

2-Қосымша

Философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор дәрежесін беруге диссертацияларды қорғау жөніндегі диссертациялық кеңестің тұрақты құрамы

Кадрларды даярлау бағыты бойынша	Мамандық шифры мен атауы /Білім беру бағдарламасының коды мен атауы
8D015 – Жаратылыстану пәндері бойынша педагогтерді даярлау 8D052 – Қоршаған орта	6D011600/8D01515 – География 6D060900/8D05203 – География

№	Аты-жөні (төраға, орынбасар, хатшының көрсетілуімен)	Туған жылы, ұлты, азаматтығы	Негізгі жұмыс орны, қызметі	Ғылыми дәрежесі, автореферат бойынша мамандық шифры	Диссертациялық Кеңестегі мамандығы (БББ)	Хирш Индексі (Scopus)
1	2	3	4	5	6	7
1	Абдиманапов Бахадурхан Шарипович Төраға https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55975407800	1966 қазақ, ҚР	Абай атындағы ҚазҰПУ, География және экология кафедрасының профессоры	География ғылымдарының докторы 25.00.36 – Географиялық және геологиялық экология (29.11.2013 ж.)	6D011600/ 8D01515 – География	h=2
2	Алиаскаров Думан Токтарович Төраға орынбасары https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57197876414	1986 қазақ, ҚР	Абай атындағы ҚазҰПУ, География және экология кафедрасының аға оқытушысы, кафедра меңгерушісі	PhD доктор	6D011600/ 8D01515 – География	h=2
3	Мырзахметов Ахан Бакытович https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55819997900	1985 қазақ, ҚР	«География және су қауіпсіздігі институты» АҚ-ның су ресурстары зертханасының аға ғылыми қызметкері	PhD доктор	6D060900/ 8D05203 – География	h=4
4	Муздыбаева Карлыгаш Каманаевна Ғалым хатшы https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57196247133	1977 қазақ, ҚР	Абай атындағы ҚазҰПУ, География және экология кафедрасының аға оқытушысы, Институт директорының ғылыми істер және халықаралық байланыстар бойынша орынбасары	География ғылымдарының кандидаты 25.00.36 - Геоэкология (08.04.2008 ж.)	6D060900/ 8D05203 – География	h=2

БҰЙРЫҚ
07.04.2023
Алматы қаласы

ПРИКАЗ
№05-04/254
город Алматы

«Абай атындағы ҚазҰПУ» КеАК жанындағы Диссертациялық кеңестерді құру және тұрақты құрамдарын бекіту туралы

Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрінің 2011 жылғы 31 наурыздағы №126 бұйрығымен бекітілген «Диссертациялық кеңес туралы үлгі ережеге» ҚР ҒЖБМ 2023 жылғы 9 қаңтарындағы №7 бұйрығымен енгізілген өзгерістер мен толықтыруларға сәйкес, «Абай атындағы ҚазҰПУ» КеАК Басқарма Төрағасы – Ректорының 2023 жылғы 29 наурызындағы №05-04/209 бұйрығымен бекітілген «Абай атындағы ҚазҰПУ жанындағы Диссертациялық кеңес туралы Ережесіне» сәйкес **БҰЙЫРАМЫН:**

1. Абай атындағы ҚазҰПУ жанындағы Диссертациялық кеңестер ашылып, тұрақты құрамдары бекітілсін:

1.1 8D023 – Тілдер және әдебиет (6D020500/8D02301 – Филология/6D021400/8D02308 – Әдебиеттану) бағыты, төраға – ф.ғ.д., профессор Әбдіғазизұлы Б. (1-Қосымша);

1.2 8D015 – Жаратылыстану пәндері бойынша педагогтерді даярлау (6D011600/8D01515 – География), 8D052 – Қоршаған орта (6D060900/8D05203 – География) бағыттары, төраға – г.ғ.д., профессор Абдиманапов Б.Ш.(2-Қосымша).

2. 8D017 – Тілдер және әдебиет бойынша педагогтерді даярлау (6D011700 – Қазақ тілі мен әдебиеті) бағыты бойынша Диссертациялық кеңесінің төраға орынбасары ф.ғ.д., профессор Б.Әбдіғазизұлының орнына PhD А.А.Найманбаев, кеңестің тұрақты мүшесі ретінде ф.ғ.д., профессор К.Б.Кудеринова (А. Байтұрсынұлы атындағы Тіл білімі институты) тағайындалсын (3-қосымша).

3. Осы бұйрықта бекітілген Диссертациялық кеңестердің жұмыс атқару мерзімі 3 жылға бекітілсін.

