

Диссертациялық кеңес мүшелеріне үміткерлер туралы ақпарат

Қ.И. Сәтбаев атындағы Қазақ ұлттық ғылыми-зерттеу техникалық университетінің 6D070900 – «Металлургия» мамандығы бойынша философия докторы (PhD) ғылыми дәрежесіне үміткер Т.Т.Жүнісқалиевтің докторлық диссертациясын қорғау бойынша диссертациялық кеңестің (тұрақты және уақытша құрамы) мүшелері туралы мәліметтер.

Диссертация тақырыбы: «Қазақстанның жоғары күлді көмірлері мен марганец кендерін қолданып Fe-Si-Mn-Al тобындағы кешенді лигатур өндірісінің теориялық негіздерін дамыту және технологиясын жетілдіру».

№	Т.А.Ә. (болған жағдайда) (мемлекеттік немесе орыс және ағылшын тілдерінде)	Дәрежесі, ғылыми атағы	Негізгі жұмыс орны	Азаматтығы	Халықаралық ақпараттық Web of Science (Вэб оф Сайнс) және Scopus (Скопус) базаларының деректері бойынша Хирш индексі	Clarivate Analytics (Кларивэйт Аналитикс) компаниясының Journal Citation Reports (Жорнал Цитэйшэн Репортс) деректері бойынша бірінші үш квартильге кіретін немесе Scopus (Скопус) деректер базасында CiteScore (СайтСкор) бойынша процентиль көрсеткіші кемінде 35 (отыз бес) болатын басылымдарда жарияланымдар	Басылымдар тізбесіндегі журналдардағы жарияланымдар
Диссертациялық кеңестің тұрақты құрамы							
1	Кенжалиев Бакдаулет Кенжалиевич <i>Диссертациялық кеңестің төрағасы</i>	Т.ғ.д, профессор	Қ.И. Сәтбаев атындағы Қазақ ұлттық техникалық зерттеу университеті, «Металлургия және кең байыту институты» АҚ бас директоры	ҚР	Хирш индексі: Scopus = 7 Web of Science = 9	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.	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.

						<p>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.</p> <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. Journal of Materials Science: Materials in Electronics, 2021, 32(19), P. 24415–24428.</p> <p>5. Zhapbasbayev, U.K., Ramazanova, G.I., Bossinov, D.Z., Kenzhaliyev, B.K. Flow and heat exchange calculation of waxy oil in the industrial pipeline. Case Studies in Thermal Engineering, 2021, 26, 101007.</p>	<p>Complex Use of Mineral Resources. №4 (315), 2020.</p> <p>3. Abdikerim B.E., Kenzhaliyev B.K., Surkova T.Yu., Didik N., Berkinbayeva A.N., Dosymbayeva Z.D., Umirbekova N.S. Uranium extraction with modified sorbents. Комплексное Использование Минерального Сырья. №3 (314), 2020.</p>
2	<p>Смагулов Даулетхан Улиялович</p> <p><i>Диссертациялық кеңестің төрағасы орынбасары</i></p>	Т.ғ.д., профессор	Қ.И. Сәтбаев атындағы Қазақ ұлттық техникалық зерттеу университеті, Материалтану, нанотехнология және инженерлік	ҚР	Хирш индексі: Scopus = 3 Web of Science = 3	<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. Metallurgist, 2019, 62(11-12), P. 1225–1231.</p> <p>2. Terlikbaeva, A.Z., Alimzhanova, A.M.,</p>	<p>1. Ешманова Г.Б., Блаверт, Смагулов Д.У. К.Технология плазменного электролитического оксидирования для получения защитных покрытий алюминиевых сплавов электронный. Комплексное использование минерального</p>

			физика кафедрасының профессоры			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. 3. Kozha, E., Smagulov, D.U., Akhmetova, G.E., Kombayev, K.K. Laboratory installation for electrolytic-plasma treatment of steel. <i>News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences</i> , 2017, 4(424), P. 219–224.	сырья. – 2021. №2 (317).- С. 78-93.
3	Бурабаева Нурилла Муратовна <i>Ғалым хатшы</i>	Т.ғ.к	Қ.И. Сәтбаев атындағы Қазақ ұлттық техникалық зерттеу университеті, «Металлургия және кең байыту институты» АҚ «Вакуумдық процестер» зертханасының аға қызметкері	ҚР	Хирш индексі: Scopus = 2 Web of Science = 2	1. Akhmetova, K.S., Kenzhaliev, B.K., Trebukhov, S.A., Nitsenko, A.V., Burabaeva, N.M. Achievements in the titanium production development. <i>Metalurgija</i> , 2020, 59(4), P. 567–570. 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. <i>Russian Journal of Non-Ferrous Metals</i> , 2019, 60(6), P. 639–645. 3. Nitsenko, A.V., Trebukhov, S.A., Kasymzhanova, A.K., Burabaeva, N.M. Decomposition of a Synthetic Copper	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. <i>Complex Use of Mineral Resources</i> . №1 (316), 2021. 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. <i>Комплексное Использование Минерального Сырья</i> . №4 (315), 2020.

