

«Абай атындағы ҚазҰПУ» КеАҚ
 Ғылыми кеңестің шешімі негізінде
 (01.10.2024 жылғы №1 хаттама)
 Басқарма Төрағасы – Ректордың
 04.10.2024 ж. №05-04/671
 бұйрығымен бекітілді

8-Қосымша

**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 педагогтарды даярлау және 8D051 - Биология және сабақтас ғылымдар	6D011300/ 8D01513 – Биология 6D060700 / 8D05101 – Биология

№	Аты-жөні (төраға, орынбасар, хатшының көрсетілуімен)	Туған жылы, ұлты, азаматтығы	Негізгі жұмыс орны, қызметі	Ғылыми дәрежесі, автореферат бойынша мамандық шифры	Диссертациялық Кеңестегі мамандығы	Хирш индексі
1	2	3	4	5	6	7
1	Чильдибаев Жумадил Байдилдаевич Төраға https://orcid.org/000-0002-6986-577X	1947 қазақ, ҚР	Абай атындағы ҚазҰПУ, Биология кафедрасы	Педагогика ғылымдарының докторы, профессор, 13.00.01-Жалпы педагогика, педагогика тарихы және білім беру, этнопедагогика, 13.00.02- Оқыту және тәрбие теориясы мен әдістемесі (биология)	6D011300/ 8D01513 - Биология	h=3
2	Богоявленский Андрей Павлович Төраға орынбасары https://orcid.org/000-0001-9579-2298	1963 орыс, ҚР	ЖШС "Микробиология және вирусология ғылыми-өндірістік орталығы", Вирусология зертханасының меңгерушісі	Биология ғылымдарының докторы, профессор 03.00.06-Вирусология	6D060700 / 8D05101 - Биология	h=12
3	Аманбаева Махаббат Батырғалиқызы Ғалым хатшы https://orcid.org/000-0001-6173-3564	1982 қазақ, ҚР	Абай атындағы ҚазҰПУ, Биология кафедрасы	Философия докторы PhD, қауымд.профессор м.а. 6D011300-Биология	6D011300/ 8D01513 - Биология	h=3
4	Ғалымбек Қанат https://orcid.org/000-0001-7260-3669	1981 қазақ, ҚР	Абай атындағы ҚазҰПУ, Биология кафедрасы	Философия докторы PhD, қауымд.профессор м.а. 6D081100-Өсімдік қорғау және карантин	6D060700 / 8D05101 - Биология	h=4

8D015 - Жаратылыстану пәндері бойынша педагогтарды даярлау (6D011300/ 8D01513 - Биология) және 8D051 - Биология және сабақтас ғылымдар (6D060700 / 8D05101 – Биология) 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 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	Чильдибасв Жумадил Байдилдаевич Childibayev, Dzhumadile Төраға https://orcid.org/0000-0002-6986-577X	Педагогика ғылымдарының докторы, профессор	Абай атындағы ҚазҰПУ	ҚР	Wh = 2 Sh = 3	1. Kazakhstani high school students' environmental knowledge, attitudes, awareness and concern //International Research in Geographical and Environmental Education. – V. 33, 2, P. 139 – 156. – 2024. DOI.10.1080/10382046.2023.2281697 (Percentile – 83) 2. Future biology teachers' opinions on technological pedagogical content knowledge // World Journal on Educational Technology. – 2022, – № 14 (2). – P. 369 – 379. (WoS, Q3; Percentile – 56) 3. Scientific and methodological basis of practice-oriented training of students-biologists: a case study in Kazakhstan //Jurnal Pendidikan IPA Indonesia., V. 11, (1, P. 24 – 34, - March 2022. (Percentile – 71) 4. Methodology for preparing biology students for environmental and local study activities//Cypriot Journal of Educational Sciencesthis link is disabled, 2022, 17(5), PP. 1647–1654. (WoS, Q4; Percentile – 36) 5. Organizationally-pedagogical aspect of preparation of students to professional activity in the process of educational practice / Journal of Social Studies Education Research, 2020, 9(1), pp. 1–10	1. Педагогикалық колледж студенттеріне өлкетану жұмыстары арқылы экологиялық білім беру нәтижесі // Абай атындағы ҚазҰПУ Хабаршы, «Педагогика ғылымдары» сериясы, №3 (63), - Алматы, 2023., - 208-212б. 2. Педагогикалық колледж студенттеріне өлкетану жұмыстары арқылы экологиялық білім беру нәтижесі // Абай атындағы ҚазҰПУ Хабаршы, «Педагогика ғылымдары» сериясы, №3 (63), - Алматы, 2022., - 196-б. 3. «Биология» пәнін оқытудың дидактикалық ұстанымдары // Вестник ПГУ «Педагогическая серия» № 4 (2018). Павлодар: Павлодарский государственный университет, 2022. – 260-268 4. Болашақ биолог-бакалаврларды кәсіби даярлауда педагогикалық практиканың ролі // Вестник. Серия «Педагогические науки» № 1 (57) Алматы: КазНПУ имени Абая, 2021. –С. 63-66
2	Богоявленский Андрей Павлович Bogoyavlenskiy Andrey Төраға орынбасары	Биология ғылымдарының докторы, профессор	ЖШС «Микробиология және вирусология ғылыми-өндірістік орталығы»	ҚР	Wh =8 Sh = 12	1. Draft genome sequences data of two Rosemountvirus phages isolated from soil near poultry farm// Data in brief, 2024, 43, (WoS, Q2; Percentile – 72) DOI10.1016/j.dib.2022.108488 2. Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences// Viruses, 2023 (WoS, Q3; Percentile – 67)	1. Люминесцирующая микрофлора Арала //Микробиология и вирусология. 2024.-том 3, № 46.- С. 181-193. 2. Фармакотерапия вульвовагинального кандидоза// Микробиология и вирусология. 2024.-том 3, № 45.- С. 83-107 3. Изучение разнообразия вирусов рыб в

