

Информация о временных членах диссертационного совета, созданного для присуждения степени доктора философии (PhD) 8D015 – Подготовка педагогов по естественнонаучным предметам (6D011200/ 8D01510 - Химия), 8D053 – Физические и химические науки (6D060600/8D05301 – Химия)

№	Ф.И.О. (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 квартиля по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репортс) или имеющих в базе данных Scopus (Скопус) показатель процентиля по CiteScore (СайтСкор) не менее 35-ти	Публикации в журналах из Перечня изданий
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Кудышкин Валентин Олегович Kudishkin Valentin Olegovich https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6603549650	д.х.н., профессор	Институт химии и физики полимеров Академии наук Узбекистана	Гражданин РУ	h=6	1. Kudyshkin V.O., Bozorov N.I., Ashurov N.Sh., Rashidova S.Sh. Synthesis and Structure of Grafted Copolymers of Acrylic Acid and Low Molecular Weight Polyethylene // <i>Russian Journal of applied Chemistry</i>. 2020. N10., P 1491-1496. DOI: 10.1134/S1070427220100031 IF 0,690. 2. Toropov, A.A., Toropova, A.P., Madiev, N. Sh. Ashurov, N.R. Ashurov, Kudyshkin, V.O., Bozorov, N.I., S. Sh. Rashidova, Use of a Graft Rashidova, S.Sh. Applying the Monte Carlo technique to build up models of glass transition temperatures of diverse polymers//<i>Structural Chemistry</i>. Volume 23(2022) N 5. P 655–660. DOI: 10.1134/S1070427222050044. 3. Kudyshkin V.O., Toropova A.P.,	1. Andrey A. Toropov, · Alla P. Toropova, · Valentin O. Kudyshkin. The system of self-consistent QSPR-models for refractive index of polymers//<i>Structural Chemistry</i> (2022)33:617–624 https://doi.org/10.1007/s11224-021-01875-y5 2. V.O. Kudyshkin, N.I. Bozorov, R.Kh. Madiev, N. Sh. Ashurov, N.R. Ashurov, Kudyshkin, V.O., Bozorov, N.I., S. Sh. Rashidova, Use of a Graft Rashidova, S.Sh. Applying the Monte Carlo technique to build up models of glass transition temperatures of diverse polymers//<i>Structural Chemistry</i>. Volume 23(2022) N 5. P 655–660. DOI: 10.1134/S1070427222050044. 3. Kudyshkin V.O., Toropova A.P.,

						3. <u>Kudyshkin V.O.</u>, Bozorov N.I., Ashurov N.Sh., Ashurov N.R., Rashidova S.Sh. On the Application of Modified Optimal Descriptors. Challenges and Low Molecular Weight Polyethylene in Compositions with Starch // <i>Russian Journal of applied chemistry</i>, -2021, V. 94, №7, -P. 920–926) DOI:10.1134/S1070427221070119 IF=0,850. 4. <u>Kudyshkin V.O.</u>, Bozorov N.I., Ashurov N.Sh., Ashurov N.R., Rashidova S.Sh. Structure and properties of compositions of linear low-density polyethylene with starch. <i>Polymers for Advanced Technologies</i>. 2023; -P. 1–5. DOI:10.1002/pat.6008 IF 3,348.	Building Up QSPR for Polymers Endpoints by Using SMILES-Based Optimal Descriptors. Challenges and Advances in Computational Chemistry and Physics Vol 33.\ In Book QSPR/QSAR analysis using SMILES and quasy-SMPLES. Eds by A.P. Toropova, A.A. Toropov.: Springer 2023. P. 167-190. 4. <u>Kudyshkin, V.O.</u>, Abrarova, Z.M., Bozorov, N.I. et al. Features of Synthesis of Graft Copolymers of Chitosan and Acrylic Acid. <i>Polym. Sci. Ser. B</i> (2024), Vol 66, P.51-58. https://doi.org/10.1134/S1560090424600165 5. <u>A.P. Toropova, A.A. Toropov, V.O. Kudyshkin, D. Leszczynska & J. Leszczynski</u> (29 Jan 2025): Application of monomer structures and fragments of local symmetry for simulation of glass transition temperatures of polymers, <i>SAR and QSAR in Environmental Research</i>, https://doi.org/10.1080/1062936X.2025.2453868
2	Минажева Гулшарат Салауатовна Minazheva Gulsharat https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57216621300	д.п.н., профессор	Казахский Национальный Университет имени Аль-Фараби	Гражданка РК	h=2	1. <u>Minazheva, G.</u>, Mynbayeva, A., Yessenova, K., Alchimbayeva, A. (2023). Transformation of the role of university teachers in newly independent states: Case study of Al-Farabi Kazakh National University. <i>International Journal of Educational</i>. 2023, 102, 102847. Процентиль 83. https://doi.org/10.1016/j.ijedudev.2023.102847 2. Akkari A., Seidikenova A., Bakitov A., <u>Minazheva, G.</u> (2023). Internationalization of Higher Education 1. Csavdari A.A., Zhakypova F.N., <u>Minazheva G.S.</u>, Mynbayeva A.K.. The student-as-consumer (sac) approach in higher education in kazakhstan: theory and practice. Труды университета, 2023, №2 (91), https://doi.org/10.52209/1609-1825_2023_2_278 2. <u>Минажева Г.С.</u>, Садырова М.С.. Влияние рыночных условий на роли и обязанности преподавателей высших учебных заведений. <i>Международный научный журнал Наука и жизнь</i>	