						<p>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 Deposition of Metals in Vacuum. Inorganic Materials, 2020, 56(1), P. 28–34.</p>
4	Абдулвалиев Ринат Анварбекович	Т.ғ.к	Қ.И. Сәтбаев атындағы Қазақ ұлттық техникалық зерттеу университеті, «Металлургия және кен байыту институты» АҚ «Сазтопырак және алюминий» зертханасының менгерушісі	ҚР	Хирш индексі: Scopus = 4 Web of Science = 5	<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., Akhmediyeva, 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</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. Abdulvaliev R., Akhmediyeva N.K., Gladyshev P. V., Imangalieva L. M. Manapova A.I. The modified red mud reduction smelting. Kompleksnoe Ispol'zovanie Mineral'nogo syr'â. (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 концентрата из хвостов обогашения. Комплексное использование минерального сырья. № 1. 2018. С. 12-17.</p>

						<p>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 and Technical Sciences, 2018, 3(429), P. 182–188.</p> <p>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.</p>	
5	Скопов Геннадий Вениаминович	Т.ғ.д	Ресейдің Тұңғыш Президенті Б. Н. Ельцин атындағы Орал федералдық университеті профессоры	РФ	Хирш индексі: Scopus = 5 Web of Science = 3	<p>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.</p> <p>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.</p>	-

						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 Базаралыевич	Т.ғ.д профессор	«Ұлттық ғарыштық зерттеулер мен технологиялар орталығы» АҚ-да ғарыштық материалтану және аспап жасау департаментінің директоры	ҚР	Хирш индексі: Scopus = 3 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 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.	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. 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., Ермаханова 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 .
Жүніскалиев Т.Т. Диссертация тақырыбы бойынша уақытша құрам							
7	Шевко Виктор Михайлович	Т.ғ.д., Профессор	«М. Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан	ҚР	Хирш индексі: Scopus = 2 Web of Science = 1	1. Shevko V.M. Aitkulov, D.K., Amanov, D.D., Badikova, A.D., Tuleyev, M.A. Thermodynamic modelling	1. Шевко В. М., Каратаева Г. Е., Бадикова А. Д., Аманов Д. Д., Тулеев М. А. Термодинамическая модель

			<p>университеті» КеАҚ-ның «Металлургия» кафедрасының меңгерушісі</p>		<p>calciumcarbide 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 Sciences1(433), 2019, pp. 98-106</p> <p>2. Shevko V.M. Karataeva, G.E., Badikova, A.D., Tuleev, M.A., Uteeva, R.A. Comprehensive processing of basalt together with magnetite concentrate in order to obtain ferrous alloy and calcium carbide// Archives of Foundry Engineering 20(4), 2020, pp. 41-54</p> <p>3. Pazylova, D.T., Tleuov, A.S., Lavrov, B.A., Saidullayeva, N.S., Shevko V.M. Abzhanova, A.S Kinetics of extraction of inorganic chlorides from lead production slags in the presence of distiller liquid// Rasayan Journal of Chemistry 13(4), 2020, pp. 2646-2652.</p> <p>4. Shevko V.M. Zharmenov, A.A., Aitkulov, D.K., Terlikbaeva, A.Z. Complex processing of oxidized copper and zinc oxide ores with simultaneous production of several products// Physicochemical Problems of Mineral Processing, 57(1), 2021, pp. 226-249.</p>	<p>влияния температуры и углерода на получение ферросплава и карбида кальция из базальта месторождения Дуберсай// Комплексное использование минерального сырья. –№3.-2018. -С. 86-94</p> <p>2. Шевко В.М., Каратаева Г.Е., Лавров Б.А., Бадикова А.Д. Получение ферросплава и карбида кальция из базальта месторождения Дуберсай // Известия Санкт-Петербургского государственного технологического института (технический университет). - 2019. - №49(75). - С. 26-32.</p> <p>3. Shevko V.M., Badikova A.D., Tuleev M.A., Karataeva G.E Kinetics of extraction of the silicon, aluminum and calcium of the basalt from the Daubaba deposit // Kompleksnoe Ispol'zovanie Mineral'ного Syr'a. - 2019. - №2. - pp. 83-89.</p>
--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

