

«Абай атындағы ҚазҰПУ» КеАҚ
 Ғылыми кеңестің шешімі негізінде
 (26.02.2024ж. №6 хаттама)
 Басқарма Төрағасы – Ректордың
 «29» 02 2024 ж.
 №05-04/140 бұйрығымен бекітілді

**Философия докторы (PhD) дәрежесін беруге диссертацияларды қорғау жөніндегі
 диссертациялық кеңестің тұрақты құрамы 2024-2026 жж.**

Кадрларды даярлау бағыты бойынша	Мамандық шифры мен атауы / Білім беру бағдарламасының коды мен атауы
8D015 – Жаратылыстану пәндері бойынша педагогтерді даярлау	6D011200/ 8D01510 - Химия
8D053 – Физикалық және химиялық ғылымдар	6D060600/8D05301 - Химия

№	Аты-жөні (төраға, орынбасар, хатшының көрсетілуімен)	Туған жылы, ұлты, азаматтығы	Негізгі жұмыс орны, қызметі	Ғылыми дәрежесі, автореферат бойынша мамандық шифры	Диссертациялық Кеңестегі мамандығы (БББ)	Хир шінде ксі
1	2	3	4	5	6	7
1	Бектенов Несипхан Абжапарович Төраға https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602447166	1954 қазақ, ҚР	Абай атындағы ҚазҰПУ	ҚЖМУҒА, ҚазҰЖҒА академигі, химия ғылымдарының докторы, профессор, 02.00.06- жоғары молекулалық қосылыстар химиясы	6D060600/ 8D05301 – Химия	h=3
2	Ахметов Нурлан Каркенович Төраға орынбасары https://www.wbofscience.com/wos/author/record/19006243	1952 қазақ, ҚР	Абай атындағы ҚазҰПУ, Химия кафедрасының профессоры	Педагогика ғылымдарының докторы, 13.00.01 – Жалпы педагогика, педагогика және білім тарихы, этнопедагогика	6D011200/ 8D01510 – Химия	h=1
3	Джумадилов Талкыбек Кожатаевич https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57192254176	1952 қазақ, ҚР	«А.Б.Бектұров атындағы Химия ғылымдары институты» АҚ, Полимерлердің синтезі және физикалық химиясы зертханасының меңгерушісі	Химия ғылымдарының докторы, профессор, 02.00.06- жоғары молекулалық қосылыстар химиясы	6D060600/ 8D05301 – Химия	h=6

4	Демеуова Лязат Нурмахановна Демеуова Lyazat Ғалым хатшы https://orcid.org/0009-0002-0463-8020	1972 қазақ, ҚР	Абай ат. ҚазҰПУ, Биология, Химия кафедрасының қауымдастырылған профессоры	Педагогика ғылымдарының кандидаты, 13.00.01 – Жалпы педагогика, педагогика және білім тарихы, этнопедагогика	6D011200/ 8D01510 – Химия	
---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------	--

8D015 - Жаратылыстану пәндері бойына педагогтарды даярлау (6D011200/ 8D01510 - Химия) және 8D053 - Физикалық және химиялық ғылымдар (6D060600/8D05301 - Химия) бағыттары бойынша Философия докторы (PhD) дәрежесін беру үшін диссертацияларды қорғау жөніндегі Диссертациялық Кеңестің тұрақты құрамы туралы ақпарат

№ р/с	Т.А.Ә. (болған жағдайда) (мемлекеттік немесе орыс және ағылшын тілдерінде)	Дәрежесі, ғылыми атағы	Негізгі жұмыс орны	Азаматтығы	Халықаралық ақпараттық Web of science және Scopus базаларының деректері бойынша Хирш индексі	Clarivate Analytics компаниясының Journal Citation Reports деректері бойынша бірінші үш квинтильге кіретін немесе Scopus деректер базасында CiteScore бойынша процентиль көрсеткіші кемінде 35 (отыз бес) болатын басылымдарда жарияланымдар	Басылымдар тізбесіндегі журналдардағы жарияланымдар
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Бектенов Несипхан Абжапаров ич Төраға https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602447166	ҚЖМҰҒА, ҚазҰЖҒА академигі, Химия ғылымдарының докторы, профессор	Абай атындағы ҚазҰПУ	ҚР	h=3	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: https://doi.org/10.1016/j.envres.2023.116735 . Scopus Q1 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 https://dx.doi.org/10.21123/bsj.2023.9038 Scopus Q3 3. Ybraimzhanova, L.K., Bektenov, N.A., Troshkina, I.D., Burakova, I.V. Sorption of Cerium by the Pani / Cnt Composition from Sulfuric Chloride Solution. // Journal of	1. Э.С.Қарманова А.М.Мәдібекова, Н.А.Бектенов, Н.Кавак. Болашақ химия педагогтарының кәсіби құзыреттілігін дамытудың кейбір мәселелері.// Абай атындағы ҚазҰПУ-ң ХАБАРШЫСЫ «Педагогика ғылымдары» сериясы, №4(80), 2023ж. https://doi.org/10.51889/29595762.2023.80.4.023.238 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. 3.М.Қ.Құрманалиев, Н.А.Бектенов, Қ.А.Садықов. Диаминодиклогексил краун-эфирлер негізінде селективті сорбенттер // Химический журнал Казахстана. № 1 (2023). – С.54-63 https://doi.org/10.51580/2023-1.2710-1185.06 4.Е.Е.Ерғожин, Н.А.Бектенов, Қ.А.Садықов, К.М.Қалмұратова.

