

Утвержден Приказом Председателя
Правления – Ректора НАО «КазНПУ им. Абая»
№ 05-04/41 от « 25 » 01 2024 года
на основании решения Ученого совета
(протокол №5 от 19.01.2024 г.)

Приложение-9

**Постоянный состав диссертационного совета по защите диссертаций на присуждение
степени доктора философии (PhD), доктора по профилю на 2024-2026 гг.**

Направление подготовки кадров	Шифр и наименование специальности / код и наименование образовательной программы
8D015 – Подготовка педагогов по естественнонаучным предметам и 8D053 – Физические и химические науки	6D011200/ 8D01510 – Химия, 6D060600/8D05301 – Химия

№	Ф.И.О. (с указанием председателя, зам. председат., ученого секретаря)	Год рождения, националь ность, гражданст во	Основное место работы, должность	Ученая степень, шифр специальности по автореферату	Специаль - ность в диссовете	Инд. Хир ша
1	2	3	4	5	6	7
1	Жанбеков Хайрулла Нышанович Председатель https://orcid.org/0000-0003-3535-2455	1960 казах, РК	КазНПУ им. Абая, Директор департамента по академическим вопросам, профессор	К.х.н., доктор наук о земле, 02.00.15-Химическая кинетика и катализ (22.12.1992 г.)	6D011200/ 8D01510 Химия	Wh = 4 Sh =3
2	Ахметов Нурлан Каркенович Заместитель Председателя https://www.webofscience.com/wos/author/record/19006243	1952 казах, РК	КазНПУ им. Абая, профессор кафедры химии	Доктор педагогических наук, 13.00.01- Общая педагогика, история педагогики и образования, этнопедагогика, профессор	6D011200/ 8D01510 Химия	wh=2 sh=1
3	Джумадилов Талкыбек Кожатаевич https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57192254176	1952 казах, РК	Заведующий лабораторией синтеза и физической химии полимеров, АО «Институт химических наук им. А.Б. Бектурова»	Доктор химических наук, профессор, 02.00.06 – химия высокомолекулярных соединений	6D060600/ 8D05301 – Химия	h=6

4	<p>Демеуова Лязат Нурмахановна Ученый секретарь https://orcid.org/0009-0002-0463-8020</p>	1972 казашка, РК	<p>КазНПУ имени Абая, ассоциированный профессор кафедры биологии, химии</p>	<p>К.п.н., 13.00.01- Общая педагогика, история педагогики и образования, этнопедагогика</p>	<p>6D011200/ 8D01510 Химия</p>	
---	--	------------------------	---	---	--	--

**Информация о постоянном составе Диссертационного совета по защите диссертаций на присуждение степени доктора философии
(PhD) по направлениям 8D015 Подготовка педагогов по естественнонаучным предметам (6D011200/ 8D01510 - Химия), 8D053
Физические и химические науки (6D060600/8D05301 – Химия)**

№ п/п	Ф.И.О. (на государственном или русском и английском языках)	Степень, ученое звание	Основное место работы	Граж - данство	Индекс Хирша по данным информацион ной базы Web of Science или Scopus	Публикации в международных рецензируемых научных журналах, входящих в первые три квартиля по данным Journal Citation Reports или имеющих в базе данных Scopus показатель процентиль по CiteScore не менее 35-ти	Публикации в журналах из Перечня изданий
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Жанбеков Хайрулла Нышанович Zhanbekov Khairulla Председател ь https://orcid.org/000-0003-3535-2455	К.х.н., доктор наук о земле, профессор	КазНПУ им. Абая, Директор департамента по академически м вопросам, профессор	PK	Wh = 4 Sh =3	<p>1. Twelve-year monitoring results of radioactive pollution in the Kazakh part of the Syrdarya river basin // Environment and Natural Resources Journal, Volume 17, Issue 1, January-March 2019, Pages 44-53. WoS: Q3, Scopus: процентиль 55%</p> <p>2. Kinetics of 4-tert-butylphenol hydrogenation over rhodium // Chemical Engineering and Technology, 1997, 20(2), стр. 144-148</p> <p>3. Twelve-year monitoring results of radioactive pollution in the Kazakh part of the Syrdarya river basin // Environment and Natural Resources Journal, Volume 17, Issue 1, January-March 2019, Pages 44-53. WoS: Q3, Scopus: процентиль 55%</p> <p>1. Hydrogenation of 4-tert-butylphenol over supported catalysts in different solvents //Reaction Kinetics and Catalysis Letters, 1987, 33(1), стр. 31-33</p>	<p>1. Determination of the ~chemical composition of tea by modern physico-chemical methods:a review. International Journal of Biology and Chemistry.- 2018. - 11, №1, P. 142-152.</p> <p>2. Шунгит электродында азот қышқылды фон электролиттерінде перренат иондардың электрохимиялық күйі // Вестник Казахстанско-Британского технического университета - 2019. – №1 (48) – С. 38-43.</p> <p>3. Экологическое состояние месторождения «Каламкас». Вестник Казахстанско-Британского технического университета -2020. – №2 (53) – С. 53-58.</p> <p>4. Шардара су қоймасының ластануын зерттеу мәселелері Научный журнал Казахского национального аграрного университета. Исследования, результаты. -2015. № 1. - С.139-142.</p>

