

## БҰЙРЫҚ

*11 тамыз 2025ж*  
Шымкент қаласы

## ПРИКАЗ

№ *4/110*  
город Шымкент

### Диссертациялық кеңестің тұрақты құрамын бекіту туралы

Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрлігінің 2025 жылғы 29 шілдедегі № 1310 «Диссертациялық кеңес ашу туралы» бұйрығын негізге ала отырып **БҰЙЫРАМЫН:**

1. 2025-2028 жылдар аралығына 8D015 – Жаратылыстану пәндері бойынша педагогтарды даярлау: 8D01504 – Химия педагогін даярлау бағыты бойынша философия докторы (PhD) дәрежесін беру үшін диссертацияларды қорғау жөніндегі Диссертациялық Кеңестің тұрақты құрамы осы бұйрықтың 1-қосымшасына сәйкес бекітілсін.

2. Осы бұйрықтың орындалуын қадағалау Басқарма мүшесі – ғылыми жұмыстар және инновациялар жөніндегі проректорға жүктелсін.

Негіз: Басқарма мүшесі – Ғылыми жұмыстар және инновациялар жөніндегі проректор Е.Р. Керимбековтың қызмет хаты.

Басқарма төрағасы – Ректордың  
уақытша міндетін атқарушы



А.Н. Нуртаев

**Орындаған:**

Адами ресурстарды дамыту  
департаментінің директоры:  
Мельдешева А.С. Мельдешева

**Келісілген:**

Басқарма мүшесі – Ғылыми жұмыстар  
және инновациялар жөніндегі  
проректор:

Е.Р. Керимбеков  
Адами ресурстарды дамыту  
департаментінің заңгері:

Б.С. Аманкулова

8D01504 – Химия педагогін даярлау (8D015 – Жаратылыстану пәндері бойынша педагогтарды даярлау бағыты бойынша)  
Философия докторы (PhD) дәрежесін беру үшін диссертацияларды қорғау жөніндегі Диссертациялық Кеңестің тұрақты құрамы  
тұралы ақпарат

№	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 Хириш индексі	Старту Аналитикс (Кларивэйт Аналитикс) компаниясының Journal Citation Reports (Жорнал Цитэйшн 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
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Шертаева Найла Турдығалиевна Shertaeva Naila <b>Торайым</b> Scopus ID: 57849629200 <a href="https://orcid.org/0000-0001-6446-4953">https://orcid.org/0000-0001-6446-4953</a>	х.ғ.к., доцент	Ө.Жәнібеков атындағы ОҚПУ, «Химия» кафедрасының доценті	ҚР	h-индекс=1	1. Амірбекова Е., <b>Shertaeva N.</b> , Мирзоева Е. Teaching chemistry in the metaverse: the effectiveness of using virtual and augmented reality for visualization. Frontiers in education, <a href="https://doi.org/10.3389/educ.2023.1184768">https://doi.org/10.3389/educ.2023.1184768</a> 2. G Timbaeva, V Shagaeva, K. Kerimbaeva, <b>N. Shertaeva</b> , A. Vitamirova, P. Abdurazova Developing Multilingual Competence in Future Educators: Approaches, Challenges, and Best Practices -Open Education Studies 2024; 6: 20240020 <a href="https://doi.org/10.1515/edu-2024-0020">https://doi.org/10.1515/edu-2024-0020</a> 3. Е. Амірбекова, <b>N. Shertaeva</b> , E. Котобеуликова, Т. Аусина. Effective innovative technological methods or a threat to students' cognitive abilities and psychological state? VR headsets in online chemistry learning. Open Learning: The Journal of Open, Distance and e-Learning, <a href="https://doi.org/10.1080/02680513.2024.2390436">https://doi.org/10.1080/02680513.2024.2390436</a>	1. <b>Шертаева Н.Т.</b> , Шарраева Б. Б., Абдрахманова Х. К., Токтамыс Н. Б. Химия сабақтарында stem технология элементтерін интеграциялау арқылы білім беру сапасын көтеру Bulletin of the Toraigurov University Pedagogical series, Raykodar No. 1, 2025. - pp.238-250 <a href="https://doi.org/10.48081/THSV5623">https://doi.org/10.48081/THSV5623</a> 2. <b>Шертаева Н.Т.</b> , Э.М. Амирбекова, Б.Б. Шарраева, С.С. Вигуревн Электрондық ресурстарды пайдалануды химияны оқытуда студенттердің өзіндік жұмысын қалыптастырудың тиімді әдісі ретінде қарастыру. 3i: intellect, idea, innovation - О.интеллект, идея, инновация №4, 2024.- С.301-308 <a href="https://doi.org/10.52269/22266070.2024.4.301">https://doi.org/10.52269/22266070.2024.4.301</a> 2. <b>Шертаева Н.Т.</b> , Э.М. Амирбекова, Б.Б. Шарраева Университетте химияны оқыту процесінде визуализация әдістерін қолдану йсауи университетінің Хабаршысы, №2 (128), 2023.-267-276. <a href="https://doi.org/10.47526/2023-2/2664-0686.21">https://doi.org/10.47526/2023-2/2664-0686.21</a> 3. <b>Шарраева Б.Б.</b> , <b>Шертаева Н.Т.</b> , Түймебаева Г.Е., Дүйсембиев М.Ж. Химия сабақтарында аралас оқыту технологияларын қолдану арқылы білімгерлердің жеке

