

Абай атындағы ҚазҰПУ  
Ғылыми кеңестің шешімі негізінде  
(2023 жылғы 27 қаңтардағы № 5 хаттама)  
Басқарма Төрағасы – Ректордың  
2023 жылғы «02» 02 № 05-04/77 бұйрығымен бекітілді

**2-Қосымша**

**Философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор дәрежесін беруге диссертацияларды қорғау жөніндегі диссертациялық кеңестің тұрақты құрамы 2023-2026 жж.**

<b>Кадрларды даярлау бағыты бойынша</b>	<b>Мамандық шифры мен атауы / Білім беру бағдарламасының коды мен атауы</b>
8D015 - Жаратылыстану пәндері бойынша педагогтарды даярлау	6D011300/ 8D01513 - Биология
8D051 Биология және сабақтас ғылымдар	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 <b>Төраға</b> <a href="https://orcid.org/0000-0002-6986-577X">https://orcid.org/0000-0002-6986-577X</a>	1947 қазақ, ҚР	Абай атындағы ҚазҰПУ, Биология кафедрасының профессоры	Педагогика ғылымдарының докторы, 13.00.01- Жалпы педагогика, педагогика тарихы және білім беру, этнопедагогика, 13.00.02- Оқыту және тәрбие теориясы мен әдістемесі (биология), профессор	6D011300/ 8D01513 Биология	<b>Wh = 2</b> <b>Sh = 2</b>
2	Богоявленский Андрей Павлович <b>Төраға орынбасары</b> <a href="https://orcid.org/0000-0001-9579-2298">https://orcid.org/0000-0001-9579-2298</a>	1963 орыс, ҚР	ЖШС "Микробиология және вирусология ғылыми-өндірістік орталығы", Вирусология зертханасының меңгерушісі	Биология ғылымдарының докторы, 03.00.06 – Вирусология, профессор	6D060700 / 8D05101 – Биология	<b>Wh = 6</b> <b>Sh = 8</b>
3	Аманбаева Махаббат Батырғалиқызы <b>Ғалым хатшы</b> <a href="https://orcid.org/0000-0001-6173-3564">https://orcid.org/0000-0001-6173-3564</a>	1982 қазақ, ҚР	Абай ат. ҚазҰПУ, Биология кафедрасының қауымдастырылған профессор м.а.	PhD доктор, «6D011300-Биология», қауымдастырылған профессор м.а.	6D011300/ 8D01513 Биология	<b>Wh = 1</b> <b>Sh = 1</b>
4	Ғалымбек Қанат <a href="https://orcid.org/0000-0001-7260-3669">https://orcid.org/0000-0001-7260-3669</a>	1981 қазақ, ҚР	Абай ат. ҚазҰПУ, Биология кафедрасының қауымдастырылған профессор м.а.	PhD доктор, «6D081100 - Өсімдік қорғау және карантин», қауымдастырылған профессор м.а.	6D060700 / 8D05101 – Биология	<b>Wh = 2</b> <b>Sh = 3</b>

БҰЙРЫҚ  
02.02.2023  
Алматы қаласы

ПРИКАЗ  
№05-04/77  
город Алматы

## Абай атындағы ҚазҰПУ 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 № 98 бұйрығымен енгізілген өзгерістер мен толықтыруларға сәйкес, Абай атындағы ҚазҰПУ-дың Басқарма Төрағасы – Ректорының 2021 жылғы 27 сәуіріндегі № 04-04/119 бұйрығымен бекітілген «Абай атындағы ҚазҰПУ жанындағы Диссертациялық кеңес туралы Ережесі», 2023 жылдың 27 қаңтарындағы Абай атындағы ҚазҰПУ-дың Ғылыми кеңес шешіміне (№5 хаттама) сәйкес **БҰЙЫРАМЫН:**

1. Абай атындағы ҚазҰПУ-дың жанындағы Диссертациялық кеңестердің тұрақты құрамдары бекітілсін:

1.1 8D054 – Математика және статистика (6D060100/8D05401-Математика) бағыты, төраға – ф.-м.ғ.д., профессор Бердышев А.С. (1-Қосымша);

1.2 8D015 – Жаратылыстану пәндері бойынша педагогтарды даярлау (6D011300/8D01513-Биология) және 8D051 – Биологиялық және сабақтас ғылымдар (6D060700/8D05101-Биология) бағыттары, төраға – п.ғ.д., профессор Чильдибаев Ж.Б.(2-Қосымша).