4. Осы бұйрықтың орындалуын қадағалау Зерттеу қызметі жөніндегі проректор Е.Бөрібаевқа жүктелсін.

Негіздеме: Ғылыми кеңес мәжілісінің 05.04.2023 жылғы №7 хаттамасы.

Басқарма Төрағасы – Ректор

Д. Билялов



**8D015 – Жаратылыстану пәндері бойынша педагогтерді даярлау (6D011600/8D01515 – География) және
8D052 – Қоршаған орта (6D060900/8D05203 – География) бағыттары бойынша Философия докторы (Ph.D), бейіні бойынша доктор дәрежелерін
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 Хирша ндексі	Clarivate Analytics компаниясының Journal Citation Reports деректер і бойынша бірінші үш квартильге 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	<p>Абдиманапов Бахадурхан</p> <p>Abdimanapov Bakhadurkhan</p> <p>Төраға https://orcid.org/0000-0003-2377-6031</p>	<p>География ғылымдарының докторы. Абай атындағы ҚазҰПУ-нің профессоры</p> <p>25.00.36 – Географиялық және геологиялық экология</p>	<p>Абай атындағы ҚазҰПУ Жаратылыстану және география институты.</p>	<p>ҚР азаматы</p>	<p>Хирша ндексі - 2</p>	<p>1. Prospects for the development of health tourism on lake ray in the almaty region of the republic of Kazakhstan // GeoJournal of Tourism and Geosites. Year XIV, vol. 37, no. 3, 2021, PP. 888 -893. (Tokpanov Y., Atasoy E., Abdimanapov B, Vendubayev E., Andasbayev Y., Mukhitdinova R., Inkarova Z)</p> <p align="center">Процентиль - 64 http://gtg.webhost.uoradea.ro/PDF/GTG-3-2021/gtg.37320-722.pdf</p> <p>2. Students Views on the Use of Technology in Geography Course // JET. International Journal: Emerging Technologies in Learning. Table of Contents - iJET Vol. 15, No. 23, 2020. PP.42-51. (Ussenov N., Abdimanapov B., Zhoya K., Mamadiyarov M., Tleubergenova K., Malika U.)</p> <p align="center">Процентиль 62 https://online-journals.org/index.php/ijet/issue/view/581</p>	<p>1. Мектеп географиясындағы жаңартылған білім беру аясында экономикалық-географиялық заңдылықтарды оқытудың аспектілері // Абай атындағы Қазақ ұлттық педагогикалық университетінің Хабаршысы «Педагогика ғылымдары» сериясы №4 (64),2019 ж. 339-343 б.</p> <p>2. Training of specialists in children and youth tourism in the Republic of Kazakhstan // Дене тәрбиесінің теориясы мен әдістемесі. Теория и методика физической культуры. №4 (58) 2019. - С. 164-178.</p> <p>3. Рай көлінің гидроминералдық ресурстарын емдік сауықтыру туризмі және ондағы демалысты дамыту мақсатында зерттеу //География және геоэкология мәселелері. – 2020. - № 1 - 87-92 б.</p> <p>4. Жаңартылған білім беру мазмұны аясында оқушыларға экономикалық-географиялық заңдылықтар мен ұғымдары қалыптастыру // Хабаршы ҚазҰПУ. №2 (66). Педагогика ғылымдары сериясы. 2020 ж. 284-289 б.</p> <p>5. Жаңартылған білім мазмұнында география сабақтарында оқушылардың жоғары</p>

3. Evaluation of students' views on teaching the subject of migration through distance education in Kazakhstan geography course // World Journal on Educational Technology. Vol. 14 No. 1 (2022): January. PP/ 294-305. (Ussenov N. , Laiskhanov S., Kaimuldinova K., Abdimanapov B., Karbayeva S., Zhoya K.)

Процентиль - 51

<https://www.un-pub.eu/ojs/index.php/wjet>

4. The tehnology of criterion assetment of students knowledge in geography lessons. //World Journal on Educational Technology. Current issues. [Vol. 14 No. 2 \(2022\): January](#). PP/ 414-425. (KalkashevS., Ussenov N., Abdimanapov B/, Kaimuldinova K., Ayarbekova A/. Nurlanov M/)

Процентиль - 51

[/https://www.unpub.eu/ojs/index.php/wjet.](https://www.unpub.eu/ojs/index.php/wjet)

5. Teachers' opinions about technological pedagogical content knowledge used in geography lessons// World Journal on Educational Technology; Current issues. [Vol. 14 No. 4 \(2022\): July](#). PP/ 1217-1224/ (Kumarbekuly S., Ussenov N., Abdimanapov B/, Sharipkhanova A., Dautova Z., Kalelova G.)

