

Павлодарский педагогический университет имени Әлкей Марғұлан

**Постоянные члены диссертационного совета по направлению подготовки
8D015 Подготовка педагогов по естественнонаучным предметам
(6D011300/ 8D01550 –Биология)**

Утвержден Приказом
Председателя Правления – Ректора
ППУ имени Әлкей Марғұлан
№443 осд. от « 27 » 06 2023 года
на основании решения Ученого совета
протокол № 10 от 26.06.2023 г.
внесены изм. в Приказ № 655 осд, от 1.10.2024,
Решение УС от 25.09.2024, протокол №1

Направление подготовки кадров	Шифр и наименование специальности /код и наименование образовательной программы
8D015 Подготовка педагогов по естественнонаучным предметам	6D011300/ 8D01550 - 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. Хирша
1	2	3	4	5	6	7
1	Жумабекова Бибигуль Кабылбековна Председатель https://orcid.org/0000-0003-3078-3096	1968 казашка, РК	ППУ имени Әлкей Марғұлан, д.б.н., профессор	Доктор биологических наук, 03.00.19-паразитология	6D011300/ 8D01550 Биология	Wh = 2 Sh = 3
2	Аманбаева Махаббат Батыргалиевна Заместитель председателя 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/ 8D01550 Биология	Wh = 1 Sh = 3
3	Кабиева Салтанат Жумабаевна Ученый секретарь https://orcid.org/0000-0002-6796-5136	1979, казашка, РК	ППУ имени Әлкей Марғұлан, к.б.н., ассоциированный профессор	Кандидат биологических наук, 03-00-13 – Физиология	6D011300/ 8D01550 Биология	Wh = 2 Sh = 5
4	Хамзина Шолпан Шапиевна https://orcid.org/0000-0002-2931-026X	1964, казашка, РК	ППУ имени Әлкей Марғұлан, профессор к.п.н.	Кандидат педагогических наук, История педагогики, педагогика, этнопедагогика	6D011300/ 8D01550 Биология	Wh = 0 Sh = 4

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/ 8D01550 – 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 квартили 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	Жумабекова Бибигуль Кабылбековна Zhumabekova B.K Председатель https://orcid.org/000-0003-3078-3096	д.б.н., профессор	ППУ имени Элкей Марғұлан	РК	Wh = 2 Sh = 3	1. Mikhail Klimenko, Nataliya Tarasovskaya, Sholpan Hamzina, Bulat Zhumadilov, Bibigul Zhumabekova, (2024). Original illustrated tasks with photos of regional plants for botany knowledge control and consolidation, International Journal of Evaluation and Research in Education (IJERE), 13(5), 3202-3210, DOI: http://doi.org/10.11591/ijere.v13i5.28376 2. Bibigul Zhumabekova, Nataliya Tarasovskaya, Zharkyn Kabdolov, Kuat Tursunkhanov, Daulet Ibraev and Mikhail Klimenko, (2024), Expansion of Phalacrocorax carbo in reservoirs of the North-Eastern Kazakhstan, BIO Web of Conference, 116(1-10), DOI: https://doi.org/10.1051/bioconf/202411603011 3. Aitlessov, K.; Zhumabekova, B.; Sagyndykov, U.; Tuyakbayeva, A.; Bitkeyeva, A.; Bazarbaeva, K.Z.; Mukhtarov, A.; Nurbekova, Z.; Satkanov, M.; Kulatayeva, M.; et al. Foliar Fertilization with Molybdate and Nitrate Up-Regulated Activity of Nitrate Reductase in Lemon Balm Leaves. Horticulturae 2023, 9, 1325. https://doi.org/10.3390/horticulturae9121325 4. Morphological and molecular characteristics of the species <i>Cosmocerca commutata</i> and <i>C. ornata</i> (Nematoda: Cosmocercidae) in Uzbekistan / E.E. Ikromov, A.E. Kuchboev, E.F. Ikromov, N. Sümer, H.S. Yildirimhan, O.O. Amirov, B. Zhumabekova	1. Влияние чайного гриба на микробиоценоз толстого кишечника. Вестник Карагандинского университета. Серия «Биология. Медицина. География». - № 3(83). – 2016. - С.16-23. https://www.elibrary.ru/download/elibrary_44834528_62074868.pdf 2. Биология сабактарында дивергентті ойлауды дамыту әдістері. Биологические науки Казахстана. –№3. – 2020. – С.42-51. https://ppu.edu.kz/doc/010221/%D0%91%D0%9D%D0%9A%203%20%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D0%B5%D1%80%202020%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4%20(1).pdf 3. Виртуальная лаборатория как средство электронного обучения Биологические науки Казахстана. –№4. – 2020. – С.46-54. https://ppu.edu.kz/doc/010221/%D0%91%D0%9D%D0%9A%E2%84%964%202020_.pdf 4. Паразитоценоздармен ауырған марал қанының кейбір иммундықбиохимиялық көрсеткіштері. Вестник Евразийского Национального университета им. Л.Н.Гумилева. – 2016. - №6(115). -1 ч. – С.318-322. https://enu.kz/downloads/iyun/6-2016-1-chast.pdf 5. Сопоставление зараженности населения Павлодарской области и Иркутского областей опистрохозом и дифиллоботриозом Шәкерім