						in Kazakhstan: from political will to implementation. <i>Internacionalização do Ensino Superior no Cazaquistão: da vontade política à implementação.</i> Ensaio, 2023, 31(119), e0223730. Процентиль 39. https://Doi.org/10.1590/s0104-40362023003103730 3. Zhidebekkyzy A., Minazheva G., Temerbulatova, Z., Kalmakova D. Evaluation of Research Performance at Universities: A Comprehensive Methodological Approach. <i>International Journal of Emerging Technologies in Learning</i>, 2023, 18(6), p.110-129. Процентиль 86. https://Doi.org/10.3991/ijet.v18i06.36733 4. Mynbayeva A., Minazheva G., Sadyrova M., Zoldassova M. Examining leadership styles in higher education management: evidence from Kazakhstan. <i>International Journal of Leadership in Education</i>. Процентиль 74. https://doi.org/10.1080/13603124.2024.2304564 5. Mynbayeva, A., Zhou, M., Minazheva G., Seiitnur, Z. (2025). Specifics of population psychodiagnostics on the example of Kazakhstan, China, and Japan: a comparative analysis. <i>International Journal of Evaluation and Research in Education</i>. http://doi.org/10.11591/ijere.v14i1.30363 Процентиль 60, CiteScore 2,7	Казахстана. 2020, №6/2, Стр. 263-269 3. Минажева Г.С., Садырова М.С. Востребованность выпускников – как критерий оценки качества предоставляемых образовательных услуг и деятельности вуза//Вестник КазНУ, серия «педагогические науки» 2020, №1(62), с. 96-114 https://Doi.org/10.26577/JES.2020.v62.i1.10 4. Минажева Г.С., Садырова М.С. Қазақстандық жоғары оқу орындарының түлектерін жұмысқа орналастырудың заманауи проблемалары. <i>Международный научный журнал Наука и жизнь Казахстана</i>. 2020, №6/2, с. 270-276. 5. Минажева Г.С., Садырова М.С. Пути повышения конкурентоспособности высших учебных заведений Казахстана //Вестник КазНУ, серия «Педагогические науки». 2019, №2(59), с. 68-83 6. Minazheva G.S. History, theory and technology of the quality management system of a higher educational institution: Monograph. – Almaty. 2019, 295 p. ISBN 978-601-04-4263-4
3	Мырзахметова Нурбала Оразымбековна	к.х.н., ассоц. профессор	Казахский национальный женский	Гражданка РК	h=6	1. A. Kurbanova, N. Myrzakhmetova, N.Akimbayeva, K. Kishibayev, M. Nurbekova, Y. Kanagat, A. Tursynova, T.	1. Мырзахметова Н.О., Джиембаев Б.Ж., Токсанбай А. Методические особенности применения

