

Диссертациялық кеңес мүшелеріне үміткерлер туралы ақпарат

Қ. И. Сатбаев атындағы Қазақ ұлттық ғылыми – зерттеу техникалық университетінің 6D071000-«Материалтану және жаңа материалдар технологиясы» мамандығы бойынша философия докторы (PhD) ғылыми дәрежесіне үміткер Кожа Еркіннің докторлық диссертациясын қорғау бойынша диссертациялық кеңестің (тұрақты және уақытша құрамы) мүшелері туралы мәліметтер.

Диссертация тақырыбы: «Электролиттік-плазмалық өңдеу әдісінің көмегімен металл қорытпаларының бетінде керамикалық қорғаушы қабаттар алу»

№ п/п	(Т.А.Ә. (болған жағыдайда)) (мемлекеттік немесе орыс және ағылшын тілерінде)	Дәрежес, 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 (Сайт Скоп) бойынша процентиль көрсеткіші кемінде 35 (отыз бес) болатын басылымдарда жарияланымдар	Басылымдар тізбесіндегі журналдардағы жарияланымдар
Диссертациялық кеңестің тұрақты құрамы							
1	Кенжалиев Бакдаулет Кенжалиевич Диссертациялық кеңестің төрағасы	Т.ғ.д., профессор	Қ.И.Сатбаев атындағы Қазақ ұлттық техникалық зерттеу университеті, «Металлургия және кен байыту институты» АҚ бас директоры	ҚР	Хирш индексі: Web of Science = 8 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. <i>Metalurgija</i> , 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. <i>Hydrometallurgy</i> , 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. <i>Journal of Inorganic and Organometallic Polymers and Materials</i> , 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., Kenzhagulov A.K., Imbarova A.T., Karboz Zh. A. Shah A. The effect of the catalytic layer composition on the hydrogen permeability of assymetric tantalum-based membranes. <i>Complex Use of Mineral Resources</i> . №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 modified

						<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. Zhapbasbayev, 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>	sorbents. <i>Комплексное Использование Минерального Сырья</i> . №3 (314), 2020.
2	Смагулов Даулетхан Улиялович – Диссертациялық кеңестің төрағасының орынбасары	Т.ғ.д., Профессор	Қ.И.Сатбаев атындағы Қазак ұлттық техникалық зерттеу университеті, материалтану, нанотехнология және инженерлік физика кафедрасының профессоры	ҚР	Хирш индексі: Web of Science = 2 Scopus = 3	<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. <i>Metal Science and Heat Treatment</i>, 2020, 61(11-12), pp. 687–690.</p> <p>2. Kudrya, A.V., Sokolovskaya, E.A., Perezhugin, V.Y., Smagulov, D.U., Akhmetova, G.E. Measurement of Banded Microstructure Characteristics in Sheet Steels. <i>Metallurgist</i>, 2019, 62(11-12), pp. 1225–1231.</p> <p>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. <i>Physics of Metals and Metallography</i>, 2017, 118(11), pp. 1097–1104.</p> <p>4. Mailybaeva, A.D., Zolotorevskii, V.S., Smagulov, D.U., Islamkulov, K.M. A study of phase composition and structure of alloys of the Al – Mg – Si – Fe system. <i>Metal Science and Heat Treatment</i>, 2017, 58(11-12), pp. 724–728.</p> <p>5. 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), pp. 219–224.</p>	
3	Мамаева Аксауле	ф.ғ.к.	Қ.И.Сатбаев атындағы Қазак ұлттық техникалық	ҚР	Хирш индексі:	<p>1. Kenzhegulov, A., Mamaeva, A., Panichkin, A., Bakhytuly, N., Wieleba, W. Comparative</p>	