					<p>Chemical Health Risks., 2022, 12(4), pp. 641–647. Scopus Q4</p> <p>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</p>	<p>Ионалмастырғыш полимерлерді алу әдістері. // Химический журнал Казахстана. № 1, 2020. -Б.6-14.</p> <p>5. L.K.Ybraimzhanov, N.A.Bektenov, K.A. Sadykov. Synthesis of new ion exchange materials on the base of ерохуасулаты. // Известия НАН РК. Серия химии и технологии. 2020. №6. -С.15-21.</p> <p>6. Н.А.Бектенов, Қ.А.Садықов, Е.Е.Ергожин. ЖОО тыңдаушыларының ғылыми-зерттеушілік күзiреттiлiгiн дамыту.// «Хабаршы» Абай атындағы Қазақ ұлттық педагогикалық университетi. «Педагогика ғылымдары» сериясы. 2019, № 4 (64),. 132-136 б.</p> <p>7. Н.А.Бектенов, Қ.А.Садықов, Е.Е. Ергожин. Ионалмастырғыш сорбенттердi зертханада алу және зерттеу әдiстерiн оқыту әдiстемесi. Әдiстемелiк құралы. Алматы: Абай атындағы ҚазҰПУ, 2022 . - 95 б. ISBN 978-601-353-072-7</p>
2	<p>Ахметов Нурлан Каркенович Төраға орынбасары https://www.webofscience.com/works/author/record/19006243</p>	<p>Педагогика ғылымдарының докторы, профессор</p>	<p>Абай атындағы ҚазҰПУ</p>	<p>ҚР</p>	<p>h=1</p> <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, Page208-222. DOI10.3991/ijet.v16i20.24427</p> <p>2. The contradiction of the table of D.I. Mendeleev and their elimination. International journal 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>	<p>1.Проблемы и перспективы использования учебных компьютерных игр в процессе обучения химии .Вестник Академии Педагогических Наук Казахстана №3, 2020. - С. 105-111</p> <p>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. Психолого-педагогические проблемы применения информационных технологий в игровом обучении. Вестник КазНПУ им.Абая, Серия «Педагогика», № 4(60), 2019. С.240-249</p>

							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	Химия ғылымдарының докторы, профессор	«А.Б.Бектұров атындағы Химия ғылымдары институты» АҚ, Полимерлердің синтезі және физикалық химиясы зертханасының меңгерушісі	ҚР азаматы	h=6, Scopus	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 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 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 https://doi.org/10.23939/chcht17.01.052 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 6. Jumadilov, T., Malimbayeva,	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., Есқалиева Г. К. полиметакрилкақышқылы мен поли-4-винилпиридин гидрогельдерінің ісінген бастапқы күйінің лантан иондарына қатысты сорбциялық қабілетіне әсері // ҚР ҰИА хабаршысы. – 2018. – № 1. – 31-38 ББ. 3. Jumadilov T.K., Kondaurov R.G., Imangazy A.M., Khakimzhanov S.A., Himersen H., Eskaliev 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. 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