Процентиль - 56.

<https://www.researchgate.net/publication/362723077>

деңгейдегі ойлау дағдыларын қалыптастыру жолдары // ПМУ. Хабаршы Серия «Педагогикалық ғылымдар». №2 (2020). С. 242-254.

6. Географиялық карталардың жоғары деңгейдегі ойлау дағдыларын қалыптастырудағы ролі //Пед, ғылымдар акад, Хабаршы №2 (март-апрель), 2020 г. С. 93-100.

7. Методические основы критериального оценивания знаний учащихся в курсе школьной географии //Iscience. Актуальные научные исследования в современном мире. Вып. № 8(64) Часть 4. Переяслав. Украина. 2020. РИНЦ. – С. 65-71.

8. Особенности формирования реликтовых торфяных болот в пойме среднего течения реки Лепсы и проблемы их охраны // География және геоэкология мәселелері. – 2021. - № 1 - С. 26-32. Импакт-фактор – **0,016** (по данным АО «НЦ НТИ»).

9. География пәнінде критериалды бағалау үдерісінің тиімді болуындағы пәндік интеграция // Хабаршы, Торайғыров университет. Педагогикалық сериясы,. ISSN 2710-2661 № 1 (2021) . С 88-101.

10. Сущность системно-деятельностного подхода и критического мышления в образовательном процессе //Хабаршы ҚазҰПУ. 2021. №4 (49). Педагогика - психология сериясы. – С. 260-269 .

11. География пәнінде критериалды бағалауды енгізудің педагогикалық-психологиялық негіздері // Хабаршы ҚазҰПУ. 2022. №1 (50). Педагогика - психология сериясы. 311-322 б.

12. Креативті ойлаудың философиясы мен әдістемесі // Торайғыров университетінің. Хабар-шысы. Педагогикалық сериясы,. ISSN 2710-2661 № 2 (2022) . 313-322 б..

13. К вопросу изученности проблемы педагогических возможностей туристско-краеведческой деятельности // Вестник ЕНУ имени Гумилева. Серия – Педагогика.Психология. Социоло-гия.. № 1(138)/2022. С. 352-363.

						<p>14. Методические основы критериального оценивания знаний учащихся в курсе школьной географии //Вестник КазНУ имени Аль -Фараби. Серия – Педагогические науки. Том 77.. № 3(2022). С. 97-107.</p> <p>15. Обучение географии в интерактивной образовательной среде: возможности и дидактика //Вестник Национальной инженерной академии Республики Казахстан. Октя-брь, 2022. №3. Часть 1. С. 225-240</p> <p>16. «Жаратылыстану» пәнін табиғаттағы себеп-салдармен байланыстыра оқытудың тиімділігі //Яссауи университетінің хабаршысы. № 4 (126), 2022. 235-246 б.</p> <p>17. Formation diagnostics of educational achievements and role of the system-activity approach in improving the quality of geographical knowledge of students. Хабаршы ҚазҰПУ. 2022. №4 (53). Педагогика - психология сериясы. 296-303 б.</p>	
2	<p>Алиаскаров Думан</p> <p>Aliaskarov Duman</p> <p>Төраға орынбасары https://orcid.org/000-0002-7628-1246</p>	<p>Ph.D. 6D011600- География</p>	<p>Абай атындағы ҚазҰПУ Жаратылыс- тану және география институты.</p>	<p>ҚР азаматы</p>	<p>Хирша ндексі - 2</p>	<p>1. Modern changes in Zhezkazgan city: positive and negative factors of tourism development. //GeoJournal of Tourism and Geosites, Year X, no. 2, vol. 20. – Romania, 2017. – P.243-253. Процентиль - 69. http://gtg.webhost.uoradea.ro/PDF/GTG-2-2017/249_Aliaskarov.pdf</p> <p>2. Technology for teaching regional economic relationships based on the updated content of education. //Cypriot Journal of Educational Sciences. 17 (2), 531-541, 2022. Процентиль - 36. https://doi.org/10.18844/cjes.v17i2.6852</p> <p>3. The Effects of the Degree of Soil Salinity and the Biopreparation on Productivity of Maize in the Shoulder Irrigated Massif // OnLine Journal of Biological Sciences this link is disabled, 2022, 22 (1), – P. 58–67. Процентиль - 43. https://thescipub.com/abstract/10.3844/ojbsci.2022.58.67</p>	<p>1. Моноқалалар экономикасын әртараптандыру дағдарыстан шығудың басым бағыты ретінде. //Әл - Фараби атындағы ҚазҰУ Хабаршысы, География сериясы. - Алматы, 2015. – № 2 (41). – Б. 456-463.</p> <p>2. Innovative development of cities: theoretical aspects. //Әл - Фараби атындағы ҚазҰУ Хабаршысы. География сериясы. – Алматы, 2016. – № 1(42). – Б. 10 -15.</p> <p>3. Географиялық білім беруде географиялық ақпараттық жүйе (ГАЗ) технологияларын тиімді пайдалану//Абай атындағы ҚазҰПУ Хабаршысы. «Педагогика ғылымдары» сериясы. - Алматы, 2016. – №2 (50). – Б.14-18.</p> <p>4. Current state of the Tekeli town: analysis of the positive and negative impacts. //Әл - Фараби атындағы ҚазҰУ Хабаршысы. – География сериясы. – Алматы, 2017. – № 1(44). – Б. 4-11.</p> <p>5. Туристік кластер негізінде экологиялық туризмді дамытудың мүмкіндіктері мен болашағы (Алматы кластері). //География және геоэкология мәселелері. – Алматы, 2018. – № 2. – Б.3-7.</p>