2. Осы бұйрықта бекітілген Диссертациялық кеңестердің жұмыс атқару мерзімі 2025 жылдың 31 желтоқсанына дейін бекітілсін.

3. Осы бұйрықтың орындалуын қадағалау Зерттеу қызметі жөніндегі проректор м.а. А. Құлсариеваға жүктелсін.

Негіздеме: Ғылыми кеңес мәжілісінің 27.01.2023 жылғы №5 хаттамасы.

Басқарма Төрағасы – Ректор м.а.

Г. Джарасова

Подписант	Издатель ЭЦП - ҰКО (GOST), ДЖАРАСОВА ГУЛЬЖАН, НАО "КазНПУ имени Абая", BIN031240004969
Уникальный код:	28F56E7FC79546E5
Короткая ссылка:	<a href="https://short.salemoffice.kz/nVKko8">https://short.salemoffice.kz/nVKko8</a>
	Для проверки электронного документа перейдите по адресу: <a href="https://salemoffice.kz/verify">https://salemoffice.kz/verify</a> и заполните необходимые поля. Для проверки копии электронного документа перейдите по короткой ссылке или считайте QR код. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.

**8D015 - Жаратылыстану пәндері бойынша педагогтарды даярлау (6D011300/ 8D01513 - Биология) және 8D051 - Биология және сабақтас ғылымдар (6D060700 / 8D05101 – Биология)**

**бағыттары бойынша Философия докторы (PhD), 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 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	Чильдибаев Жумадил Байдилдаевич Childibayev, Dzhumadile <b>Төраға</b> <a href="https://orcid.org/0000-0002-6986-577X">https://orcid.org/0000-0002-6986-577X</a>	Педагогика ғылымдарының докторы, профессор	Абай атындағы ҚазҰПУ	ҚР	<b>Wh = 2</b> <b>Sh = 2</b>	1. Future biology teachers' opinions on technological pedagogical content knowledge// World Journal on Educational Technology. – 2022, № 14 (2). – P. 369 – 379. (WoS, Q3; Percentile – 56) 2. Methodology for preparing biology students for environmental and local study activities// Cypriot Journal of Educational Sciences this link is disabled, 2022, 17(5), PP. 1647–1654. (WoS, Q4; Percentile – 36) 3. Organizationally-pedagogical aspect of preparation of students to professional activity in the process of educational practice / Journal of Social Studies Education Research, 2018, 9(1), pp. 1–10 4. Implementation of new approaches to zoology and ecology teaching based on the bioecology of snakes and sarcosporidia course / Ekoloji, 2018, 27(106), pp. 249–255, e106042 5. Methodology of research activity development in preparing future teachers with the use of information resources// EURASIA Journal of Mathematics, Science and Technology Education, 13(11):7399-7410, ISSN:1305-8215. –Turkey, 2017.– P.7400-7410. (WoS, Q1; Percentile – 88)	1. Педагогикалық колледж студенттеріне өлкетану жұмыстары арқылы экологиялық білім беру нәтижесі // Абай атындағы ҚазҰПУ Хабаршы, «Педагогика ғылымдары» сериясы, №3 (63), - Алматы, 2019., - 208-212б. 2. Педагогикалық колледж студенттеріне өлкетану жұмыстары арқылы экологиялық білім беру нәтижесі // Абай атындағы ҚазҰПУ Хабаршы, «Педагогика ғылымдары» сериясы, №3 (63), - Алматы, 2020., - 196 б. 3. «Биология» пәнін оқытудың дидактикалық ұстанымдары // Вестник ПГУ «Педагогическая серия» № 4 (2018). Павлодар: Павлодарский государственный университет, 2021. – 260-268 4. Болашақ биолог-бакалаврларды кәсіби даярлауда педагогикалық практиканың ролі // Вестник. Серия «Педагогические науки» № 1 ( 57) Алматы: КазНПУ имени Абая, 2020. –С. 63-66 5.«Педагогикалық практика барысында студенттердің кәсіби –педагогикалық шеберлігін арттыру жолдары» // «Қазақ білім академиясының баяндамалары» ғылыми журналы. Нұр-Сұлтан, 2019, 66 б. ЭОЖ 378 378.147.88
2	Богоявленский Андрей Павлович Bogoyavlenskiy Andrey <b>Төраға орынбасары</b>	Биология ғылымдарының докторы, профессор	ЖШС «Микробиология және вирусология ғылыми-өндірістік орталығы»	ҚР	<b>Wh = 6</b> <b>Sh = 8</b>	1. Draft genome sequences data of two Rosemountvirus phages isolated from soil near poultry farm// Data in brief, 2022, 43, (WoS, Q2; Percentile – 72) DOI10.1016/j.dib.2022.108488 2. Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences// Viruses, 2022 (WoS, Q3; Percentile – 67) 3. Effect of the nanocapsulated adjuvant Sapomax on the expression of some immune	1. Анаракулова Э.И ., Аманбаева М.Б ., Богоявленский А.П . Формирования научно-исследовательской компетенций у студентов биологов// Вестник КазНПУ им. Абая, серия «Педагогические науки», 2020.- №1(65).- С. 105-109 2. Турмагамбетова А.С., Богоявленский А.П., Алексюк П.Г., Алексюк М.С., Березин В.Э. Влияние композитных иммуностимулирующих препаратов растительного происхождения на экспрессию некоторых генов Th1 клеточного иммунного ответа //