	Алиповна – Ғылыми хатшы		зерттеу университеті ,«Металлургия және кен байыту институты» АҚ «Материалтану »зертханасының меңгерушісі ,қаумдастырған Профессор		Web of Science = 4 Scopus = 4	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, 12(2), 193. 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. 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). 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.	
4	Абдулвалиев Ринат Анварбекови ч	Т.ғ.к.	Қ.И.Сатбаев атындағы Қазақ ұлттық техникалық зерттеу университеті ,«Металлургия және кен байыту институты» АҚ «Сазтопырақ және алюминий»зертханасының меңгерушісі	ҚР	Хирш индексі: Web of Science = 5 Scopus = 4	1. Dyussenova, S., Abdulvaliyev, R., Akcil, A., Gladyshev, S., Ruzakhunova, G. Processing of Low-Quality Gibbsite-Kaolinite Bauxites. Metals, 2022, 12(6), 1030. 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. 3. Gladyshev, S.V., Abdulvaliyev, R.A., Imangalieva, L.M., Zaihidee Fardila, M., Manapova, A.I. PROCESSING OF INDUSTRIAL PRODUCTS WHEN	

						<p>DISPOSING OF COPPER ELECTRO-REFINING 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, V.A., Kasymzhanova, A.K. Hydrochemical technology for processing the ferrous fraction of bauxites. Obogashchenie Rud, 2019, 2019(4), pp. 44–49.</p>	
5	Скопов Геннадий Вениаминович	Т.ғ.д.	Ресейдің Тұңғыш Президенті Б.Н.Ельцин атындағы Орал федералдық университеті профессор	РФ	<p>Хирш индексі:</p> <p>Web of Science = 3</p> <p>Scopus = 5</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. Tsvetnye Metally, 2020, 2020(1), pp. 14–18.</p> <p>2. 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), 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. Metallurgist, 2019, 63(1-2), pp. 62–69.</p> <p>4. Bulatov, K.V., Kharitidi, G.P., Zakirnichnyi, V.N., Skopov, G.V. Capability for metallurgical processing of intermediate products for the processing of polymetallic ores. Tsvetnye Metally, 2019, 2019(8), pp. 85–90.</p>	
6	Исмаилов Марат Базаралыұлы	Т.ғ.д., профессор	«Ұлттық кибернетика орталығы және ақпарат технологиялар», АҚ – да ғарыштық материалтануы	РК	<p>Хирш индексі</p> <p>Web of Science = 2</p> <p>Scopus = 2</p>	<p>1. Meirbekov, M.N., Ismailov, M.B., Manko, O.A. The effect of the modification of an epoxy resin by liquid oligomers on the physical-mechanical properties of composites. Voprosy</p>	<p>1. Ермаханова А.М., Исмаилов М.Б., Влияние углеродных нанотрубок на процесс отверждения и прочность эпоксидной смолы. Комплексное</p>

			және аспап жасау департаментінің директоры			<p>Ximii i Khimicheskoi Tekhnologii, 2020, 2020(3), pp. 122–127.</p> <p>2. 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), pp. 63–68.</p> <p>3. 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), pp. 137–144.</p>	<p>использование минерального сырья. 2018 - №4. - С.105-114.</p> <p>2. Мейірбеков М.Н., Исмаилов М.Б. Влияние каучка на механические свойства эпоксидной смолы и углепластика. Комплексное Использование Минерального Сырья. 2020. №1 (312). - С.11- 18.</p> <p>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.</p>
7	Азат Сеитхан	PhD	Қ.И.Сатбаев атындағы Қазақ ұлттық техникалық зерттеу университеті, қаумдастырлған профессоры	ҚР	<p>Хирш индексі</p> <p>Web of Science = 7</p> <p>Scopus = 8</p>	<p>1. Jandosov, J., Alavijeh, M., Sultakhan, S., Mikhalovsky, S., Berillo, D. Activated Carbon/Pectin Composite Enterosorbent for Human Protection from Intoxication with Xenobiotics Pb(II) and Sodium Diclofenac. Molecules, 2022, 27(7), 2296.</p> <p>2. Inglezakis, V.J., Azat, S., Tauanov, Z., Mikhalovsky, S.V. Functionalization of biosourced silica and surface reactions with mercury in aqueous solutions. Chemical Engineering Journal, 2021, 423, 129745.</p> <p>3. Beisenbayeva, M., Seilkhan, A., Sydyk, D., Azat, S., Bassygarayev, Z. Soybean productivity as influenced by irrigation regime and fertilizer rates in the South Kazakhstan conditions. Research on Crops, 2021, 22(3), pp. 526–535.</p> <p>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. Molecular Catalysis, 2021, 513, 111819.</p> <p>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</p>	