						<p>қасиеттерін қалыптастыру ДН Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университетінің хабаршысы. Педагогика. Психология. Әлеуметтану сериясы-2023. - Б.294-305 <a href="https://doi.org/10.32523/2616-6895-2023-143-2-294-305">https://doi.org/10.32523/2616-6895-2023-143-2-294-305</a></p> <p>5. Шертаева Н., Шағраева В. В., Вітусул С. С., Ваймакханова Г. М., Кубаева Н. S. Application of online tools in design and conduct of chemistry lessons. Bulletin of the Tomsk State University Pedagogical series, Pavlodar No. 1, 2023. -pp.79-93 <a href="https://doi.org/10.48081/УРД1948">https://doi.org/10.48081/УРД1948</a></p> <p>6. Шертаева Н.Т., Павлова Н.Ю. Зависимость s-образной и j-образной кривых роста знаний от учебной мотивации при обучении химии Наука и жизнь. Казахстана №127(153). - 2020.-С.405-409</p> <p>7. Шертаева Н., Асіл А., Гулмамедова Ш., Валунова А. Z. Integrated lessons in chemical education Bulletin of the Tomsk State University Pedagogical series, Pavlodar No. 1, 2022. - pp. 114-122. <a href="https://doi.org/10.48081/ХХМ9224">https://doi.org/10.48081/ХХМ9224</a></p> <p>8. Шертаева Н.Т., Жумабаев А. Органикалық химияда оқыту дағы технологиялар Қазақстанның ғылымы мен өмірі №5 / 4, 2020.-С. 95-103</p> <p>8. Шертаева Н. Жеткіншектер мен жасөспірімдердің ересектермен қарым-қатынасын тренингтік сабақтармен ұйымдастыру Қазақстанның ғылымы мен өмірі № 3 / 4, 2020.-С. 277-280</p> <p>9. Шертаева Н., Шағраева В.В. Изучение качественных и количественных показателей катсуды «Суттинген-2», полученной на основе отечественной субстанции Вестник ЕНУ имени Д.Н. Гумилева. Серия Химия. География. Экология №4(141)/2022. С.19-26 DOI: <a href="https://doi.org/10.32523/2616-6771-2022-141-4-19-26">https://doi.org/10.32523/2616-6771-2022-141-4-19-26</a></p> <p>10. Битурсын С.С., Шертаева Н., Басшов А., Сарбаева М., Керімбаева К.З. Бейтарап ортада (Na2SO4) айналымы токпен поляризацияланған мырыш электродының электрохимиялық еруі Вестник ЕНУ имени Д.Н. Гумилева. Серия Химия. География. Экология № 1(142)- С.7-17.-2023 <a href="https://doi.org/10.32523/2616-6771-2023-142-1-7-19">https://doi.org/10.32523/2616-6771-2023-142-1-7-19</a></p>
--	--	--	--	--	--	--