					<p>4. Assessment of land resources of the Zhambyl region as the basis of recreation development and food security of the Republic of Kazakhstan. //GeoJournal of Tourism and Geosites, 44(4), 1183–1189. Процентиль - 69. https://doi.org/10.30892/gtg.44401-933</p> <p>5. Ecological tourism development in the national parks of Belarus. //GeoJournal of Tourism and Geosites, 44(4), 1216–1221. Процентиль - 69. https://doi.org/10.30892/gtg.44405-937</p>	<p>6. Алматы қаласының агломерация ретінде дамуының теориялық негіздері. //Эл - Фараби атындағы ҚазҰУ Хабаршысы, – География сериясы. – Алматы, 2018. – № 3 (41). – Б. 58-67.</p> <p>7. Applied issues of implenting GIS technologies in school geography. //Abai Kazakh National Pedagogical University, – Series «Pedagogy and Psychology». – Almaty, 2022. – № 1 (50). – P. 153-160.</p> <p>8. Identification of changes in the landscape of natural objects during the historical period based on toponymic data (on the Balkhash-Alakol depression example). //Абай атындағы ҚазҰПУ-нің Хабаршысы, «Тарих және саяси-әлеуметтік ғылымдар» сериясы, №3(74), 2022 ж. – P. 132-140.</p>	
3	<p>Мырзахметов Ахан Myrzakhmetov Akhan https://orcid.org/000-0003-1299-501X</p>	<p>Ph.D. 6D060900 - География</p>	<p>«География және Су қауіпсіздігі институты» АҚ</p>	<p>ҚР азаматы</p>	<p>Хирша ндексі - 4</p>	<p>1. Modern hydrological status estuary of Ii River. //Arabian Journal of Geosciences, 2013, 6(8), с. 3041-3047. Процентиль - 54. https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-84881429819&origin=resultslist&sort=plf-f</p> <p>2. Evaluation of seasonal water body extents in Central Asia over thepast 27 years derived from medium-resolution remote sensing data. //International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation, Germany, Elsevier, Volume 26 (2014) 335–349 pp. Journal Citation Reports, Thomson Reuters. Impact factor 2.557 Процентиль (Scopus) - 99. https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-84897891801&origin=resultslist&sort=plf-f</p> <p>3. Features of the Sediment Runoff Regime Downstream the Ie River. //Journal of Ecological Engineering, Volume 21, Issue 2, February 2020, pages 117–125. Процентиль - 52.</p>	<p>1. Расчет расхода влекомых наносов для несвязанных крупнозернистых грунтов. // ҚазҰУ Хабаршысы, География сериясы, № 1(30), Алматы, «Қазақ университеті», 2010, 79-84 бб.</p> <p>2. Іле өзенінің тасындылар ағындысы режимінің ерекшеліктері мен Қапшағай су қоймасының қазаншұңқырында тұнатын тасындылар көлемін бағалау. //Вестник КазНУ, серия географическая № 2(31), Алматы, «Қазақ университеті», 2010, с. 80-84.</p> <p>3. Современная оценка нормы и межгодовой изменчивости речного стока бассейна р. Сырдария. //Вопросы географии и геоэкологии, № 3, Алматы, 2011 с. 14-18.</p> <p>4. Влияние Капшагайского водо-хранилища на гранулометрический состав взвешенных и донных наносов реки Иле. //Поиск, Серия естественных и технических наук, №1, - Алматы, 2012, с. 143-152.</p> <p>5. Сарысу өзені алабының зерттелмеген ағындысын бағалау. //Вестник КазНУ, серия геогр-я № 1 (26), Алматы, «Қазақ университеті», 2008, с.28-32.</p> <p>6. Шелек өзенінің жылдық ағынды үлестірімі. //Вопросы географии и геоэкологии, № 4, Алматы, 2018 с. 52-59.</p>