						coal-fired power plants and risk evaluation for inhalation exposure. Engineering Reports, 2021, 3(7), e12357.	
Қожа Еркіннің Диссертация тақырбы бойынша уақытша құрам							
1	Канаев Амангельды Токешевич	Т.ғ.д., профессор	Л.Н. Гумилев атындағы Еуразиялық ұлттық университеті нің профессоры	ҚР	Хирш индексі: Web of Science = 6 Scopus =5	1) A. T. Kanaev, T.E. Sarsembaeva, G. K. Taimanova. Differential Heat Treatment of One-Piece Freight-Car Wheels. Steel in Translation, 2017, Vol..47, No. 5, pp 345-348 Перцентиль 88%, 638 DOI 10.3103/S0967091217050138 2) A. Kanaev, A. Vogomolov, T. Sarsembaeva. Overall Hardening of Solid-Rolled Wagon Wneels by Volume Quenching and Surface Plasma Processing. Solid State Phenomena, ISSN 1662-9779, 2017, Vol. 265, pp 706-711, Процентиль 96% 209, DOI 10.4028/www.scientific.net/SSP.265.706 3) A. T. Kanaev, A.V. Vogomolov, A. A. Kanaev, E.N. Reshotkina. Influence of Intermittent Quenching and Self- Tempering on the Mechanical Properties of Rebar Steel. SSN 0967-0912 Steel Translation, 2018, Vol 48, No 2, pp.130-134, Процентиль 63%, 758, Cited 6 DOI 10.3103/S0967091218020079 4) A. T. Kanaev, A.V. Bogomolov, A.A. Kanayev. Increase of Wear Resistance and Contract-Fatigue Strength of Wheel Steel by Plasma Hardening. Materials Engineering and Technologies for Production and Processing 1V, 2018, Trans Tech Publications, Switzerland, pp 1144-1150, Процентиль 96%, 209 Cited 5 DOI 10.4028/www.scientific.net/SSP.284.1144 5) A. T. Kanaev, E.N. Reshetkina, A.A. Kanaev. Use of the Multiple Regression Analysis for Quantitative Estimation of the Mechanical Properties of Strengthened Rebars. ISSN 0967-0912, Steel in Translation, 2019, Vol.49, No. 8. Pp 568-573, Процентиль 56,94 DOI 10.3103/S0967091219080060 6) Kanaev, A.T., Reshotkina, E.N. Predicting the mechanical properties in the thermal	A. T. Kanaev, T.E. Sarsembaeva, G. K. Taimanova. Differential Heat Treatment of One-Piece Freight-Car Wheels. Steel in Translation, 2017, Vol.. 47, No. 5, pp 345-348 Процентиль 88%, 638 DOI 10.3103/S0967091217050138 A. Kanayev, A. Bogomolov, T. Sarsembaeva. Overall Hardening of Solid-Rolled Wagon Wneels by Volume Quenching and Surface Plasma Processing. Solid State Phenomena, ISSN 1662-9779, 2017, Vol. 265, pp 706-711, Процентиль 96%, 209 DOI 10.4028/www.scientific.net/SSP.265.706 3) A. T. Kanaev, A.V. Vogomolov, A. A. Kanaev, E.N. Reshotkina. Mechanical Properties of Rebar Steel. SSN 0967-0912 Steel Translation, 2018, Vol 48, No 2, pp.130-134, Процентиль 63%, 758, Cited 10.3103/S0967091218020079 4) A. T. Kanaev, A.V. Bogomolov, A.A. Kanayev. Hardening. Materials Engineering and Technologies for Production and Processing 1V, 2018, Trans Tech Publications, Switzerland, pp 1144-1150, Процентиль 96,209 Cited 5 DOI 10.4028/www.scientific.net/SSP.284.1144 5) A. T. Kanaev, E.N. Reshetkina, A.A. Kanaev. Use of the Multiple Regression Analysis for Quantitative Estimation of the Mechanical Properties of Strengthened Rebars. ISSN 0967-0912, Steel in Translation, 2019, Vol.49, No. 8. Pp 568-573, Процентиль 56,94 DOI 10.3103/S0967091219080060 6) Kanaev, A.T., Reshotkina, E.N. Predicting the mechanical properties in the thermal