	https://orcid.org/0000-0001-9579-2298					<p>3. Effect of the nanocapsulated adjuvant Sapomax on the expression of some immune response genes. Arch Virol. 2020;165(6):1445-1451. doi:10.1007/s00705-020-04619-1 (WoS, Q3)</p> <p>4. Isolation and Characterization of Jumbo Coliphage vB_EcoM_Lh1B as a Promising Therapeutic Agent against Chicken Colibacillosis.// Microorganisms. 2023, 11(6), 1524; DOI: 10.3390/microorganisms11061524</p> <p>5. Metagenome Analysis of Surface Waters of the Shardara Reservoir, the Largest Artificial Reservoir in Southern Kazakhstan. Microbiol Resour Announc. 2020;9(11):e00053-20. Published 2020 Mar 12. doi:10.1128/MRA.00053-20 (WoS, Q4; Percentile – 40)</p>	<p>акватории Центрального Каспийского моря методом метагеномного секвенирования// Вестник КазНУ имени Аль-Фараби. Серия экологическая. 2023б в. 75, п. 2, 2023.</p> <p>4. Биологически активные соединения растительного происхождения как перспективный источник противовирусных препаратов для борьбы с гриппом и COVID-19.// Микробиология и Вирусология. – 2023, №3 (42), С.26-51. DOI: 10.53729/MV-AS.2023.03.02</p> <p>5. Формирования научно-исследовательской компетенций у студентов биологов//Вестник КазНПУ. - Серия «Педагогические науки», №1(65). - Алматы, 2020. - С. 111-115.</p>
3	<p>Аманбаева Махаббат Батыргаливна</p> <p>Amanbayeva, Makhabbat</p> <p>Ғалым хатшы</p> <p>https://orcid.org/0000-0001-6173-3564</p>	<p>PhD доктор, қауымдастырылған профессор</p>	<p>Абай атындағы ҚазҰПУ</p>	<p>ҚР</p>	<p>Wh = 1 Sh = 3</p>	<p>1. Detection of RNA presence of different coronaviruses in aquatic environmental samples //Marine and Freshwater Research V 75, 48 March 2024 MF23042 (WoS, Q1; Percentile – 76)</p> <p>2. A Faunistic study on Heteropterans (Hemiptera: Heteroptera) in the Altyn-Emel State National Natural Park, Kazakhstan // Caspian Journal of Environmental Sciences, 2024, 22(1), P. 83–91. DOI:10.22124/CJES.2024.7498 (Percentile – 46)</p> <p>3. Metagenomic Exploration of Koumiss from Kazakhstan//Microbiology Resource Announcements, 2022, 11(1) https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57120029500 (WoS, Q4; Percentile – 40)</p> <p>4. Metagenomic exploration of atelerix albiventris gut microbiome//Microbiology Resource Announcements, Volume 10, Issue 1, 7 January 2021, Номер статьи e0134220 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85099190035&origin=resultslist (WoS, Q4; Percentile – 40)</p> <p>5. Methodology of research activity development in preparing future teachers with the use of information resources// EURASIA Journal of Mathematics, Science and Technology Education., Vol.13. (11), ISSN:1305-8215, IF=0.90 (Web of Science Core Collection, Scopus) - Turkey, 2017. - P.7400-7410. (WoS, Q1; Percentile – 88)</p>	<p>1. The ways to recognize the content structure of the subject «Biology» through project activities //Bulletin of national academy of sciences of the Republic of Kazakhstan. - №4 (410). - Almaty, 2024. - P. 86-95. DOI: https://doi.org/10.32014/2024.2518-1467.789</p> <p>2. Биоалуантүрлікті зерттеу нәтижесін тұрақты даму мүддесінде оқу үдерісіне кіріктіру //Қазақстан Республикасы ұлттық ғылым академиясының Хабаршысы. - №6 (406). - Алматы, 2023. - Б. 52-62. DOI https://doi.org/10.32014/2023.2518-1467.616</p> <p>3. «Дене шынықтыру және спорт» студенттерін анатомиялық білімді кәсіби қызметте пайдалануға дайындаудың педагогикалық шарттары және құралдары//Дене тәрбиесінің теориясы мен әдістемесі. Том 71 №1. 2023. - Б. 28-41. DOI: https://doi.org/10.48114/2306-5540_2023_1_28</p> <p>4 Ақпараттық білім беру арқылы биолог студенттерінің цифрлық мәдениетін қалыптастыру//Қазақстан Республикасы ұлттық ғылым академиясының Хабаршысы. - №2 (402). - Алматы, 2023. - Б. 157-170. DOI: https://doi.org/10.32014/2023.2518-1467.462</p> <p>5 Формирования научно-исследовательской компетенций у студентов биологов//Вестник КазНПУ. - Серия «Педагогические науки», №1(65). - Алматы, 2020. - С. 111-115.</p>