						<p>https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85081259313&origin=resultslist&sort=plf-f</p> <p>4. Calculation of Bed Load Discharge for Coarse Sand. //Journal of Ecological Engineering 2022, 23(9), 13–17. Процентиль - 52. http://www.jeeng.net/pdf-149857-77106?filename=CalculationofBedLoad.pdf</p> <p>5. Level regime of Balkhash Lake as the indicator of the state of the environmental ecosystems of the region. Paddy and Water Environment. Том 20, Выпуск 3, Страницы 315 – 323. July 2022. Процентиль - 66. https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85129218722&origin=resultslist&sort=plf-f</p>	
4	<p>Муздыбаева Карлыгаш Muzdybayeva Karlygash</p> <p>Ғалым хатшы https://orcid.org/000-0003-4258-5636</p>	<p>География ғылымдарының кандидаты. Абай атындағы ҚазҰПУ-нің қауымдастық профессоры 25.00.36 - Геоэкология</p>	<p>Абай атындағы ҚазҰПУ Жаратылыстану және география институты.</p>	<p>ҚР азаматы</p>	<p>Хирша ндексі - 2</p>	<p>1. Adaptation of Serbian winter pea (Pisum sativum) varieties in the foothills zone of southeast regions of Kazakhstan // Research on Crops, 2022, 23(1), pp. 149–155 (Kenenbayev, S., Yessenbayeva, G., Zhanbyrbayev, Y., Muzdybayeva, K.) Процентиль - 42 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85128391388&origin=resultslist&sort=plf-f</p> <p>2. Geological and morphological and fluorescent characteristics used in assessment of almaty city soil contamination // News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences, 2018, 5(431), pp.</p>	<p>1. IX-X ғасырлардағы араб жиһангездерінің қазақ жерін тарихи және географиялық тұрғыдан зерттеулері // Хабаршы ҚазҰПУ «Тарих және саяси-әлеуметтік ғылымдар» сериясы № 3(74), 2022 170-182 б</p> <p>2. The ways for the global competitiveness enhancement of Kazakhstan in the system of higher education // Хабаршы ҚазҰПУ №3 (71). Педагогика ғылымдары сериясы. 2021. – Б. 57-65. (ISSN 1728-5496)</p> <p>3. Geological and morphological and fluorescent characteristics used in assessment of Almaty city soil contamination // News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences, ISSN 22245278, pp. 153-160. No. 6 (432). 2018.</p> <p>4. Molecular and genetic characteristics</p>

153–160 (Mynbayeva, B.N., Musdybayeva, K.K., Tanybayeva, A.K.)

Процентиль 47

<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85066020966&origin=resultslist&sort=plf-f>

3. New records of the tian shan (or Himalayan) brown bear *ursus arctos isabellinus* horsfield, 1826 (Carnivora: Ursidae) in Zailiyskiy Alatau Mts., Kazakhstan // Acta Zoologica Bulgarica, 2018, 70(2), pp. 185–188 (Mynbayeva B., Voronova N., Muzdybayeva, K)

Процентиль 29

<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85049805163&origin=resultslist&sort=plf-f>

4. Geographic and environmental assessment of the effects of heptyl pollution in Kazakhstan steppe regions // International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM, 2017, 17(52), pp. 419–425 (Mynbayeva, B.N., Abisheva, Z.M., Musdybayeva, K.K.)

<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85032379988&origin=resultslist&sort=plf-f>

of Kazakhstani rainbow trout with ISSR-PCR analysis // News of the national academy of sciences of the republic of Kazakhstan. Series of biological and medical. ISSN 2224-5308 Volume 1, Number 325 (2018), 44 – 50
5. Древесные растения Центрального парка культуры и отдыха г.Алматы // ҚР ҰҒА Хабаршысы. Биологиялық серия. №5. 2016 ж. 99-105 беттер