						5. Shevko V.M. Afimin, Y., Karataeva, G., Badikova, A., Ibrayev, T. Theory and technology of manufacturing a ferroalloy from carbon ferrochrome dusts// Acta Metallurgica Slovaca 27(1), 2021, pp. 23-37.	
8	Сариев Отеген Рафхатович	Т.ғ.к., қауымдас-тырылған профессор (доцент)	«Қ. Жұбанов атындағы Ақтөбе өңірлік университеті» КеАҚ-ның «Металлургия және тау-кен ісі» кафедрасының доценті	ҚР	Хирш индексі: Scopus = 4 Web of Science = 4	<p>1. Kim, S.V, Kim, V.A, Sariev, O.R, Kударinov, S.K, Bogoyavlenskaya, O.A, Orlov, A.S, Orloya, V.V., Zhdanov, A.V. Influence of coal heat treatment parameters on physical-chemical properties of smokeless fuel (2018) Bulletin of the university of karaganda-chemistry, 92, pp. 62-67.</p> <p>2. Sariev, O., Kelamanov, B., Zhumagaliev, Y., Kim, S., Abdirashit, A., Almagambetov, M. Remelting the high-carbon ferrochrome dust in a direct current arc furnace (DCF) 2020) Metalurgija, 59 (4), pp. 533-536.</p> <p>3. Sariev, O., Kim, S., Zhumagaliev, Y., Kelamanov, B., Sultanov, M., Nurgali, N. Viscosity and crystallization temperature of ferroalloy slags from Kazakhstan ore (2020) Metalurgija, 59 (4), pp. 525-528.</p> <p>4. Sariev, O., Nurgali, N., Beketova, G., Zhanabayev, M., Kainenova, T., Zhakan, A.</p>	<p>1. O.R. Sariev, M.S. Almagambetov, N. Z. Nurgali A.M. Abdirashit, B.S. Kelamanov. Investigation of electric conductivity of ferroalloy slags. Вестник КазННТУ. Технические науки, 2020. - №4(140), С.171-174.</p> <p>2. Sariev, O. R., Dossekenov, M. S. Kelamanov, B. S. Abdirashit, A. M. High-carbon ferromanganese smelting on high-base slags (2020) Kompleksnoe ispolzovanie mineralnogo syra, 4, p.p. 63-73. DOI10.31643/2020/6445.38</p> <p>3. Нургали, Н., Сариев О., Алмагамбетов, М., Досекенов М., Келаманов Б. и Тажиев Е. 2021. Закономерности формирования линий моновариантных фазовых равновесий в бинарной системе Cr-Fe. Вестник Satbayev University. 143, 2 (апр. 2021), 166–174. DOI:https://doi.org/10.51301/vest.su.2021.i2.22.</p>

						Electrical characteristics of charge mixtures for melting rich titanium slag (Rts) (2021) Metalurgija, 60 (3-4), pp. 371-373. 5. Kelamanov, B., Sariev, O., Akuov, A., Samuratov, Y., Sultamuratova, Z., Orynassar, R. Study of nickel briquettes by thermographic method (2022) Metalurgija, 61 (1), pp. 217-220.	
9	Толымбекова Ләззат Байғабылқызы	PhD, қауымдас- тырылған профессор (доцент)	«Toraighyrov university» КеАҚ-ның «Металлургия» кафедрасының доценті	ҚР	Хирш индексі: Scopus = 3 Web of Science = 2	1. Zhunusov A., Tolymbekova L. et al. Agglomeration of manganese ores and manganese containing wastes of Kazakhstan //Metalurgija. – 2021. – Т. 60. – №. 1-2. – С. 101-103. 2. Tolymbekova L. B. et al. Thermal transformations in manganese ores in the zapadniy kamys deposit and in charge materials used to produce pellets in an air flow under nonisothermal conditions //Metallurgist. – 2013. – Т. 56. – №. 11. – С. 919-924. 3. Tolymbekova L. B., Yersain K. S., Kamenov A. A. Technologies for the Production of Non-Annealed Pellets //Defect and Diffusion Forum. – Trans Tech Publications Ltd, 2021. – Т. 410. – С. 313-317. 4. Spanov S. S., Zhunusov A. K., Tolymbekova L. B. Pilot plant melting of steel using ferro-silico-aluminum at KSP Steel	1. Кулинич В.И., Жунусов А.К. Толымбекова Л.Б. Анализ выплавки ферросиликохрома при применении различных количеств углеродистых восстановителей // Вестник КазНТУ, Алматы, 2015, № 2 (108). С. 414-419. 2. Кулинич В.И., Жунусов А. К., Толымбекова Л.Б., Жунусова А.К. Моделирование вещественного строения ванны рудовосстановительной электрической печи / Вестник КазНИТУ. – Алматы, 2016. – № 4 (116). – С.425-430. 3. Спанов С. С., Жунусов А. К., Толымбекова Л.Б., Исследование вязкости шлаков с использованием флюсов при внепечной обработке стали // Вестник ВКГТУ №1, 2018г. С. 76-80