Myrzakhmetova Nurbala	педагогический университет				Zhunusova Superhydrophobic SiO₂/Trimethylchlorosilane Coating for Self-Cleaning Application of Construction Materials. Coatings. 2022, 12, 1422 https://doi.org/10.3390/1101422 Процентиль 62. 2. A. Sailaubay, N. Myrzakhmetova, M. Tunçel, K. Kishibayev Analysis of the Relationships Between University Students' Laboratory Self-Efficacy Beliefs, Science Process Skills and Achievement in Chemistry Courses. Journal of Curriculum Studies Research. ISSN: 2690-2788 Volume: 6 Issue: 2, 2024, pp.36-51 https://doi.org/10.46303/jcsr.2024.1 Процентиль 79,4. 3. Nurgul Zhumanova, Nazgul Akimbayeva, Nurbala Myrzakhmetova, Bolat Dzhienbaev, Akbota Kuandykova, Banu Diyarova, Olzhas Seilkhanov, Kazhmukhan Kishibayev, Amangeldi Meldeshov, Indira Saparbekova and Ainur Yerezhepova. A Comprehensive Review of New Generation Plant Growth Regulators. Engineered Science Publisher LLC 2024 ES Food Agrofor., 2024, 17, 1190 https://www.espublisher.com/journals/article/details/1190/ Q1.	количественных задач по химии. «Жаратылыстану саласындағы ғылым мен білімнің дамуының өзекті саласы» Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференция., 25 қараша, 2022 ж. 546-550 б. 2. <u>Мырзахметова Н.О.</u>, Бекташева Ш.П., Джиембаев Б.Ж., Токсанбай А. Количественные задачи как средство формирования предметных учебных действий. Республикалық «Химия мектепте» журналы, №6, 2022, с.23-25 3. Т.К. Джумадилов, <u>Мырзахметова Н.О.</u>, Л.К. Ыскак Особенности сорбции ионов церия интерполимерной системой на основе ионообменных смол amberlite ir120 и ав-17-8. Известия НАН РК series chemistry and technology https://doi.org/10.32014/2023.25181491 4. Токсанбай А.А., <u>Мырзахметова Н.О.</u>, Джиембаев Б.Ж. Сравнение ситуационных и традиционных задач по химии в учебном процессе. Ұстаз кілті. Республикалық ғылыми-әдістемелік журнал, №4(1), 2023, 6.2-6 5. Sailaubay A.K., Myrzakhmetova N.O., Kishibayev K.O The role of chemical experiment in the development of students' research competencies. Известия Абылай хана, 2 (69) 2023, p.138-148 https://doi.org/10.48371/PEDS.2023.69.2 6. Сайлаубай А.Қ., <u>Мырзахметова Н.О.</u>, Мехмед Түнчел Білім беру мекемесіндегі білім беру мен ғылыми зерттеулердің интеграциясы. Абай
--------------------------	-------------------------------	--	--	--	--	--

							атындағы ҚазҰПУ-ң Хабаршысы «Педагогика ғылымдары» сериясы, №3(83), 2024ж, 136-145 б. https://bulletin-pedagogy.kaznpu.kz/index.php/ped/article/download/3748/934/8529 7. <u>Мырзахметова Н.О.</u>, Темірханова С. Химия сабақтарында функционалды сауаттылықты білім алушылардың оқу мотивациясын дамыту арқылы арттыруды қалыптастыру. «Химия мектепте» Республикалық журналы, №1,2024, 44-50б. 8. Бағыдар П., <u>Мырзахметова Н.О.</u> Химияны оқытудың күнделікті сабақтарында мобильді қосымшаларды қолдану. «Химия мектепте» Республикалық журналы, №1,2024, 8-11б.
--	--	--	--	--	--	--	--