

Утвержден Приказом Председателя  
Правления – Ректора НАО «КазНПУ им. Абая»  
№ 05-04/140 от 29.02.2024 года  
на основании решения Ученого совета  
(протокол №6 от 26.02.2024 г.)

**Приложение-1**

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

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

<b>№</b>	<b>Ф.И.О. (с указанием председателя, зам. председат., ученого секретаря)</b>	<b>Год рождения, националь- ность, гражданст- во</b>	<b>Основное место работы, должность</b>	<b>Ученая степень, шифр специальности по автореферату</b>	<b>Специаль- ность в диссовете</b>	<b>Инд. Хир ша</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
1	Бектенов Несипхан Абжапарович <b>Председатель</b>  <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602447166">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602447166</a>	1954 казах, РК	КазНПУ им. Абая, профессор кафедры химии	Академик НАН ВШК, КазНАЕН, доктор химических наук, профессор, 02.00.06 – химия высокомолекулярных соединений	6D011200/ 8D01510 Химия	<b>h = 3</b>
2	Ахметов Нурлан Каркенович <b>Заместитель Председателя</b>  <a href="https://www.webofscience.com/wos/author/record/19006243">https://www.webofscience.com/wos/author/record/19006243</a>	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	<b>h=1</b>
3	Джумадилов Талкыбек Кожатаевич  <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57192254176">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57192254176</a>	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 высокомолекулярны х соединений	6D060600/ 8D05301 – Химия	<b>h=6</b>

4	<p>Демеуова Лязат Нурмахановна <b>Ученый секретарь</b> <a href="https://orcid.org/0009-0002-0463-8020">https://orcid.org/0009-0002-0463-8020</a></p>	<p>1972 казашка, РК</p>	<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 направлению 8D015 – Подготовка педагогов по естественнонаучным предметам (6D011200/ 8D01510 - Химия),  
8D053 – Физические и химические науки (6D060600/8D05301 – Химия)**

<b>№ п/ п</b>	<b>Ф.И.О. (на государственно м или русском и английском языках)</b>	<b>Степень, ученое звание</b>	<b>Основное место работы</b>	<b>Граж - данств о</b>	<b>Индекс Хирша по данным информационной базы Web of Science или Scopus</b>	<b>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</b>	<b>Публикации в журналах из Перечня изданий</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
1	Бектенов Несипхан Абжапаров и ч Председате ль <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?autho rId=6602447166">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?autho rId=6602447166</a>	Академик НАН ВШК, КазНАЕН, д.х.н, профессор	КазНПУ им. Абая	РК	<b>h=3</b>	<p>1. Deivasigamani, P., Ponnusamy, S.K., Sundaraman, S., Soosai, M.R., Renita, A.A., M, K., Bektenov, N., Baigenzhenov, O., D, V., Kumar J, A., Deep. Deep Insights into Kinetics, Optimization and Thermodynamic Estimates 2 of Methylene Blue Adsorption from Aqueous Solution onto Coffee Husk 3 (Coffee arabica) Activated Carbon. // Environmental Research (2023), doi: <a href="https://doi.org/10.1016/j.envres.2023.116735">https://doi.org/10.1016/j.envres.2023.116735</a>. Scopus Q1</p> <p>2. Khayit Turaev, Dilnoza Shavkatova Nodira Amanova, Mohanad Hatem Shadhar Elyor Berdimurodov, Nessipkhan Bektenov. Application of Sulfur-2,4-dinitrophenylhydrazine as Modifier for Producing an Advantageous Concrete, Ahmad HosseiniBandegharae. // Baghdad Science Journal. 2023, 20(6 Suppl.): 2414-2433 <a href="https://dx.doi.org/10.21123/bsj.2023.9038">https://dx.doi.org/10.21123/bsj.2023.9038</a> Scopus Q3</p> <p>3. Ybraimzhanova, L.K., Bektenov, N.A., Troshkina, I.D., Burakova, I.V. Sorption of</p>	<p>1. Ә.С.Қарманова А.М.Мәдібекова, Н.А.Бектенов, Н.Кавак. Болашақ химия педагогтарының кәсіби құзыреттілігін дамытудың кейбір мәселелері.// Абай атындағы ҚазҰПУ-н ХАБАРШЫСЫ «Педагогика ғылымдары» сериясы, №4(80), 2023ж. <a href="https://doi.org/10.51889/29595762.2023.80.4.023_238">https://doi.org/10.51889/29595762.2023.80.4.023_238</a></p> <p>2.D.E. Fischer , Y.I. Kuldeyev , N.A. Bektenov*, O.V. Atanova, L.U. Amanzholova , G.A. Toilanbay , K.M. Smailov. Research on the application of microwave synthesis to obtain aluminum-containing coagulant. // Горение и плазмохимия 21 (2023), -С.127-138.</p> <p>3.М.Қ.Құрманалиев, Н.А.Бектенов, Қ.А.Садыков. Диаминодиклогексил краун-эфирлер негізінде селективті сорбенттер // Химический журнал Казахстана. № 1 (2023). – С.54-63 <a href="https://doi.org/10.51580/2023-1.2710-1185.06">https://doi.org/10.51580/2023-1.2710-1185.06</a></p> <p>4.Е.Е.Ерғожин, Н.А.Бектенов, Қ.А.Садыков, К.М.Қалмұратова.</p>