						//Metallurgist. – 2017. – Т. 60. – №. 11. – С. 1149-1154.	
10	Нургали Нуржан Зулхайнарович	Т.ғ.к.	«ERG-дің ғылыми-зерттеу және инжиниринг орталығы» ЖШС-нің бас инженер- технологы	ҚР	Хирш индексі: Scopus = 3 Web of Science = 2	1. Nurgali, N., Sariev, O., Mukhambetkaliyev, A., Momenov, B., Kuandykova, A., Abdrashev, R. Phase composition of titanium-containing raw materials depending on its titanium oxide content (2021) Metalurgija, 60 (3-4), pp. 374-376. 2. Sariev, O., Nurgali, N., Beketova, G., Zhanabayev, M., Kainenova, T., Zhakan, A. Electrical characteristics of charge mixtures for melting rich titanium slag (Rts) (2021) Metalurgija, 60 (3-4), pp. 371-373. 3. Alimbaev, S.A., Almagambetov, M.S., Nurgali, N.Z., Pavlov, A.V. The use of extrusion briquettes for smelting carbon ferrochrome (2020) Chernye Metally, 2020 (5), pp. 4-8. 4. Sariev, O., Kim, S., Zhumagaliev, Y., Kelamanov, B., Sultanov, M., Nurgali, N. Viscosity and crystallization temperature of ferroalloy slags from Kazakhstan ore (2020) Metalurgija, 59 (4), pp. 525-528. Цитировано 4 раз. 5. Zhumagaliev, Ye., Baisanov, S., Chekimbaev, A., Nurgali, N. Phase diagram of Ti-Fe-Al system (2010)	1. O.R. Sariev, M.S. Almagambetov, N. Z. Nurgali A.M. Abdirashit, B.S. Kelamanov. Investigation of electric conductivity of ferroalloy slags. Вестник КазННТУ. Технические науки, 2020. - №4(140), С.171-174. 2. Нургали Н.З., Сариев О.Р., Келаманов Б.С., Алмагамбетов М.С., Халитов Т.В. Термографические исследования казахстанских ильменитовых концентратов. Вестник КазННТУ. Технические науки, 2020. - №6(142), С.345-349 3. O.R. Sariev, M.S. Almagambetov, N. Z. Nurgali A.M. Abdirashit, B.S. Kelamanov. Investigation of electric conductivity of ferroalloy slags. Вестник КазННТУ. Технические науки, 2020. - №4(140), С.171-174.

						Proceedings of the 12th International Ferroalloys Congress: Sustainable Future, pp. 653-656.	
11	Акуов Асхат Максотович	Т.ғ.к.	«ERG Capital Projects» ЖШС-нің инженер-технологы	ҚР	Хирш индексі: Scopus = 4 Web of Science = 4	<p>1. Akuov, A., Samuratov, Y., Kelamanov, B., Zhumagaliyev, Y., Taizhigitova, M. / Development of an alternative technology for the production of refined ferrochrome (2020) Metalurgija, 59 (4), pp. 529-532.</p> <p>2. Kelamanov, B., Samuratov, Y., Zhumagaliyev, Y., Akuov, A., Sariev, O. / Titanium and chrome oxides system thermodynamic diagram analysis (2020) Metalurgija, 59 (1), pp. 101-104.</p> <p>3. Kelamanov, B., Samuratov, Y., Akuov, A., Abdirashit, A., Burumbayev, A., Orynassar, R. / Research possibility of involvement Kazakhstani nickel ore in the metallurgical treatment (2021) Metalurgija, 60 (3-4), pp. 313-316.</p> <p>4. Samuratov, Y., Kelamanov, B., Akuov, A., Zhumagaliyev, Y., Akhmetova, M. / Smelting standard grades of manganese ferroalloys from agglomerated thermo-magnetic manganese concentrates (2020) Metalurgija, 59 (1), pp. 85-88.</p> <p>5. Shabanov, E.Z., Baisanova, A.M., Grigorovich, K.V.,</p>	<p>1. Самуратов Е.К., Байсанов А.С., Акуов А.М., Жумагалиев Е.У., Келаманов Б.С. Изучение электрических свойств окискованных марганцевых материалов Вестник Павлодарского государственного университета имени С. Торайгырова. Энергетическая серия, Павлодар, 2017. -С.153-160.</p> <p>2. Жумагалиев Е.У., Акуов А.М., Абилберикова А.А., Келаманов Б.С.. Термодинамически-диаграммный анализ системы Mn-Fe-Si-C. Вестник КазНУТУ. Технические науки, №6, Алматы, 2018. - С.47-53.</p> <p>3. Самуратов Е.К., Акуов А.М., Жумагалиев Е.У., Кабылканов С.К., Келаманов Б.С. Исследование агломерации железной руды месторождения Велиховское Северное. Вестник Павлодарского государственного университета имени С. Торайгырова. Энергетическая серия, №3, Павлодар, 2019. -С.328-338.</p>