	<a href="https://orcid.org/0000-0001-9579-2298">https://orcid.org/0000-0001-9579-2298</a>				<p>response genes. Arch Virol. 2020;165(6):1445-1451. doi:10.1007/s00705-020-04619-1 (WoS, Q3)</p> <p>4. Antiviral activities of extremophilic actinomycetes extracts from Kazakhstan's unique ecosystems against influenza viruses and paramyxoviruses. Virol J. 2019;16(1):150. Published 2019 Dec 2. doi:10.1186/s12985-019-1254-1 (WoS, Q2)</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>6. Metagenomic exploration of ateleryx albiventris gut microbiome//Microbiology Resource Announcements, Volume 10, Issue 1, 7 January 2021, Номер статьи e0134220<a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85099190035&amp;origin=resultslist">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85099190035&amp;origin=resultslist</a> (WoS, Q4; Percentile – 40)</p> <p>7. Metagenomic Exploration of Koumiss from Kazakhstan//Microbiology Resource Announcements, 2022, 11(1) <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57120029500">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57120029500</a> (WoS, Q4; Percentile – 40)</p>	<p>Медицина (ИФ КБЦ 0,125). – 2020. - № 1-2. – С.47-54 DOI 10.31082/1728-452X-2020-211-212-1-2-47-54</p>
3	<p>Аманбаева Махаббат Батыргаливна</p> <p>Amanbayeva, Makhabbat</p> <p><b>Ғалым хатшы</b></p> <p><a href="https://orcid.org/0000-0001-6173-3564">https://orcid.org/0000-0001-6173-3564</a></p>	<p>PhD доктор, қауымдастырылған профессор</p>	<p>Абай атындағы ҚазҰПУ</p>	<p>ҚР</p>	<p><b>Wh = 1</b> <b>Sh = 1</b></p> <p>1. 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. <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85033797027&amp;origin=resultslist">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85033797027&amp;origin=resultslist</a> (WoS, Q2; Percentile – 88)</p> <p>2. Virome structure of the small aral sea//Microbiology Resource Announcements. Volume 9, Issue 41, October 2020, Номер статьи e01023-20, <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85094317599&amp;origin=resultslist">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85094317599&amp;origin=resultslist</a> (WoS, Q4; Percentile – 40)</p> <p>3. Metagenomic exploration of ateleryx albiventris gut microbiome//Microbiology Resource Announcements, Volume 10, Issue 1, 7 January 2021, Номер статьи e0134220</p>	<p>1. Модель методической системы организации развития исследовательской деятельности при подготовке будущих специалистов – биологов. // Вестник Академии Педагогических Наук Казахстана. - №3(71). - Алматы, 2019. - С. 60-66</p> <p>2. Организация исследовательской деятельности студентов-биологов// Биология в школе. – №7. -Москва, 2017. – С. 26-31 Импакт -фактор журнала в РИНЦ 0,467</p> <p>3. Массивное параллельное секвенирование как основа формирования компетентности биолога // Биология в школе. – №4. -Москва, 2019. – С. 3-9 Импакт -фактор журнала в РИНЦ 0,467</p> <p>4. Формирования научно-исследовательской компетенций у студентов биологов// Вестник КазНПУ. - Серия «Педагогические науки», №1(65). - Алматы, 2020. - С. 111-115.</p> <p>5. Массивное параллельное секвенирование ДНК – шаг в будущее/ Микробиология және вирусология № 4 (31). Алмаы, 2020. Стр 4.</p>