2.	<p>Минажева Гүлшарат Садауатовна</p> <p>Миназиева Gulsharat</p> <p><b>Төрайым Орынбасары</b></p> <p>Scopus ID: 57216621300</p> <p><a href="https://orcid.org/0000-0002-2493-3839">https://orcid.org/0000-0002-2493-3839</a></p>	Х.Г.К., п.ғ.д., профессор	Әлі-Фараби атындағы Қазақ ұлттық университеті, Химия және химиялық технологиялар факультеті, аналитикалық коллоидты химия және сирек элементтер технологиясы кафедрасының профессоры.	ҚР	h-индекс=2	<p>1. Мулбаева А., <b>Миназиева Г.</b> Scitpur Z. Specifics of population psychodiagnostics on the example of Kazakhstan, China, and Japan: a comparative analysis. - International Journal of Evaluation and Research in Education. 2025, 14(1), страницы 240–249. <a href="http://doi.org/10.11591/ijere.v14i1.3036">http://doi.org/10.11591/ijere.v14i1.3036</a></p> <p>2. <b>Миназиева, Г.</b>, Мулбаева, А., Усенова, К., Алшпбаева, А. Transformation of the role of university teachers in newly independent states: Case study of Al-Farabi Kazakh National University. - International Journal of Educational. 2023, 102, 102847. <a href="https://doi.org/10.1016/j.ijeduc.2023.102847">https://doi.org/10.1016/j.ijeduc.2023.102847</a></p> <p>3. <b>Миназиева Г.,</b> Садырова М., Zoldassova M. Examining leadership styles in higher education management: evidence from Kazakhstan. International Journal of Leadership in Education, 2024. <a href="https://doi.org/10.1080/13603124.2024.2304564">https://doi.org/10.1080/13603124.2024.2304564</a></p> <p>4. Akkari, A., Seidikenova, A., Bakitov, A., <b>Minazheva, G.</b> Internationalization of Higher Education in Kazakhstan: from political will to implementation. Internacionalização do Ensino Superior no Caazquistão: da vontade política à implementação. Ensaio, 2023, 31(119), e0223730. <a href="https://doi.org/10.1590/s0104-40362023003103730">https://doi.org/10.1590/s0104-40362023003103730</a></p>	<p>1. Savdarî A.A., Zhiakurova F.N., Mlnazheva G.S., Мулбаева А.К. The student-as-consumer (sac) approach in higher education in kazakhstan: theory and practice. Труды университета. 2023, №2 (91), <a href="https://doi.org/10.52209/1609-1825-2023-2-278">https://doi.org/10.52209/1609-1825-2023-2-278</a></p> <p>2. Минажева Г.С., Садырова М.С. Востребованность выпускников – как критерий оценки качества предоставляемых образовательных услуг и деятельности вуза/Вестник КазНУ, 2020, серия «педагогические науки», №1(62), с. 96–114 <a href="https://doi.org/10.26577/JES.2020.v62.11.10">https://doi.org/10.26577/JES.2020.v62.11.10</a></p> <p>3. Минажева Г.С., Садырова М.С. (2020). Қазақстандық жоғары оқу орындарының түлектерін жұмысқа орналастырудың заманауи проблемалары. Международной научный журнал Наука и жизнь Казахстана. №6/2, с. 270-276</p> <p>4. Минажева Г.С., Садырова М.С. Влияние рыночных условий на роли и обязанности преподавателей высших учебных заведений. Международный научный журнал Наука и жизнь Казахстана. 2020, №6/2, Стр. 263-269</p> <p>5. Минажева Г.С., Садырова М.С. Пути повышения конкурентоспособности высших учебных заведений Казахстана //Вестник КазНУ, 2019 серия «Педагогические науки». №2(59), с. 68-83 <a href="https://doi.org/10.26577/JES.2019.v59.12.07">https://doi.org/10.26577/JES.2019.v59.12.07</a></p>
3.	<p>Акқуш Нүсейін</p> <p>Akkus Hüseyin</p> <p><b>Тұрақты мүше</b></p> <p>Scopus ID: 55410547100</p> <p><a href="https://orcid.org/0000-0001-8636-1074">https://orcid.org/0000-0001-8636-1074</a></p>	PhD, профессор	Гази университеті, Білім беру факультеті, «Химия» кафедрасының менгерушісі	ТР	h-индекс=6	<p>1. Işık B., Ekiçi F., Kadayıfçı N., <b>Akkus H.</b> Development and Use of a Flowchart as a Scaffolding Tool for Isomeric Relationships in Organic Chemistry. Journal of Chemical Education, 2024, 101(6), страницы 2458–2465 <a href="https://doi.org/10.1021/acs.jchemed.4c00119">https://doi.org/10.1021/acs.jchemed.4c00119</a></p> <p>2. Yüce G., Ekiçi F., <b>Akkus H.</b>, Atasoy B. Investigation of the Effects of Pre-Service Teachers' Socio-Economic Statuses and Personality Traits on Their Motivations. Participatory Educational Research (PER), 2022, 9(6), 312-334. <a href="https://doi.org/10.17275/per.22.141.96">https://doi.org/10.17275/per.22.141.96</a></p> <p>3. Can-Küçük D., Gençer S., <b>Akkus H.</b> Development of pre-service chemistry teachers' pedagogical content knowledge through mentoring. - Chemistry Education Research and Practice, 2022, 23(3), 599-615.,</p>	<p>1. Kenzhe A., Vitamirova A., Zhorabekova A., Shagayeva B., Akkus H. Methodology For Developing Chemistry Teachers' Foreign Language Professional Communicative Competencies. - Pedagogy and Psychology, 2024, 59(2), 54-62. <a href="https://doi.org/10.51889/2960-1649.2024.59.2.001">https://doi.org/10.51889/2960-1649.2024.59.2.001</a></p> <p>2. Ayşe Yalçın Çelik, Özgür K. Çoban, Edanur Koçak, Hüseyin Akkus. The Effect of Environmental Education Course on the Change in University Students' Environmental Ethical Views. - Gazi Üniversitesi Gazî Eğitim Fakültesi Dergisi, 43(2), 1283-1313. <a href="https://doi.org/10.17152/getad.1320309">https://doi.org/10.17152/getad.1320309</a></p> <p>3.</p>