						Pp 568-573, Процентиль 56%, DOI 10.3103/S0967091219080060	strain hardening of rolled bar , Steel in Translation,2018 42 (5), pp. 467-471. https://www.scopus.com/inward/record,DOI: 10.3103/S0967091212050063 ,Процентиль 43.969
2	Омарбекова Альнура Оразғалиқызы	PhD	Халықаралық ақпараттық технологиялар университетін қауымдастырылған профессоры	ҚР	Хирш индексі: Web of Science = 2 Scopus = 2	<p>Kumar MVRL, R. Ramakrishnan, Alnura Omarbekova, Santhosh Kumar. R, (2021), Experimental characterization of mechanical properties and microstructure study of polycarbonate (PC) reinforced acrylonitrile-butadiene-styrene (ABS) composite with varying PC loadings, AIMS Materials Science, 2021, Volume 8, Issue 1: 18-28. doi: 10.3934/matricsci.2021002</p> <p>Kumar MVRL, Ramakrishnan R., and Alnura Omarbekova(2019),3DPrintedPolycarbonateReinforcedAcrylonitrile-Butadiene-StyreneComposites:CompositionEffectsonMechanicalProperties, Micro-Structure & Void Formation Study, International Journal of Mechanical and ScienceTechnology</p> <p>Alnura Omarbekova,S. Yagneswaran,Zh. Kuananyshbekova,M.E.Kozlov,N.Cornell,R.Ramakrishnan,A.Zakhidov andD.Smagulov,Effectof High-PressureFluorinationonElectricalPropertiesof Multi-Walled CarbonNanotubesSheet,Eur. Phys.J. Appl.Phys. (2015)72: 20403</p> <p>Alnura Omarbekova, R. Ramakrishnan, D. Yertayev and D. Smagulov (2015), An Experiment Study on Squeeze test and Flow Behavior Analysis of Concentrated Carbon Black Suspension, Advanced MaterialResearch,Vol. 1120- 1121, pp 1320-1324.</p>	

3	Алимжанова Алия Маргулановна	PhD	Қазақстан Республикасының минералдық шикізатты кешенді қайта өңдеу Ұлттық орталығы» РМК сирек металдар зертханасының аға ғылыми қызметкері	ҚР	Хирш индексі: Scopus =2	<p>1. Belov N.A., Belyukova S.O., Belov V.D. Quantitative analysis of the phase composition of the Ti-Al-Mo-V-Zr system as applied to castable titanium alloy VT20L / Metal Science and Heat Treatment. – 2016. -Vol.58.-P. 153-156. (translation version) ISSN 0026 – 0673, 15738973.(Online), Web of Science Core Collection (IF-0.215), Q3 (Metals and alloys), Percentile 35.</p> <p>2. A.Zh. Terlikbaeva, A.M. Alimzhanova, R.A. Shayakhmetova, D.U. Smagulov, P.A. Osipov Investigation of the effect of aluminum on the phase composition of Ti-Al-Nb-Mo gamma alloys, Metal Science and Heat Treatment, 2016, Vol.58, P. 153-156. WOS IF: 1,169 (2018), Q3, JCR-43, http://orcid.org/0000-0002-2537-897X, DOI: 10.1134/S0031918X17110163.</p> <p>3. - A.Zh. Terlikbaeva, P.A. Osipov, R.A. Shayakhmetova, A.M. Alimzhanova. Study of the influence of rhenium on the structure and properties of heat-resistant titanium alloys” by, Journal of the Balkan Tribological Association, 2019, Vol. 25, No 4, P.845–855, Thomson-Reuters IF 0.737, CiteScore 0.35, Q3, SJR-0.212 (2018), SNIP – 0.544 (2018), EID: 2-s2.0-85080898187.</p> <p>4. R.A. Shayakhmetova, A.Zh. Terlikbaeva, P.A. Osipov, A.M. Alimzhanova Study of effect of rhenium on heat-resistant titanium alloy mechanical properties and microstructure. Metallurgist, 2021, 64(11-12), Pp. 1322-1330. DOI 10.1007/s11015-021-01122-z. CiteScore – 1,2. Процентиль – 38.</p>	<p>Терликбаева А.Ж., Алимжанова А.М., Шаяхметова Р.А., Майлыбаева А.Д. Анализ фазового состава структуры и свойства гамма сплавов на основе алюминидов титана // Промышленность Казахстана, г. Алматы, 2015. - № 10. - С. 69-72. ISSN 1608-8425.</p> <p>Мурзахметова У.А., Шокобаева Г.Т., Талгарбаева А.К.</p> <p>Алимжанова А.М. Влияние мелкозернистой структуры и состояния поверхностных слоев сплава марки ВТ6 на закономерности протекания процессов их окисления // Вестник КазНУ им. К.И. Сатпаева, г. Алматы, 2017. №2 (120). – С. 304-308.</p> <p>ISSN 1680-9211.</p> <p>1. П.А. Осипов, Р.А. Шаяхметова, А.Ж. Терликбаева, А.М. Алимжанова. Плотность жаропрочных титановых сплавов Ti-5Al-5Mo-5V-3Cr и Ti-5Al-5Mo-5V-3Cr-1Re // Промышленность Казахстана. – 2020. – №1(110). С. 86-88.</p> <p>2. Терликбаева А.Ж., Алимжанова А.М. Шаяхметова Р.А., Осипов П.А., Смагулов Д.У. Расчетное изучение фазового состава титановых сплавов системы Ti-AL-Nb-Mo-Re // Вестник Казахстанско-Британского университета. № 2-3 (41-42). г. Алматы, 2017. – С. 143-148. ISSN 1998-6688.</p> <p>Терликбаева А.Ж., Шаяхметова Р.А., Алимжанова А.М., Осипов П.А., Смагулов Д.У. Изотермические расчеты</p>
---	------------------------------	-----	--	----	----------------------------	---	--