							Динамика распределения соединений азота и фтора в воде р.Сырдарья в многолетнем цикле. Всероссийский научно-практический журнал: Вода: химия и экология. – 2013. №1. – С. 3-8.
2	Ахметов Нурлан Каркенович Заместитель Председателя https://www.webofscience.com/wos/auth/record/19006243	Д.п.н., профессор	КазНПУ им. Абая, профессор кафедры химии	РК	wh=2 sh=1	1. Medetbayeva, SA. Akhmetov, NK. Psychological and Pedagogical Problems of Computer-aided Teaching of Natural Sciences. // International journal of emerging technologies in learning. 2021. Volume16, Issue20, Page208-222. DOI10.3991/ijet.v16i20.24427 2. The contradiction of the table of D.I. Mendeleev and their elimination. International jornal of advanced research (IJAR), 8(09). 2020. p. 665-673. 3. N.K. Akhmetov Some ideas on the Mendeleevs table. Journal of American Science, 14(4). 2018. p. 51-55.	1. Проблемы и перспективы использования учебных компьютерных игр в процессе обучения химии. Вестник Академии Педагогических Наук Казахстана №3, 2020. - С. 105-111 2. The contradiction of the table of D.I. Mendeleev and their elimination. International jornal of advanced research (IJAR), 8(09). 2020. p. 665-673. 3. Психолого-педагогические проблемы применения информационных технологий в игровом обучении. Вестник КазНПУ им.Абая, Серия «Педагогика», № 4(60), 2019. С.240-249 4. Игровое обучение в химическом анализе. – Учебное пособие. «Улагат», Алматы. – 2019. – 295 с. 5. Game-based learning in chemical qualitative analysis. - Учебное пособие. «Улагат», Алматы. - 2019. - 295 с.
3	Джумадилов Талкыбек Кожатаевич https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57192254176#tab=metrics	Доктор химических наук, профессор	Заведующий лабораторией синтеза и физической химии полимеров, АО «Институт химических наук им. А.Б. Бектурова»	РК	h=6	1. Imangazy, A., Jumadilov, T., Khimersen, K., Bayshibekov, A. Enhanced Sorption of Europium and Scandium Ions from Nitrate Solutions by Remotely Activated Ion Exchangers Polymers, 2023, 15(5), 1194 DOI: https://doi.org/10.3390/polym15051194 2. Talkybek, J., Khuangul, K., Jozef, H. Influence of Initial States on the Electrochemical Behavior of Industrial	1. Jumadilov T.K., Kondaurov R.G., Khakimzhanov S.A., Himersen H., Yeskaliyeva G.K. Influence of initial state of hydrogels on self-organization of polymer networks of polymethacrylic acid and poly-4-vinylpyridine at their remote interaction in an aqueous medium // Химический журнал Казахстана. – 2018. – № 1. – С. 47-53. 2. Джумадилов Т.К., Кондауров Р. Г., Хакімжанов С. А., Химерсен Х., Ескәлиева Г. К. полиметакрил

Ionites in the Interpolymer System Lewatit CNPLF-AB-17-8 3. Advanced Polymer Structures: Chemistry for Engineering Applications, 2023, страницы 83–95 DOI <https://doi.org/10.1201/9781003352181-9>

қышқылы мен поли-4-винилпирідин гидрогельдерінің ісінген бастапқы күйінің лантан иондарына қатысты сорбциялық қабілетіне әсері // КР ҮИА хабаршысы. – 2018. – № 1. – 31-38 ББ.