					Cerium by the Pani / Cnt Composition from Sulfuric Chloride Solution. // Journal of Chemical Health Risks., 2022, 12(4), pp. 641–647.  Scopus Q4 4. Kambarova, E.A., Gavrilenko, M.A., Bektenov, N.A. Zeolites modified with polyethylene polyamine and epoxy resin to extract lead ions from wastewater.   // Bulletin of the Tomsk Polytechnic University, Geo Assets Engineering, 2021, 332(1), pp. 7–13. WoS: Q3	Ионалмастырғыш полимерлерді алу өдістері. // Химический журнал Казахстана. № 1, 2020. -Б.6-14. 5. L.K.Ybraimzhanov, N.A.Bektenov, K.A. Sadykov. Synthesis of new ion exchange materials on the base of epoxycrylates. // Известия НАН РК. Серия химии и технологии. 2020. №6. -С.15-21. 6. Н.А.Бектенов, Қ.А.Садыков, Е.Е.Ергожин. ЖОО тындаушыларының ғылыми-зерттеушілік құзіреттілігін дамыту.// «Хабаршы» Абай атындағы Қазак ұлттық педагогикалық университеті. «Педагогика ғылымдары» сериясы. 2019, № 4 (64)., 132-136 б. 7. Н.А.Бектенов, Қ.А.Садыков, Е.Е. Ергожин. Ионалмастырғыш сорбенттерді зертханада алу және зерттеу өдістерін оқыту өдістемесі. Әдістемелік құралы. Алматы: Абай атындағы ҚазҰПУ, 2022 . - 95 б. ISBN 978-601-353-072-7
2	Ахметов Нурлан Каркенович Заместитель Председателя <a href="https://www.webofscience.com/wos/author/record/19006243">https://www.webofscience.com/wos/author/record/19006243</a>	Д.п.н., профессор	КазНПУ им. Абая, профессор кафедры химии	PK	<b>h=1</b>	<p>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, DOI10.3991/ijet.v16i20.24427 Page208-222. 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.</p> <p>3. N.K. Akhmetov Some ideas on the Mendeleevs table. Journal of American Science, 14(4). 2018. p. 51-55.</p>