						жаропрочных титановых сплавов //Промышленность Казахстана. - 2018. - № 2(103). - С. 32-35. ISSN 1608-8425.	
4	Достаева Ардак Мухамедиевна	PhD	КеАҚ "Әбілқас Сағынов атындағы Қарағанды техникалық университеті" "Нанотехнологиялар және металлургия" кафедрасының доцент міндетін атқарушы	ҚР	Хирш индексі: Web of Science = 1 Scopus = 3	1. Dostayeva, A.M., Erahtina, I.I., Zholmagambetov, N.R., Medeubayev, N.A., Zholmagambetov, S.R. Investigation of aluminum-titanium alloys production and labor safety in metal smelting process. <i>Metalurgija</i> , 2021, 60(3-4), pp. 403–406. CiteScore – 1,4. Процентиль – 37. 2. Toleuova, A.R., Dostayeva, A.M., Zharkevich, O.M., ...Adilkanovva, M.A. Calculating and experimental studying phase transformations in the al-zr-fe-si system alloys <i>Metalurgija</i> , 2020, 59(4), pp. 543–546. CiteScore – 1,5. Процентиль – 46. 3. Kulikov, V.Y., Aubakirov, D.R., Kvon, S.S., Dostaeva, A.M., Shcherbakova, E.P. Use of Wear-Resistant Materials in the Kazakhstani Metallurgical Industry <i>Metallurgist</i> , 2019, 62(9-10), pp. 1068–1072. CiteScore – 1,0. Процентиль – 38.	Ибатов М.К., Сұлтанбек Т.Ж., Белов Н.А., Достаева А.М. Электротехникалық мақсаттағы алюминийден жасалған заманауи материалдарға шолу. Труды университета, Караганда: КарТУ, 2022, № 2(87), С. 47-53 DOI 10.52209/1609-1825_2022_2_47 2. Достаева А.М., Исагулов А.З., Ибатов М.К., Толеуова А.Р., Набоко Е.П. Al-Ti база корытпаларының құрылымдық фазалық күйіне микроскопалардың әсерін зерттеу. Труды Университета, Караганда: КарТУ, 2021, № 1(82), С. 22-28 DOI 10.52209/1609-1825_2021_1_20 3. Сұлтанбек Т.Ж., Қабдырахманова А.Б., Достаева А.М. Қорытпада тез суытқаннан кейін болатын Cu-Zn-Fe-Ni-Pb-Al системасындағы жез корытпасының құрылымы және қасиеттері Вестник КБТУ, Алматы: КБТУ, 2020, №4 (55), С. 97-102
5	Ахметова Гультжайнат Есенжоловна	PhD	Есенжоловна-Караганды институтының техникалық университетінің "Металдарды қысыммен өңдеу" кафедрасының меңгерушісі	ҚР	Хирш индексі: Web of Science = 2 Scopus = 3	1. M. Abishkenov, Zh. Ashkeyev, S. Mashekov, G. Akhmetova, I. Volokitina. Investigation of the stress-strain state of balls under deformation in a closed die. <i>Metalurgija</i> . 2020, Volume 59, Issue 4, pp. 559-562, ISSN 0543-5846. Scopus: 37%; 2. D.A. Asainova, V.V. Merkulov, G.E. Akhmetova, G.A. Ulyeva. Secondary Processing of Metallurgical Production Waste to Obtain Refractory Materials. <i>Inorganic Materials: Applied Research</i> , 2021, 12(4), с. .А. Асаинова, В.В. Меркулов, Г.Е. Ахметова, Г.А. Ульева. Вторичная переработка отходов металлургического производства с целью получения огнеупорных материалов. Журнал «Материаловедение», № 1, 2021, С. 37-41, ISSN 1684-579X	