				<p>Z., Yskak, L., ...Khimersen, K., Zhuzbayeva, A. Comparative characteristics of polymethacrylic acid hydrogel sorption activity in relation to lanthanum ions in different intergel systems. <i>Chemistry and Chemical Technology</i>, 2022, 16(3), страницы 418–431, DOI https://doi.org/10.23939/chcht16.03.418</p> <p>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. <i>Chemistry and Chemical Technology</i>, 2022, 16(1), страницы 7–14, DOI https://doi.org/10.23939/chcht16.01.007</p> <p>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. <i>Polymers</i> 2022, 14, 321. https://doi.org/10.3390/polym14020321</p> <p>9. Jumadilov, T.; Totkhuskyzy, 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. <i>Materials</i> 2021, 14, 5402. https://doi.org/10.3390/ma14185402</p> <p>10. Jumadilov, T.; Yskak, L.; Imangazy, A.; Suberlyak, O. Ion Exchange Dynamics in Cerium Nitrate Solution Regulated by Remotely Activated Industrial Ion Exchangers. <i>Materials</i> 2021, 14, 3491. https://doi.org/10.3390/ma14133491</p> <p>11. Jumadilov, T.; Yskak, L.; Imangazy, A.; Suberlyak, O. Ion Exchange Dynamics in</p>	<p>химиялық журналы. – 2018. – № 3. – С. 155-162.</p> <p>5. Джумадилов Т.К., Иманғазы А. М. сирек кездесетін металл иондарына қатысты полиакрил және полиметакрил қышқылдарының жеке полимерлі гидрогельдерінің сорбциялық қасиеттерін салыстыру. Қазақстанның химиялық журналы. – 2019. – № 1. - Б. 50-60.</p> <p>6. Джумадилов Т.К., Кондауров Р. г., Иманғазы А. М. неодим иондарына қатысты поликислоталар мен полиқұрылымдардың, сондай-ақ олардың негізіндегі интергельдік жүйелердің сорбциялық қасиеттерін салыстыру. мен. – 2019. – № 1. – 201-213 ББ.</p> <p>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. <i>Bulletin of the Karaganda university. Chemistry series.</i> – 2020. – Vol. 98, № 2. – С. 58-67.</p> <p>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.</p> <p>9. Джумадилов Т.К., Кондауров Р. г., Химерсен х., Иманғазы А. М. әлсіз және күшті полиэлектролиттерден тұратын интерполимерлік жүйелермен натрий иондарының сорбциясының</p>
--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>Cerium Nitrate Solution Regulated by Remotely Activated Industrial Ion Exchangers. <i>Materials</i> 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. <i>Journal of Chemistry and Chemical Technology</i>. – 2019. – Vol. 13, № 4. – P. 451-458.</p>	<p>кейбір ерекшеліктері // Қазақстанның химиялық журналы. – 2020. – № 4(72). – 38-47 ББ.</p> <p>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 байланыстырушы агенттің әсері // Қазақстанның химиялық журналы. – 2021. - №1-103-118 ББ.</p> <p>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 // <i>Bulletin of the Karaganda university – Chemistry</i> – 2021 - №3 Том 103, DOI: 10.31489/2021Ch3/53-59</p> <p>12. Jumadilov T., Khimersen K., Totkhuskyzy B., Haponiuk J. Сирек жер элементтерін бөліп алудың адсорбциялық әдістері. Шолу // <i>Минералдық шикізаттарды кешенді пайдалану</i> – 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 АВ-17-8 интергелді жүйелерінің қашықтан әрекеттесу барысында сорбциялық динамикасына әсері. <i>Химический журнал Казахстана</i> – 2021.- №4 – С.26–41. DOI: https://doi.org/10.51580/2021-1/2710-1185.4726</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
4	Демеуова Лязат Нурмахановна Ғалым хатшы https://orcid.org/0009-0002-0463-8020	Педагогика ғыл. кандидаты, қауымд. профессор	Абай атындағы ҚазҰПУ	ҚР	1. Management of the communicative competence development in future physical education teacher //Astra Salvensis 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 Перцентиль) 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/21100912214#tabs=0 (24 Перцентиль) 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/21100937443#tabs=0 (42 Перцентиль)	1. Қазақ ақын жыраулары мұраларының патриоттық тәрбиедегі тәлімі. // Ғылым. Әйел. Қоғам. Қазақстандық ғалым әйелдер қоғамы. №2 (10) 2022. Б.96-101 ISSN 978-601-7846-55-8. 2. Ардақты ұстаз – екінші аяулы ана! //п.ғ.д., профессор Төлеубекова Рымшаш Камешевқызының мерей тойына арналған. Нұр-сұлтан-2022, 38-39 бет. 3. Қашықтықтан оқыту кезінде биология сабағында виртуалды лабораторияны қолдану. //Журнал 31.07.2019 ж. ҚР Ақпарат және коммуникациялар министрлігі Ақпарат комитетінде тіркеліп, №17815-Ж куәлігін алған. Мега білім № 3 (11) 2021. Б 34-36

БҰЙРЫҚ
29.02.2024
Алматы қаласы

ПРИКАЗ
№05-04/140
город Алматы

**«Абай атындағы Қазақ ұлттық
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 Х.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, ҒЗЖ және ғылыми кадрларды даярлау басқармасының жетекшісі Г.Баймбетованың қызметтік хаты.

Басқарма Төрағасы – Ректор

Б. Тілеп