4. Jumadilov, T., Totkhuskyzy, B., Imangazy, A., Gražulevičius, J. Anomalous sorption of yttrium ions by the mutual activated hydrogels in the interpolymer system of poly(methacrylic acid) and poly(4-vinylpyridine) DOI <https://doi.org/10.23939/chcht17.01.052>

3. Jumadilov T.K., Kondaurov R.G., Imangazy A.M., Khakimzhanov S.A., Himersen H., Eskalieva G.K. Features of sorption calcium ions by intergel hydrogels of polymethacrylic acid - poly-4-vinylpyridine and polyacrylic acid - poly-acid) and poly(4-vinylpyridine) // Chemistry and Chemical Technology, 2023, 17(1), страницы 52–59 DOI <https://doi.org/10.23939/chcht17.01.052>

4. Jumadilov T.K., Kondaurov R.G. Himersen H., Imangazy A.M. Influence of distant action effect between polymethacrylic acid and poly-4-vinylpyridine hydrogels on the sorption ability of erbium ions // Қазақстанның химиялық журналы. – 2018. – № 3. – С. 179-187.

5. Jumadilov, T.K., Imangazy, A.M., Khimersen, K., Haponiuk, J.T. Remote interaction effect of industrial ion exchangers on the electrochemical and sorption equilibrium in scandium sulfate solution. Polymer Bulletin, 2023 DOI <https://doi.org/10.1007/s00289-023-04800-x>

5. Джумадилов Т.К., Имангазы А. М. сирек кездесетін металл иондарына қатысты полиакрил және полиметакрил қышқылдарының жеке полимерлі гидрогельдерінің сорбциялық қасиеттерін салыстыру. Қазақстанның химиялық журналы. – 2018. – № 3. – С. 155-162.

6. Jumadilov, T., Malimbayeva, Z., Yskak, L., ...Khimersen, K., Zhuzbayeva, A. Comparative characteristics of polymethacrylic acid hydrogel sorption activity in relation to lanthanum ions in different intergel systems. Chemistry and Chemical Technology, 2022, 16(3), страницы 418–431, DOI <https://doi.org/10.23939/chcht16.03.418>

6. Джумадилов Т.К., Кондауров Р. г., Имангазы А. М. неодим иондарына қатысты поликислоталар мен поликұрылымдардың, сондай-ақ олардың негізіндегі интергельдік жүйелердің сорбциялық қасиеттерін

- 7.Jumadilov, T., Kondaurov, R., Imangazy, A., Khimersen, K., Malimbayeva, Z. Anomalous sorption of neodymium and praseodymium ions by intergel system polyacrylic acid hydrogel – poly-4-vinylpyridine hydrogel. Chemistry and Chemical Technology, 2022, 16(1), страницы 7–14, DOI <https://doi.org/10.23939/chcht16.01.007>
7. Jumadilov T.K., Imangazy A.M. Features of sorption of rare-earth metals of cerium group by intergel systems based on polyacrylic acid, polymethacrylic acid and vinylpyridine hydrogels. Bulletin of the Karaganda university. Chemistry series. – 2020. – Vol. 98, № 2. – С. 58-67.
8. Джумадилов Т.К., Кондауров Р. г., Иманғазы А. М., Химерсен х., Жора А. Д., Малимбаева З. Б. неодим, рений және скандий иондарының сорбциясы кезінде өзара енетін полимерлік торлардың өзара әрекеттесуінің қашықтық аясының ерекшеліктері // Қазақстанның химиялық журналы. – 2020. – № 2(70). - Б.68-76.
9. Джумадилов Т.К., Кондауров Р. г., Химерсен х., Иманғазы А. М. әлсіз және күшті полиэлектролиттерден тұратын интерполимерлік жүйелермен натрий иондарының сорбциясының кейбір ерекшеліктері // Қазақстанның химиялық журналы. – 2020. – № 4(72). – 38-47 ББ.
10. Джумадилов Т.К., Кондауров Р. г., Химерсен х., Иманғазы А. М. су ортасындағы метакрил қышқылы мен 4-винилпиридин негізіндегі молекулалық іздері бар полимерлердің электрохимиялық және конформациялық мінез-құлқына айқаспалы байланыстыруыш агенттің әсері // Қазақстанның химиялық журналы. – 2021. - №1-103-118 ББ.
11. Jumadilov T., Malimbayeva Z., Khimersen K., Saparbekova I., Imangazy