						qualitative analysis. - Учебное пособие. «Улагат», Алматы. - 2019. - 295 с.
3	Джумадилов Талкыбек Кожатаевич <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57192254176#tab=metrics">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57192254176#tab=metrics</a>	Д.х.н., профессор	Заведующий лабораторией синтеза и физической химии полимеров, АО «Институт химических наук им. А.Б. Бектурова»	РК	<b>h=6</b>	<p>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: <a href="https://doi.org/10.3390/polym15051194">https://doi.org/10.3390/polym15051194</a></p> <p>2. Talkybek, J., Khuangul, K., Jozef, H. Influence of Initial States on the Electrochemical Behavior of Industrial Ionites in the Interpolymer System Lewatit CNPLF-AB-17-8 Advanced Polymer Structures: Chemistry for Engineering Applications, 2023, страницы 83–95 DOI <a href="https://doi.org/10.1201/9781003352181-9">https://doi.org/10.1201/9781003352181-9</a></p> <p>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) Chemistry and Chemical Technology, 2023, 17(1), страницы 52–59 DOI <a href="https://doi.org/10.23939/chcht17.01.052">https://doi.org/10.23939/chcht17.01.052</a></p> <p>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 <a href="https://doi.org/10.1007/s00289-023-04800-x">https://doi.org/10.1007/s00289-023-04800-x</a></p> <p>6. Jumadilov, T., Malimbayeva, Z., Yskak, L., ...Khimersen, K., Zhuzbayeva, A. Comparative characteristics of</p> <p>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.</p> <p>2. Джумадилов Т.К., Кондауров Р. Г., Хакімжанов С. А., Химерсен Х., Есқалиева Г. К. полиметакрил қышқылы мен поли-4-винилпиридин гидрогельдерінің ісінген бастапқы күйінің лантан иондарына қатысты сорбциялық қабілеттіне әсері // ҚР ҮИА хабаршысы. – 2018. – № 1. – 31-38 ББ.</p> <p>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-2-methyl-5-vinylpyridine // Қазақстанның химиялық журналы. – 2018. – № 3. – С. 179-187.</p> <p>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. 155-162.</p> <p>5. Джумадилов Т.К., Иманғазы А. М. сирек кездесетін металл иондарына қатысты поликарбил және полиметакрил қышқылдарының жеке полимерлі</p>

- 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>
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>
8. Jumadilov, T.; Kondaurov, R.; Imangazy, A. Application of the Remote Interaction Effect and Molecular Imprinting in Sorption of Target Ions of Rare Earth Metals. Polymers 2022, 14, 321. DOI <https://doi.org/10.3390/polym14020321>
9. Jumadilov, T.; Tothuskyzy, B.; Malimbayeva, Z.; Kondaurov, R.; Imangazy, A.; Khimersen, K.; Grazulevicius, J. Impact of Neodymium and Scandium Ionic Radii on Sorption Dynamics of Amberlite IR120 and AB-17-8 Remote Interaction. Materials 2021, 14, 5402. DOI <https://doi.org/10.3390/ma14185402>
10. Jumadilov, T.; Yskak, L.; Imangazy, A.; Suberlyak, O. Ion Exchange Dynamics in Cerium Nitrate Solution Regulated by Remotely Activated Industrial Ion Exchangers. Materials 2021, 14, 3491. DOI <https://doi.org/10.3390/ma14133491>
11. Jumadilov, T.; Yskak, L.; Imangazy, A.; Suberlyak, O. Ion Exchange Dynamics in гидрогельдерінің сорбциялық қасиеттерін салыстыру. Қазақстанның химиялық журналы. – 2019. – № 1. - Б. 50-60.
- б. Джумадилов Т.К., Кондауров Р. г., Имангазы А. М. неодим иондарына қатысты поликислоталар мен поликүрілымдардың, сондай-ақ олардың негізіндегі интергельдік жүйелердің сорбциялық қасиеттерін салыстыру. мен. – 2019. – № 1. – 201-213 ББ.
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 poly-4-vinylpyridine hydrogels. Bulletin of the Karaganda university. Chemistry series. – 2020. – Vol. 98, № 2. – С. 58-67.
8. Джумадилов Т.К., Кондауров Р. г., Имангазы 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., Имангазы 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., Имангазы А. М. су ортасындағы метакрил қышқылы мен 4-винилпиридин негізіндегі молекулалық іздері бар полимерлердің электрохимиялық және конформациялық