						<p>1066-1069, ISSN: 2075-1133, E-ISSN: 2075-115X, Scopus: 36% ; 3. Akhmetova G.E., Ulyeva G.A., Tuyskhan K. On the issue of alloying and modification of alloys: Using the waste products for creation of novel materials. (Uspekhifizikimetallov) Progress in physics of metals. 2021, Vol. 22, No. 2, pp. 271-289, ISSN:1608-1021, E-ISSN:2617-0795 Scopus: 56%; 4. G.E. Akhmetova, G.A. Ulyeva, A.I. Denissova, K. Tuyskhan, A.B. Tulegenov. State-of-the-Art and Analysis of Characteristics, Properties, Significance, and Application Prospects of Metallurgical Slags. Uspekhifizikimetallov - Progress in physics of metals, 2022, Vol. 23, No. 1, pp. 108-129, ISSN: 1608-1021, E-ISSN: 2617-0795 Scopus: 56%</p>	
6	Байтимбетова Б.А.	Физика математика ғылымдарының кандидаты	Қ.И.Сагбаев атындағыҚазақ ұлттық техникалық зерттеу университеті,материалтану, нанотехнология және инженерлік физика кафедрасының қаумдастырлған профессоры	ҚР	Хирш индексі: Webof Science = 1 Scopus =2	<p>Baytimbetova B. A., Ryabikin Yu. A., Mukashev B. N. Study of paramagnetic properties of graphene structures obtained from pure graphite in organic reagents exposed to ultrasound. Vol. 64, 2, pp. 209–215, June, 2021. DOI:10.1007/s11182-021-02318-1. Baitimbetova B. A., Correction Russian Physics Journal, Vol. 64, No. 8, December, 2021. Q4. (Thomson Reuters, IF 0, 671). DOI 10.1007/s11182-021-02494-0. DOI 10.1007/s11182-021-02494-0 Ryabikin Yu. A., Fedosimova A. I., Dmitrieva E. A., Lebedev I. A., Temiraliev A. T., Baitimbetova B. A. Modeling the process of formation of fractal structures in thin films Journal of Physics: Conference Series 1141 (1), 012004. -2018. IF0,45. https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1141/1/012004 Murzalinov, D.O., Shaikenova, A.A., Umirzakov, A.G., Dmitriyeva,</p>	<p>Вестник КазННТУ. -2019. –Серия техническая. -№5(135). -С.209-212 https://official.satbayev.university.ru/research/vestnik-satbayev-university/publications Рябкин Ю.А., Байтимбетова Б.А., Лебедев И.А., Серикканов А.С., Дмитриева Е. А. ЭПР графеновых структур, образующихся под действием ультразвукового поля на графит в органических реагентах. Горение и плазмохимия.-2018.-№2. IF=0.093. http://cpc.icp.kz/index.php А.И. Федосимова, Б.А. Байтимбетова, В. Кудряшов, Б.Н. Мукашев, Ю.А. Рябкин, А.Т. Темиралиев Выделение сигнала из шума при исследовании спектров наноразмерных структур //RecentContributionsToPhysics. №1 (72). 2020. –С.67-72 https://bph.ka.zknzu Ю.А.Рябкин, Б.А.Байтимбетова, Ж.Е.Ибраева Исследование изменения</p>