				Индекс=7	<p><a href="https://doi.org/10.1039/_RP000331D">https://doi.org/10.1039/_RP000331D</a></p> <p>4. Gençer S., <b>Аккус Н.</b> The Changes in Pre-Service Chemistry Teachers' Orientations Towards Chemistry Teaching During Chemistry Teaching Method Courses. Journal of Turkish Science Education, 19(3), 830-851. DOI:10.36681/tused.2022.152</p> <p>5. Gençer S., <b>Аккус Н.</b> The topic-specific nature of experienced chemistry teachers' pedagogical content knowledge in the topics of interactions between chemical species and states of matter. Chemistry Education Research and Practice, 2021, 22(2), 498-512. <a href="https://doi.org/10.1039/D0RP00258E">https://doi.org/10.1039/D0RP00258E</a></p>	<p>1. Абдулғазова Р., Усенбай А., Алдампазова М. Advancing inclusive education: the impact and potential of virtual laboratory simulations for students with disabilities in chemistry. - ҚР ҰҒА Хабаршысы, Педагогика ғылымдары сериясы, - 2025. - Volume 1, № 413, 5-22 <a href="https://doi.org/10.32014/2025.2518-1467.879">https://doi.org/10.32014/2025.2518-1467.879</a></p> <p>2. Тімебаева Г., Қобыланова О.Н., Метмет-Али Озлер, Абдулғазова Р.А. Integrating of information technology into teacher training: a methodological approach. - «Bulletin of Kazakh national pedagogical university after Abai, Pedagogical sciences». - 2023. - №4(80). - P.65-76. <a href="https://doi.org/10.51889/2959-5762.2023.80.4.007">https://doi.org/10.51889/2959-5762.2023.80.4.007</a></p> <p>3. Абдулғазова П.А., Қобланова О.Н., Райымбеков Е.Б. Opportunities for the implementation of the integration of academic work in chemistry and English in secondary school. - Казак білім Академиясының бағандамалары. - 2020. - №1. - Б.158-164</p> <p>4. Абдулғазова Р.А., Райымбеков У.В., Даукеуева А.А. Theoretical modeling as a method of developing the awareness of students' knowledge in chemistry classes in high school. - «Bulletin of Kazakh national pedagogical university after Abai, Pedagogical sciences». - 2019. - №1(61), P.281-284</p> <p>5. Абдулғазова Р.А., Райымбеков У.В., Садыбек М. Adaptive learning system as a basis for improving the quality of students' knowledge of chemistry. - «Bulletin of Kazakh national pedagogical university after Abai, Pedagogical sciences». - 2019. - №1(61), -P.285-291</p> <p>6. Абдулғазова П.А., Қобланова О.Н., Райымбеков Е.Б., Полат Ж.Н. Химияны</p>
4. Абдулғазова Перизат Алибековна Abdulrazova Perizat (доцент)	Философия докторы (ФhD), қауымдастырылған профессор	Ө.Жанібеков атындағы ОҚПУ, «Химия» кафедрасының қауымдастырылған профессоры	ҚР		<p><a href="https://orcid.org/0000-0002-5244-7678">https://orcid.org/0000-0002-5244-7678</a></p> <p>Scopus ID: 57194392306</p>	

						<p>оқытудағы ойын технологияларының құрылымын негіздеу: «ПМУ хабаршысы. Педагогикалық сериясы». – 2019. - №3. - Р. 23-31</p> <p>7. Абдуразова П.А., Ибраимов Ш., Ораз С., Химияны оқытуда өздігінен білім алу біліктерін дамыту әдістемесі: - «Қазақ ұлттық қыздар педагогикалық университетінің Хабаршысы» №4(80), 2019. – Б.40-44</p> <p>8. Абдуразова П.А., Қайырбекова Т., Райымбеков Е., Химиядан сыни ойлауды жетілдіру стратегиялары: - «Қазақ ұлттық қыздар педагогикалық университетінің Хабаршысы» №4(80), 2019. – Б.45-51</p> <p>9. Кобланова О.Н., Абдуразова П.А., Ахынова У. The effectiveness of innovative methods of teaching chemistry: - Казак білім Академиясының баяндамалары. – 2019. - №4. – Б.136-142</p> <p>10. Кобланова О.Н., Абдуразова П.А., Абдурахманова Г., Райымбеков У.В. Methodical aspects of use of digital laboratories for chemistry lessons: - «Bulletin of Kazakh national pedagogical university after Abai, Pedagogical sciences». – 2018. - №1(57). - P.168-174</p>
--	--	--	--	--	--	---

Адами ресурстарды дамыту  
департаментінің директоры

А.С. Мельдешева