4	<p>Галымбек Канат</p> <p>Galymbek Kanat</p> <p>https://orcid.org/0000-0001-7260-3669</p>	<p>PhD доктор, қауымдастырылған профессор</p>	<p>Абай атындағы ҚазҰПУ</p>	<p>ҚР</p>	<p>Wh = 2 Sh = 4</p>	<p>1. Phytosanitary diagnosis of apple fungal diseases in Almaty region // <i>Research on Crops</i>, 2024, 25(3), P. 499–508, ROC-1112. DOI : 10.31830/2348-7542.2020.121 (WoS, Q4; Percentile – 45)</p> <p>2. Screening of Apple Cultivars for Scab Resistance in Kazakhstan // <i>Horticulturæ</i>, 2024, 10(2), 184</p> <p>3. Phytosanitary diagnosis of apple fungal diseases in Almaty region// <i>Research on Crops</i>. – 2024.- 25(3). - P. 499–508, ROC-1112 (WoS, Q4; Percentile – 45)</p> <p>4. Aigul Madenova , Zagipa Sapakhova , Serik Bakirov , Kanat Galymbek, Gulzira Yernazarova, Alma Kokhmetova, Zhenis Keishilov. Screening of wheat genotypes for the presence of common bunt resistance genes // <i>Saudi Journal of Biological Sciences</i> 28 (2021) P. 2816–2823. DOI: https://doi.org/10.1016/j.sjbs.2021.02.013 (WoS, Q1; Percentile – 91)</p> <p>5. Sardar. A., Sarbaev. A., Tileubayeva. Zh., Aytzhanova. M., Galymbek. K. Assessment of barley crop infestation by leaf and stem phytopathogenic fungi // <i>Archives of Phytopathology and Plant Protection</i>. ISSN: (Print) (Online) Journal homepage: https://www.tandfonline.com/loi/gapp20. DOI: 10.1080/03235408.2022.2081761 (WoS, Q4; Percentile – 35)</p>	<p>1. Monitoring the distribution and development of apple scab (<i>Venturia inaequalis</i>) and powdery mildew (<i>Podosphaera leucotricha</i>) disease in the southern and southeast regions of Kazakhstan // <i>Bulletin of Karaganda University. The series "Biology. Medicine. Geography"</i>. № 2(110)/2023. DOI 10.31489/2023BMG2/38-45</p> <p>2. Madenova A.K., Galymbek K., Kokhmetova A.M., Atishova M.N., Bakirov S.B., Keishilov Zh. S. Searching for resistance sources to wheat common bunt (<i>tilletia caries</i> (dc.) // <i>The bulletin The national academy of sciences of the republic of Kazakhstan</i>. Almaty, 2021. – № 1. P. 50-57. DOI: https://doi.org/10.32014/2021.2518-1467.7</p> <p>3. Irkitbay A, Galymbek K, Musayev K.L. Effect of salicylic acid and oxalic acid on the resistance to wheat rust disease (<i>Basidiomycetes, Uredinales, Puccinia</i>) // <i>Herald of science of s Seifullin Kazakh Agro technical university-</i> № 1(112). (2022). P. 250-257. DOI: https://doi.org/10.51452/kazatu.2022.1(112).909</p> <p>4. Ғалымбек Қ., Маденова А., Амангельдіқызы З., Бакиров С. Б. Қоңыр тат (<i>Puccinia tritici</i> Erikss) популяциясына бидай үлгілерінің төзімділігін анықтау // <i>Жәңгір хан атындағы БҚАТУ.-№1</i> (2022) . Б.152-162. DOI: DOI 10.52578/2305-9397-2022-1-2-150-159</p> <p>5. Қуанышбаев Н.Қ., Юсупова М.А., Ғалымбек Қ., Мухамбетова А. А., Избастина К.С., Мухтубаева С.К., Жамангара А.Қ. Нұр-сұлтан қаласы жағдайында жерсіндірілген арша сорттарының қысқа төзімділігі мен сәндік қасиеттерін бағалау // <i>ҚазҰУ хабаршысы. Экология сериясы. №1</i> (70). 2022. Б. 94-105.</p>
---	--	---	-----------------------------	-----------	--	---	--

