

Приложение-2

Постоянный состав диссертационного совета по защите диссертаций на присуждение степени доктора философии (PhD), доктора по профилю на 2023-2026 гг.

Направление подготовки кадров	Шифр и наименование специальности / код и наименование образовательной программы
8D015 Подготовка педагогов по естественнонаучным предметам	6D011300/ 8D01513 - Биология
8D051 Биологические и смежные науки	6D060700 / 8D05101 – Биология

№	Ф.И.О. (с указанием председателя, зам. председат., ученого секретаря)	Год рождения, национальность, гражданство	Основное место работы, должность	Ученая степень, шифр специальности по автореферату	Специальность в диссоте	Инд. Хир ша
1	2	3	4	5	6	7
1	Чильдибаев Жумадил Байдилдаевич Председатель https://orcid.org/0000-0002-1228-8246	1947 казах, РК	КазНПУ им. Абая, профессор кафедры биологии	Доктор педагогических наук, 13.00.01- Общая педагогика, история педагогики и образования, этнопедагогика, 13.00.02- Теория и методика обучения и воспитания (биология), профессор	6D011300/ 8D01513 Биология	Wh = 2 Sh = 2
2	Богоявленский Андрей Павлович, Заместитель председателя https://orcid.org/0000-0001-9579-2298	1963, русский, РК	ТОО «Научно-производственный центр микробиологии и вирусологии», заведующий лабораторией вирусологии	Доктор биологических наук, 03.00.06 – вирусология, профессор	6D060700 / 8D05101 – Биология	Wh=6 Sh = 8
3	Аманбаева Махаббат Батыргалиевна Ученый секретарь https://orcid.org/0000-0001-6173-3564	1982 казашка, РК	КазНПУ имени Абая, и.о. ассоциированный профессор кафедры биологии	PhD, «6D011300 - Биология», и.о. ассоциированный профессор	6D011300/ 8D01513 Биология	Wh = 1 Sh = 1
4	Галымбек Канат https://orcid.org/0000-0001-7260-3669	1981 казах, РК	КазНПУ имени Абая, и.о. ассоциированный профессор кафедры биологии	PhD, 6D070500/ 6D081100 - Защита растений и карантин», и.о. ассоциированный профессор	6D060700 / 8D05101 – Биология	Wh=2 Sh = 3

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:	https://short.salemoffice.kz/nVKko8
	Для проверки электронного документа перейдите по адресу: https://salemoffice.kz/verify 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.

Информация о постоянном составе Диссертационного совета по защите диссертаций на присуждение степени доктора философии (PhD), доктора по профилю по направлениям 8D015 Подготовка педагогов по естественнонаучным предметам (6D011300/ 8D01513 - Биология), 8D051 Биологические и смежные науки (6D060700 / 8D05101 – Биология)

№ п/п	Ф.И.О. (на государственном или русском и английском языках)	Степень, ученое звание	Основное место работы	Гражд - данство	Индекс Хирша по данным информационной базы Web of Science или Scopus	Публикации в международных рецензируемых научных журналах, входящих в первые три квартиля по данным Journal Citation Reports или имеющих в базе данных Scopus показатель процентиля по CiteScore не менее 35-ти	Публикации в журналах из Перечня изданий
1	2	3	4	5	6	7	8
1	<p>Чильдибаев Жумадил Байдилдаевич</p> <p>Childibayev, Dzhumadile</p> <p>Председатель</p> <p>https://orcid.org/0000-0002-6986-577X</p>	Д.п.н., профессор	КазНПУ имени Абая	РК	<p>Wh = 2</p> <p>Sh = 2</p>	<p>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)</p> <p>2. 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)</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>3. 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)</p>	<p>1. Педагогикалық колледж студенттеріне өлкетану жұмыстары арқылы экологиялық білім беру нәтижесі // Абай атындағы ҚазҰПУ Хабаршы, «Педагогика ғылымдары» сериясы, №3 (63), - Алматы, 2019., - 208-212б.</p> <p>2. Педагогикалық колледж студенттеріне өлкетану жұмыстары арқылы экологиялық білім беру нәтижесі // Абай атындағы ҚазҰПУ Хабаршы, «Педагогика ғылымдары» сериясы, №3 (63), - Алматы, 2020., - 196 б.</p> <p>1. 3. «Биология» пәнін оқытудың дидактикалық ұстанымдары // Вестник ПГУ «Педагогическая серия» № 4 (2018). Павлодар: Павлодарский государственный университет, 2021. – 260-268</p> <p>2. 4. Болашақ биолог-бакалаврларды кәсіби даярлауда педагогикалық практиканың ролі // Вестник. Серия «Педагогические науки» № 1 (57) Алматы: КазНПУ имени Абая, 2020. –С. 63-66</p> <p>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</p>
2	Богоявленский Андрей Павлинович,	Д.б.н., профессор	ТОО «Научно-производственный центр микробиолог	РК	<p>Wh = 6</p> <p>Sh = 8</p>	<p>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</p>	<p>1. Анаракулова Э.И ., Аманбаева М.Б ., Богоявленский А.П . Формирования научно-исследовательской компетенций у студентов биологов// Вестник КазНПУ им. Абая, серия</p>