					<p>Solution Regulated by Remotely Activated Industrial Ion Exchangers. Materials 2021, 14, 3491. https://doi.org/10.3390/ma14133491</p> <p>12. Jumadilov T., Imangazy A., Myrzakhmetova N., Saparbekova I. Phenomenon of remote interaction and sorption ability of rare cross-linked hydrogels of polymethacrylic acid and poly-4-vinylpyridine in relation to erbium ions. Journal of Chemistry and Chemical Technology. – 2019. – Vol. 13, № 4. – P. 451-458.</p>	<p>A., Suberlyak O.V. Specific features of praseodymium extraction by intergel system based on polyacrylic acid and poly-4-vinylpyridine hydrogels // Bulletin of the Karaganda university – Chemistry – 2021 - №3 Том 103, DOI: 10.31489/2021Ch3/53-59</p> <p>12. Jumadilov T., Khimersen K., Totkhuskyzy B., Narponiuk J. Сирек жер элементтерін бөліп алудың адсорбциялық әдістері. Шолу // Минералдық шикізаттарды кешенді пайдалану – 2021 - №3 (318), DOI: 10.31643/2021/6445.24</p> <p>13. Jumadilov T.K., Khimersen K., Kondaurov R.G., Imangazy A.M. Неодим және скандийдің иондық радиусының Амберлайт IR120 және AB-17-8 интергелді жүйелерінің қашықтан әрекеттесу барысында сорбциялық динамикасына әсері. Химический журнал Казахстана – 2021.- №4 – С.26–41. DOI: https://doi.org/10.51580/2021-1/2710-1185.4726</p> <p>14. Jumadilov, T.K., Utesheva, A.A., Khimersen, K., Kondaurov, R.G., & Grazulevicius, J.V. (2021). Abnormal activity of functional groups during uranyl ions sorption by polymethacrylic acid-poly-4-vinylpyridine intergel system. Bulletin of the University of Karaganda – Chemistry, 104(4), 47-56. https://doi.org/10.31489/2021Ch4/47-56</p>
Демеуова Лязат Нурмахановна	К.п.н.	КазНПУ имени Абая, ассоциирован ный	РК		<p>1.Management of the communicative competence development in future physical education teacher //Astra Salvensis</p>	<p>1. Қазақ ақын жыраулары мұраларының патриоттық тәрбиедегі тәлімі. // Ғылым. Әйел. Қоғам. Қазақстандық ғалым әйелдер қоғамы. №2 (10) 2022. Б.96-101</p>

<p>Ученый секретарь</p> <p>https://orcid.org/0009-0002-0463-8020</p>	<p>профессор кафедры биологии, химии</p>		<p>2. ISSN: 2393-4727 (Scopus). -2018, 6(12), p. 211–219 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85055779868&origin=resultslist (45 Процентиль)</p> <p>2. Regulation of Potato Morphogenetic Processes <i>in vitro</i> by Hormonal and Light Actions // Journal of Chemical Health Risks. Vol. 13 (0), 21 February 2023. 12 p. ISSN 6727. Scopus. Q4. https://jchr.damghan.iau.ir/article_699597.html https://www.scopus.com/sourceid/2110912214#tabs=0 (24 Процентиль)</p> <p>3. Distractor Analysis in Multiple-Choice Items Using the Rasch Model //Tabaran Institute of Higher Education International Journal of Language Testing. ISSN: 2476-5880. Vol. 13, March 2023. 69-78 p. Scopus Q2 https://www.ijlt.ir/article_169049.html https://www.scopus.com/sourceid/2110937443#tabs=0 (42 Процентиль)</p>	<p>ISSN 978-601-7846-55-8.</p> <p>2. Ардақты ұстаз – екінші аяулы ана! //п.ғ.д., профессор Төлеубекова Рымшаш Камешевқызының мерей тойына арналған. Нұр-сұлтан-2022, 38-39 бет.</p> <p>3. Қашықтықтан оқыту кезінде биология сабағында виртуалды лабораторияны қолдану. //Журнал 31.07.2019 ж. ҚР Ақпарат және коммуникациялар министрлігі Ақпарат комитетінде тіркеліп, №17815-Ж күәлігін алған. Мега білім № 3 (11) 2021. Б 34-36</p>
---	--	--	--	---