						Inkarbekova, I.S., Samuratov, E.K. / Phase Transitions on Heating a Mixture of Chromium Ore with Aluminosilicochrome as a New Reducing Agent (2020) Russian Metallurgy (Metally), 2020(6), pp. 634-639.	
12	Абдулина Сауле Амангельдыевна	PhD, кауымдас-тырылған профессор (доцент)	«Дәулет Серікбаев атындағы Шығыс Қазақстан техникалық университеті» КеАҚ-ның «Металлургия және пайдалы қазбаларды өңдеу» мектебінің доценті	ҚР	Хирш индексі: Scopus = 3 Web of Science = 3	<p>1. A Zhakupov, A Bogomolov, A Zhakupova, S Abdulina et al. Determination of technological parameters for continuous casting of a hollow pipe billet //Metalurgija. – 2021. – Т. 60. – №. 3-4. – С. 329-331.</p> <p>2. A Bakirov, S Abdulina, A Zhunusov et al. Preliminary Chemical Activation of Ash Waste with Release of Carbon Concentrate //Chemical Engineering Transactions. – 2021. – Т. 88. – С. 973-978.</p> <p>3. GK Daumova, SA Abdulina, MK Karibayeva et al. Experimental studies on the sorption purification of groundwater with treatment of spent zeolites utilization //23rd International Congress of Chemical and Process Engineering, CHISA 2018 and 21st Conference on Process Integration, Modelling and Optimisation for Energy Saving and Pollution Reduction, PRES 2018. – 2018. – С. 1182-1183.</p>	<p>1. Бакиров А.Г., Жунусов А.К. Абдулина С.А. Исследование химико-минералогического состава золошлаковых отходов Аксуской энергетической компании // Вестник ВКГТУ, Усть-Каменогорск. – 2019. - №2. – С. 25-29.</p> <p>2. Kurmangaliyev D.B., Abdulina S.A., Mamyachenkov S.V. Promising methods for hydrometallurgical processing of copper slag Complex Use of Mineral Resources 2022; 4(323):46-50 ISSN-L 2616-6445, ISSN 2224-5243</p> <p>3. Жакупова А.Т., Богомолов А.В., Жакупов А.Н., Салина В.А. Абдулина С.А. Моделирование макроструктуры при разливке сплошных и полых непрерывнолитых заготовок Вестник ВКГТУ, Усть-Каменогорск. – 2019. - №3. – С. 91-94.</p>

					<p>4. GK Daumova, SA Abdulina, GA Kokayeva et al. Experimental studies on wastewater sorption treatment with subsequent disposal of used sorbents //Chemical engineering transactions. – 2018. – T. 70. – С. 2125-2130.</p> <p>5. ZS Onalbaeva, VI Samoilov, NA Kulenova et al. Procedure for lepidolite concentrate processing //Russian Journal of Applied Chemistry. – 2016. – T. 89. – №. 10. – С. 1728-1730.</p>	
--	--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

**Металлургия және материалтану бойынша
диссертациялық кеңестің төрағасы,
техника ғылымдарының докторы, профессор**



Б.К. Кенжалиев

**Металлургия және материалтану бойынша
диссертациялық кеңестің ғалым хатшысы,
техника ғылымдарының кандидаты**

Н.М. Бурабаева