					Cerium Nitrate Solution Regulated by Remotely Activated Industrial Ion Exchangers. Materials 2021, 14, 3491. <a href="https://doi.org/10.3390/ma14133491">https://doi.org/10.3390/ma14133491</a>  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.	мінез-құлқына айқаспалы байланыстыруыш агенттің әсері // Қазақстанның химиялық журналы. – 2021. - №1-103-118 ББ. 11. Jumadilov T., Malimbayeva Z., Khimersen K., Saparbekova I., Imangazy 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 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 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: <a href="https://doi.org/10.51580/2021-1/2710-1185.4726">https://doi.org/10.51580/2021-1/2710-1185.4726</a> 14. Jumadilov, T.K., Utessheva, 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. <a href="https://doi.org/10.31489/2021Ch4/47-56">https://doi.org/10.31489/2021Ch4/47-56</a>
--	--	--	--	--	---	--

<p>Демеуова Лязат Нурмахановна <b>Ученый секретарь</b> <a href="https://orcid.org/009-0002-0463-8020">https://orcid.org/009-0002-0463-8020</a></p>	<p>К.п.н.</p>	<p>КазНПУ имени Абая, ассоцииров анный профессор кафедры биологии, химии</p>	<p>РК</p>	<p>1. Management of the communicative competence development in future physical education teacher //Astra Salvensis 2. ISSN: 2393-4727 (Scopus). -2018, 6(12), p. 211–219 <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85055779868&amp;origin=resultslist">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85055779868&amp;origin=resultslist</a> (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. <a href="https://jchr.damghan.iau.ir/article_699597.html">https://jchr.damghan.iau.ir/article_699597.html</a> <a href="https://www.scopus.com/sourceid/21100912214#tabs=0">https://www.scopus.com/sourceid/21100912214#tabs=0</a> (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 <a href="https://www.ijlt.ir/article_169049.html">https://www.ijlt.ir/article_169049.html</a> <a href="https://www.scopus.com/sourceid/21100937443#tabs=0">https://www.scopus.com/sourceid/21100937443#tabs=0</a> (42 Процентиль)</p>	<p>1. Қазақ ақын жыраулары мұраларының патриоттық тәрбиедегі тәлімі. // Ғылым. Эйел. Қоғам. Қазақстандық ғалым әйелдер қоғамы. №2 (10) 2022. Б.96-101 ISSN 978-601-7846-55-8.</p> <p>2. Ардақты ұстаз – екінші аяулы ана! //П.Ф.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 қуәлігін алған. Мега білім № 3 (11) 2021. Б 34-36</p>
--	---------------	--	-----------	--	--



БҰЙРЫҚ  
29.02.2024  
Алматы қаласы

ПРИКАЗ  
№05-04/140  
город Алматы

**«Абай атындағы Қазақ үлттық  
педагогикалық университеті» КеАҚ  
жанындағы Диссертациялық кеңестің  
құрамына өзгеріс енгізу туралы**

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

1. 8D015 – Жаратылыстану пәндері бойынша педагогтерді даярлау (6D011200/8D01510 – Химия) және 8D053 – Физика және химия ғылымдары (6D060600/8D05301 – Химия) бағыттары бойынша Диссертациялық кеңесінің төрағасы х.ғ.к., профессор X.Н.Жанбековтің орнына х.ғ.д., профессор Н.А.Бектенов бекітілсін.

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

*Негіздеме:* Ғылыми кеңес мәжілісінің 26.02.2024 жылғы №6 хаттамасы, ғұлттық және ғылыми кадрларды даярлау басқармасының жетекшісі Г.Баймбетованың қызметтік хаты.

**Басқарма Төрағасы – Ректор**

**Б. Тілеп**



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