					<p><a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85099190035&amp;origin=resultslist">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85099190035&amp;origin=resultslist</a> (WoS, Q4; Percentile – 40)</p> <p>4. Metagenomic Exploration of Koumiss from Kazakhstan//Microbiology Resource Announcements, 2022, 11(1) <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57120029500">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57120029500</a> (WoS, Q4; Percentile – 40)</p> <p>5. Methodology for preparing biology students for environmental and local study activities//Cypriot Journal of Educational Sciences this link is disabled, 2022, 17(5), PP. 1647–1654 <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57120029500">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57120029500</a> (WoS, Q4; Percentile – 36)</p>	<p>6. Хищные насекомые – регуляторы численности вредных членистоногих и их экологические особенности на юго-востоке Казахстана. //эл- Фараби атындағы ҚазҰУ Хабаршысы (Экология сериясы). - №1/1(40). - Алматы, 2018. - Б. 435-439.</p> <p>7. Биология пәнін (6-11 сыныптар) оқыту үрдісінде экологиялық ұғымдарды қалыптастырудың оқу-әдістемелік жүйесі. //эл- Фараби атындағы ҚазҰУ Хабаршысы (Биология сериясы). - №2/2(64)/. - Алматы, 2017. - Б. 544-551. (Приложение 11.1.4.3) С.261-266</p>	
4	<p>Галымбек Канат</p> <p>Galymbek Kanat</p> <p><a href="https://orcid.org/0000-0001-7260-3669">https://orcid.org/0000-0001-7260-3669</a></p>	<p>PhD доктор, қауымдастырылған профессор</p>	<p>Абай атындағы ҚазҰПУ</p>	<p>ҚР</p>	<p><b>Wh = 2</b> <b>Sh = 3</b></p>	<p>1. Madenova, A., Kokhmetova, A., Sapakhova, Z., Galymbek, K., Keishilov, Zh., Akan, K., Yesserkenov A. Effect of common bunt (Tilletia caries (DC) tul) infection on agronomic traits and resistance of wheat entries // <i>Res. on Crops</i> 21 (4). <i>Printed in India</i> (2020). P. 791-797. DOI : 10.31830/2348-7542.2020.121 (WoS, Q4; Percentile – 45)</p> <p>2. Gulyaeva E. I., Kokhmetova A. M., Shreyder E. R., Shaydayuk E. L., Atishova M. N., Madenova A., Malysheva A., Galymbek K. Genetic variability of perspective breeding material of spring bread wheat for resistance to leaf rust in russia and kazakhstan // The bulletin The national academy of sciences of the republic of Kazakhstan, Almaty. Volume 3, Number 385 (2020). P. 60-68. DOI: <a href="https://doi.org/10.32014/2020.2518-1467.70">https://doi.org/10.32014/2020.2518-1467.70</a></p> <p>3. Kokhmetova A., Atishova M. N., Galymbek K. Identification of wheat germplasm resistant to leaf, stripe and stem rust using molecular markers // Bulletin of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Almaty, 2020, – № 2, P. 45-52. DOI: 10.32014/2020.2518-1467.40</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</p>	<p>1. Амангелдіқызы З., Габдулов М.А., Галымбек Қ., Амангелді Н., Абдукерим Р.Ж. Қазақстанның әртүрлі экологиялық аймақтарында сабақ тат (<i>russcinia graminis</i> f. sp <i>tritici</i>) ауруының таралуы мен дамуының монитор ингі // «С.Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық университетінің ғылым жаршысы», Нұр-Сұлтан, 2020. – № 2(105). – Б. 141-149.</p> <p>2. Бакиров С.Б., Маденова А.К., Галымбек Қ., Кадир А., Сабденалиева Г.М. Алматы облысының (<i>tilletia caries</i> (d.c.) tul. &amp; c. Tul) популяциясына венгриялық бидай линияларының төзімділігі // «Ізденістер, нәтижелер». Алматы – 2021. – № 1. – С. 184-193. DOI: <a href="https://doi.org/10.37884/izdenisternatigeler.vi1.167.2021-10-05">https://doi.org/10.37884/izdenisternatigeler.vi1.167.2021-10-05</a>.</p> <p>3. 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.) // The bulletin The national academy of sciences of the republic of Kazakhstan. Almaty, 2021. – № 1. P. 50-57. DOI: <a href="https://doi.org/10.32014/2021.2518-1467.7">https://doi.org/10.32014/2021.2518-1467.7</a></p> <p>4. Irkitbay A, Galymbek K, Musayev K.L. Effect of salicylic acid and oxalic acid on the resistance to wheat rust disease (Basidiomycetes, Uredinales, Puccinia) // Herald of science of s Seifullin Kazakh Agro technical university- № 1(112). (2022). P. 250-257. DOI:</p>