БҰЙРЫҚ
25.01.2024
Алматы қаласы

ПРИКАЗ
№05-04/41
город Алматы

«Абай атындағы ҚазҰПУ» КеАҚ жаңындағы Диссертациялық кеңестердің құру және тұрақты құрамдарын бекіту туралы

Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрінің 2011 жылғы 31 наурыздағы №126 бұйрығымен бекітілген «Диссертациялық кеңес туралы үлгі ережеге», «Абай атындағы ҚазҰПУ» КеАҚ Басқарма Төрағасы – Ректорының 2023 жылғы 29 наурызындағы №05-04/209 бұйрығымен бекітілген «Абай атындағы ҚазҰПУ жаңындағы Диссертациялық кеңес туралы Ережесіне» сәйкес **БҰЙЫРАМЫН:**

1. Абай атындағы ҚазҰПУ-дың жаңындағы келесі Диссертациялық кеңестер ашылып, тұрақты құрамдары қосымшаларға сәйкес бекітілсін:

1) 8D012 – Мектепке дейінгі тәрбиелеу және оқыту педагогикасы (6D010100 - Мектепке дейінгі білім және тәрбие) (1-қосымша);

2) 8D013 – Пәндік мамандандырылмаған мұғалімдерді даярлау (6D010200 - Бастауышта оқыту педагогикасы мен әдістемесі) (2-қосымша);

3) 8D011 – Педагогика және психология (6D010300/8D01101 - Педагогика және психология) (3-қосымша);

4) 8D019 – Арнайы педагогика бойынша мамандарды даярлау (6D010500 - Дефектология/ 8D01901 - Арнайы педагогика мамандарын даярлау) (4-қосымша);

5) 8D015 – Жаратылыстану-ғылыми пәндер бойынша педагогтарды даярлау (6D011100 - Информатика) (5-қосымша);

6) 8D017 – Тілдер және әдебиет бойынша педагогтерді даярлау (6D011700/8D01701 - Қазақ тілі мен әдебиеті) (6-қосымша);

7) 8D017 – Тілдер және әдебиет бойынша педагогтерді даярлау (6D011800/8D01702 - Орыс тілі мен әдебиеті) (7-қосымша);

8) 8D016 – Гуманитарлық пәндер бойынша педагогтарды даярлау (6D011400/8D01601 - Тарих) (8-қосымша);

9) 8D015 – Жаратылыстану пәндері бойынша педагогтерді даярлау (6D011200/8D01510 – Химия) және 8D053 – Физика және химия ғылымдары (6D060600/8D05301 - Химия) (9-қосымша);



10) 8D015 – Жаратылыстану пәндері бойынша педагогтерді даярлау (6D010900/8D01501 - Математика, 6D011000/8D01504 - Физика) (10-қосымша);

11) 8D053 – Физикалық және химиялық ғылымдар (6D060400/8D05302 - Физика) (11-қосымша).

2. Осы бұйрықта бекітілген Диссертациялық кеңестердің жұмыс атқару мерзімі 2026 жылдың 31 желтоқсанына дейін бекітілсін.

3. Осы бұйрықтың орындалуын қадағалау Зерттеу қызметі және инновация жөніндегі проректор Е.Бөрібаевқа жүктелсін.

Негіздеме: Абай атындағы Қазак ұлттық педагогикалық университеті Ғылыми кеңес мәжілісінің 19.01.2024 жылғы №5 хаттамасы.

Басқарма Төрағасы – Ректор

Б. Тілең



Издатель ЭЦП - ҰЛТТЫҚ КУӘЛАНДЫРУШЫ ОРТАЛЫҚ (GOST), ТІЛЕП БОЛАТ,
Некоммерческое акционерное общество "Казахский национальный педагогический
университет имени Абая", BIN031240004969