БҰЙРЫҚ
04.10.2024
Алматы қаласы

ПРИКАЗ
№05-04/671
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», «Абай атындағы ҚазҰПУ» КеАК Басқарма Төрағасы – Ректорының 2024 жылғы 4 шілдедегі №05-04/505 бұйрығымен бекітілген «Абай атындағы ҚазҰПУ жанындағы Диссертациялық кеңес туралы Ережесіне» сәйкес **БҰЙЫРАМЫН:**

1. Абай атындағы ҚазҰПУ-дың жанындағы 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) 8D015 – Жаратылыстану пәндері бойынша педагогтарды даярлау (6D011300/8D01513 - Биология), 8D051 - Биология және сабақтас ғылымдар (6D060700/8D05101 - Биология) (8-қосымша);



9) 8D015 – Жаратылыстану пәндері бойынша педагогтарды даярлау (6D011600/8D01515 – География) және 8D052 – Қоршаған орта (6D060900/8D05203 – География) (9-қосымша);

10) 8D016 – Гуманитарлық пәндер бойынша педагогтарды даярлау (6D011400/8D01601 – Тарих) (10-қосымша);

11) 8D015 – Жаратылыстану пәндері бойынша педагогтерді даярлау (6D011200/ 8D01510 – Химия) және 8D053 – Физика және химия ғылымдары (6D060600/8D05301 – Химия) (11-қосымша);

12) 8D015 – Жаратылыстану пәндері бойынша педагогтерді даярлау (6D010900/8D01501 – Математика, 6D011000/8D01504 – Физика)(12-қосымша);

13) 8D053 – Физикалық және химиялық ғылымдар (6D060400/8D05302 - Физика) (13-қосымша);

14) 8D023 – Тілдер және әдебиет (6D021300/8D02314 - Лингвистика)(14-қосымша);

15) 8D054 – Математика және статистика (6D060100/8D05401 – Математика) (15-қосымша);

16) 8D023 – Тілдер және әдебиет (6D020500/8D02301 – Филология, 6D021400/8D02308 – Әдебиеттану) (16-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.Сұлтанға жүктелсін.

Негіздеме: Абай атындағы Қазақ ұлттық педагогикалық университеті Ғылыми кеңес мәжілісінің 01.10.2024 жылғы №1 хаттамасы.

Басқарма Төрағасы – Ректор

Б. Тілеп



Издатель ЭЦП - ҰЛТТЫҚ КУӘЛАНДЫРУШЫ ОРТАЛЫҚ (GOST) 2022, ТІЛЕП БОЛАТ,
Некоммерческое акционерное общество "Казахский национальный педагогический
университет имени Абая", BIN031240004969