					<p>Y.A., Rakymetov, Baitimbetova B.A. Increasing the photoluminescence intensity of silicon nitride by forming K and N radioactive centres. //Journal of Physics: Conference Series. 2155 (2022) 012008 . IOP Publishing doi:10.1088/1742-6596/2155/1/012008</p> <p>Kudaibergenov K., Ongarbayev Y., Mansurov Z., Baitimbetova B.A and etc. Preparation of porous rice husks by pyrolysis methods for the removal of emulsified oils from wastewater //Transylvanian Review, http://transylvanianreviewjournal.org/index.php/TR/article/view/2238 2018. IF 0,2. Процентиль 40%</p> <p>Baitimbetova B.A., Vermenichev B. M., Ryabikin Yu.A., Mansurov Z., A. Study of graphene formed in the atmosphere of vapors of aromatic hydrocarbons // Russ. Physics Journal - V.58, №3. 2015 –P.394–398. Q4, Процентиль 31%https://doi.org/10.1007/s11182-015-0513-x</p>	<p>формы спектров эпр в модельном полимере. //№1 2020 Вестник КазННТУ. – С.139-144. https://official.satbayev.university/ru/research/vestnik-satbayev-university/publications.</p> <p>Рябикин Ю.А., Байтимбетова Б.А., Серикканов А.С. Использование нестационарных сигналов ЭПР для решения ряда вопросов по разделению парамагнитных центров. // Вестник КазННТУ. -2019. --Серия физико-математическая. -№5(135). -С. 605-610. https://official.satbayev.university/download/document/12327/%D0%92%D0%95%D0%A1%D0%A2%D0%9D%D0%98%D0%9A-2019%20%E2%84%965.pdf</p> <p>Байтимбетова Б.А., Верменичев Б.М., Ибраева Ж.Е., Рябикин Ю.А., Байтимбетова Б.А. Микроскопическое исследование поверхности печатной бумаги, модифицированной наночастицами золота и серебра. Горение и плазмохимия. – 2019. –№17. – С. 209-213. IF=0.093. http://cpc.icp.kz/index.php</p>
--	--	--	--	--	--	--

7	Койшина Гулзада Мынғышкызы	PhD	Қ.И. Сәтбаев атындағы Қазак ұлттық техникалық зерттеу университеті КЕАҚ, Ө. Байқоңыров атындағы Тау-кен металлургия институтының Металлургия және пайдалы қазбаларды байыту кафедрасының қауымдастырылған профессоры	ҚР	Хирш индексі: Webof Science = 1 Scopus =2	1.Dosmukhamedov,N.,Kaplan,v.,zholdasbay, E.,Koishina,G.,Tazhiev,Y.chlorination Treatment for Gold Extractionfrom Refractory Gold-Copper-Arsenic-BearingConcentrates.Sustainability(Switzerland),2022,14(17),11019. 2.Dosmukhamedov,N.K.,Zholdasbai,E.E.,Koishina,G.M.,Kurmanseitov,M.B.,Tazhiev,E.B. Chlorination Roasting of Oxidized Component Obtained from Dross at a Temperatureof 1000°C Metallurgist,2022,66(3-4),pp.335-342. 3.Tleubagulov,S.M., Aitkenov,N.B.,Koishina, G.M., TAZHIEV, E.B. Technology Production of Ore Coal pellets from Converter-Col Slag Mix and Reduction Smelting of Steel.in Translation,2021,51(1) ,pp.65-67.	1. Тлеугабулов С.М., Рыжонков Д.И., Койшина Г.М. Восстановительная плавка металлосодержащих промышленных отходов без науглероживания металлического сплава. Комплексное использование минерального сырья. №4, 2018, С. 71-76. ISSN 2616-6445. 2. G.M. Koishina, E.E. Zholdasbay, M.B. Kurmanseitov, E.B. Tazhiev,A.A. Argyn. 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. ISSN-L 2616-6445, ISSN 2224-5243.
---	----------------------------------	-----	---	----	---	---	--

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



Кенжалиев Б.К.

Металлургия, материалтану және наноматериалдар бойынша диссертациялық кеңестің хатшысы, физика ғылымдарының кандидаты

Мамаева А.А.