	<p>Bogoyavlenskiy Andrey</p> <p>Заместитель председателя</p> <p>https://orcid.org/0000-0001-9579-2298</p>		<p>ии и вирусологии» , заведующий лабораторией вирусологии</p>			<p>2. Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences// Viruses, 2022 (WoS, Q3; Percentile – 67)</p> <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. 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 atelerix albiventris gut microbiome//Microbiology Resource Announcements, Volume 10, Issue 1, 7 January 2021, Номер статьи e0134220https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85099190035&origin=resultslist (WoS, Q4; Percentile – 40)</p> <p>7. 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>«Педагогические науки», 2020.- №1(65).- С. 105-109</p> <p>2. Турмагамбетова А.С., Богоявленский А.П., Алексюк П.Г., Алексюк М.С., Березин В.Э. Влияние комбинированных иммуностимулирующих препаратов растительного происхождения на экспрессию некоторых генов Th1 клеточного иммунного ответа // 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 Батыргалиевна</p> <p>Amanbayeva, Makhabbat</p> <p>Ученый секретарь</p> <p>https://orcid.org/0000-0001-6173-3564</p>	<p>PhD доктор, и.о. ассоциированный профессор</p>	<p>КазНПУ имени Абая</p>	<p>ПК</p>	<p>Wh = 1 Sh = 1</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. https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85033797027&origin=resultslist (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. https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85094317599&origin=resultslist (WoS, Q4; Percentile – 40)</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 формирование компетентности биолога // Биология в школе. – №4. -Москва, 2019. – С. 3-9 Импакт -фактор журнала в РИНЦ 0,467</p>

					<p>3. Metagenomic exploration of atelerix albiventris gut microbiome//Microbiology Resource Announcements, Volume 10, Issue 1, 7 January 2021, No. of article e0134220 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85099190035&origin=resultslist (WoS, Q4; Percentile – 40)</p> <p>4. 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>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 https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57120029500 1. (WoS, Q4; Percentile – 36)</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). Алматы, 2020. Стр. 4.</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>1. 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>
<p>Галымбек Канат Galymbek Kanat https://orcid.org/0000-0001-7260-3669</p>	<p>PhD доктор, и.о. ассоциированный профессор</p>	<p>КазНПУ имени Абая</p>	<p>PK</p>	<p>Wh = 2 Sh = 3</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 // <i>The bulletin The national academy of sciences of the republic of Kazakhstan, Almaty. Volume 3, Number 385</i> (2020). P. 60-68. DOI: https://doi.org/10.32014/2020.2518-1467.70</p> <p>3. Kokhmetova A., Atishova M. N., Galymbek K. Identification of wheat germplasm resistant to leaf, stripe and stem rust using molecular markers // <i>Bulletin of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Almaty, 2020, – № 2, P. 45-52.</i> DOI: 10.32014/2020.2518-1467.40</p> <p>4. Aigul Madenova, Zagipa Sapakhova, Serik Bakirov, Kanat Galymbek, Gulzira Yernazarova, Alma</p>	<p>1. Амангелдіқызы З., Габдулов М.А., Галымбек Қ., Амангелді Н., Абдукерим Р.Ж. Қазақстанның әртүрлі экологиялық аймақтарында сабақ тат (rustinia graminis f. sp tritici) 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., Сабадалиева Г.М. Алматы облысының (tilletia caries (d.c.) tul. & c. Tul) популяциясына венгриялық бидай линияларының төзімділігі // «Ізденістер, нәтижелер». Алматы – 2021. – № 1. – С. 184-193. DOI: https://doi.org/10.37884/izdenisternatigeler.vi1.167. 2021-10-05.</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 (tilletia caries (dc.) // <i>The bulletin The national academy of sciences of the republic of Kazakhstan. Almaty, 2021. – № 1. P. 50-57.</i> DOI: https://doi.org/10.32014/2021.2518-1467.7</p> <p>4. Irkitbay A, Galymbek K, Musayev K.L. Effect of</p>

					<p>Kokhmetova, Zhenis Keishilov. Screening of wheat genotypes for the presence of common bunt resistance genes // Saudi Journal of Biological Sciences 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 // Archives of Phytopathology and Plant Protection. ISSN: (Print) (Online) Journal homepage: https://www.tandfonline.com/loi/gapp20. DOI: 10.1080/03235408.2022.2081761 (WoS, Q4; Percentile – 35)</p>	<p>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: https://doi.org/10.51452/kazatu.2022.1(112).909</p> <p>5. Ғалымбек Қ., Маденова А., Амангельдіқызы З., Бакиров С. Б. Қоңыр тат (Puccinia tritici 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., Мухтубаева 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>
--	--	--	--	--	---	---