТУ. 2016, №1, С. 153-161.</p> <p>3. Койжанова А.К., Камалов Э.М., Атанова О.В., Ерденова М.Б., Магомедов Д.Р. К вопросу изучения бесцианидной технологии извлечения золота из хвостов флотации золотоизвлекательной фабрики // Вестник КазНИТУ. 2020, №3, С.720-727.</p>
4	Айткулов Досмурат Казылбигулы	Д.т.н.	Директор департамента научных исследований Республиканского государственного предприятия «Национальный центр	РК	Индекс Хирша по данным информационной базы Web of Science=1	<p>1. Shevko V.M., Zharmenov A.A., Aitkulov D.K., Terlikbaeva A.Z. Complex processing of oxidized copper and zinc oxide ores with simultaneous products // Physicochemical Problems of</p>	<p>1. Шевко В.М., Аманов Д.Д., Карагаев Г.Е., Айткулов Д.К. Получение комплексного ферросплава из кремний-алюминий содержащей опоки // Комплексное использование</p>

		по комплексной переработке минерального сырья Республики Казахстан»		Индекс Хирша по данным информационной базы Scopus = 1	<p>Mineral Processing. 2021, 57(1), P. 226-249.</p> <p>2. Shevko V.M., Aitkulov D.K., Amanov D.D., Badikova A.D., Tuleyev M.A. Thermodynamic modelling calcium carbide and a ferroalloy formation from a system of the daubaba deposit basalt – Carbon – Iron // News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences. 2019, 433(1), P.98-106.</p> <p>3. Shevko V.M., Aytkulov B.D., Aytkulov D.K., Amanov D.D., Badikova A.D. Recovery of ferronickel from the ore of the Belogorsk deposit // News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences. 2017, 425(5), P.132-140.</p> <p>4. Shevko V.M., Aytkulov D.K., Atamkulov B.B., Izbaskhanov K.S., Naimanbaev M.A. Complex electrothermic processing of the poor oxide ore of the Achisay deposit // News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences. 2017, 424(4) , P.177-183.</p>	минерального сырья. 2016, №4, С.66-72.
5	Бердикулова Феруза Асановна	К.т.н.	Начальник отдела НИОКР, РГП	РК	Индекс Хирша по данным	<p>2. B.M. Шевко, Б.Д. Айткулов. Комплексная хлоридно-электротермическая переработка оксидных медьсодержащих руд. Монография. 2014, 235 с.</p> <p>1. Berdikulova, F., & Ikhlasova A.. Study of the process of</p>

			«Национальный центр комплексной переработки минерального сырья РК»		информационной базы Web of Science=3 Индекс Хирша по данным информационной базы Scopus = 3	Terlikbayeva A.Z., Seidakhmetova N.M. Thermogravimetric Study of Oxidation Firing of Rhenium- and Osmium-Containing Lead Sludge // Metallurgist, 2021, 64(9-10), P. 1096 -1102. 2. Serikbayeva A.K., Berdikulova F.A., Mamyrbayeva, K.K., Akilbekova S.K. Processing of rare metals containing waste of copper production // Metalurgija. 2018, 57(4), P. 345–348. 3. Berdikulova F., Zharmenov A., Terlikbayeva A., Sydykov A., Mazulevskiy Y. Reduction smelting of antimony concentrate obtained in the course of lead production // Journal of Chemical Technology and Metallurgy. 2018, 53(5), P. 1001–1008.	rhenium extraction from lead slime. Kompleksnoe Ispolzovanie Mineralnogo Syra. 2020, 314(3), 22-27. 2. Бердіқұлова Ф.А., Ихласова А.Т. Қорғасынды қойырпақтан ренийді бөліп алу үрдісін зерттеу // ҚазҰТЗУ хабаршысы. 2020, 141(5), 714-719 б.
6	Бошкаева Лайля Турсуновна	К.т.н.	Сениор-лектор «Казахского национального исследовательского технического университета имени К.И. Сатпаева»	РК	Индекс Хирша по данным информационной базы Scopus = 1	1. Bekenova G.K., Alybayev J.A., Levin V.L., Boshkayeva L.T., Jumankulova C.K. Micro- and nanosized minerals from vanadium-bearing carbonaceous siliceous shales of north-west karatau // News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences. 2016, 416(3), P. 40 – 55.	1. Джуманкулова С.К., Алыбаев Ж.А., Жучков В.И., Бошкаева Л.Т. Окислительный обжиг ванадийсодержащей руды с солями щелочных металлов // Комплексное использование минерального сырья. 2018, 306 (3), С. 37-45. 2. Джуманкулова С. К., Алыбаев Ж.А., Бошкаева Л.Т., Толеген Д., Турсунжанов С.А. Исследования электроокисления и выщелачивания ванадиевых руд Казахстана // Вестник

КазНИТУ. 2017, №1, С. 500-504.
3. Г. Ж. Жунусова, Ш. Байысбеков, А.С. Корабаев, Л.Т. Башкаева, С.Р. Джумаханбетова, С.Б. Мажитов. Исследование процесса йодирующего обжига кварцитов в области высоких температур в неравновесных условиях // Вестник КазНТУ. 2012, №5, С. 163-165

Заместитель председателя
Диссертационного совета
по Металлургии и материаловедению,
доктор технических наук

Ученый секретарь
Диссертационного совета
по Металлургии и материаловедению,
кандидат технических наук



Д.У. Смагулов

Н.М. Бурабаева