				<p>resistance genes // Saudi Journal of Biological Sciences 28 (2021) P. 2816–2823.          DOI: <a href="https://doi.org/10.1016/j.sjbs.2021.02.013">https://doi.org/10.1016/j.sjbs.2021.02.013</a>          (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 // Archives of Phytopathology and Plant Protection. ISSN: (Print) (Online) Journal homepage: <a href="https://www.tandfonline.com/loi/gapp20">https://www.tandfonline.com/loi/gapp20</a>.          DOI: 10.1080/03235408.2022.2081761          (WoS, Q4; Percentile – 35)</p>	<p><a href="https://doi.org/10.51452/kazatu.2022.1(112).909">https://doi.org/10.51452/kazatu.2022.1(112).909</a></p> <p>5. Ғалымбек Қ., Маденова А., Амангельдіқызы З., Бакиров С. Б. Қоңыр тат (<i>Ruscinia tritici</i> Erikss) популяциясына бидай үлгілерінің төзімділігін анықтау // Жәңгір хан атындағы БҚАТУ.-№1 (2022). Б.152-162. DOI: DOI 10.52578/2305-9397-2022-1-2-150-159</p> <p>6. Қуанышбаев Н.Қ., Юсупова М.А., Ғалымбек Қ., Мухамбетова А. А., Избастина К.С., Мұхтубаева С.К., Жамангара А.Қ. Нұр-сұлтан қаласы жағдайында жерсіндірілген арша сорттарының қысқа төзімділігі мен сәндік қасиеттерін бағалау // ҚазҰУ хабаршысы. Экология сериясы. №1 (70). 2022. Б. 94-105.</p>
--	--	--	--	--	---