						<p>Biodiversitas ISSN: 2023, 1412-033X Volume 24, Number 8, Pages: 4609-4616 DOI: 10.13057/biodiv/d240843</p> <p>5. Mereke Satkanov, Diana Tazhibaya, Bibigul Zhumabekova, Gulmira Assylbekova, Nurzhan Abdulkarimov, Zhadyrassyn Nurbekova, Maral Kulatayeva, Karlygash Aubakirova, Zerekbai Alikulov. Method for assessing the content of molybdenum enzymes in the internal organs of fish // MethodsX. – 2024. – Т. 12. – С. 102-576. https://doi.org/10.1016/j.mex.2024.102576</p> <p>6. A., Khamzina Sh., Klimenko M., Tarasovskaya N., Zhumabekova B /Experimental work as one aspect of the environmental education activities for rural schools in Republic of Kazakhstan/Kozhanova./E3S Web of Conf., 413 (2023) 03036. DOI: https://doi.org/10.1051/e3sconf/202341303036. https://www.e3sconferences.org/articles/e3sconf/abs/2023/50/e3sconf_interagromash2023_03036/e3sconf_interagromash2023_03036.html</p>	<p>атындағы СМУ хабаршысы- Биология сериясы-2008. №3 (43)-231-238. https://tech.vestnik.shakarim.kz/jour/issue/archiv</p>
2	<p>Аманбаева Махаббат Батыргалиевна Аманbayev a, Makhabbat</p> <p>Заместитель председателя</p> <p>https://orcid.org/0000-0001-6173-3564</p>	<p>PhD доктор, ассоциированный профессор кафедры биологии</p>	<p>КазНПУ имени Абая</p>	<p>PK</p>	<p>Wh = 1 Sh = 3</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</p> <p>2. Virome structure of the small aral sea//Microbiology Resource Announcements, Volume 9, Issue 41, October 2020. https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85094317599&origin=resultslist</p> <p>3. Metagenomic exploration of atelerix albiventris gut microbiome//Microbiology Resource Announcements, Volume 10, Issue 1, 7 January 2021 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85099190035&origin=resultslist</p>	<p>1. Модель методической системы организации развития исследовательской деятельности при подготовке будущих специалистов – биологов//Педагогикалық Ғылымдар Академиясы Хабаршысы. - №3(71). - Алматы, 2017. - Б. 60-66.</p> <p>2. Формирования научно-исследовательской компетенций у студентов биологов//Вестник КазНПУ. - Серия «Педагогические науки», №1(65). - Алматы, 2020. - С. 111-115. https://bulletin-pedagogy.kaznpu.kz/index.php/ped/article/view/28</p> <p>3. 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>4. Metagenomic Exploration of Koumiss from Kazakhstan/Microbiology Resource Announcements, 2022, 11(1) https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57120029500</p> <p>5. Methodology for preparing biology students for environmental and local study activities //Cypriot Journal of Educational Sciences, 2022, 17(5), pp.1647–1654 https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57120029500</p> <p>6. Detection of RNA presence of different coronaviruses in aquatic environmental samples// Marine and Freshwater Research., 2024, 75(4), MF23042</p>	<p>4. «Дене шынықтыру және спорт» студенттерін анатомиялық білімді кәсіби қызметте пайдалануға дайындаудың педагогикалық шарттары және құралдары//Дене тәрбиесінің теориясы мен әдістемесі. - №1 (71). - Алматы, 2023. DOI: https://doi.org/10.48114/2306-5540_2023_1_28</p> <p>5. 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>
3	<p>Кабиева Салтанат Жумабаевна</p> <p>Kabieva S. Zh.</p> <p>Ученый секретарь</p> <p>https://orcid.org/0000-0002-6796-5136</p>	<p>к.б.н., ассоциированный профессор</p>	<p>ППУ имени Әлкей Марғұлан</p>	<p>PK</p>	<p>Wh = 2 Sh = 5</p> <p>1. Fungal Pathogens Found in Tissues of Herbaceous Plants Growing in the Yer eymentau District, Akmola Region. Saudi Journal of Biological Sciences. ISSN: 1319-562X. 2020. p-.S-1-9. https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85090313286&origin=resultslist Процентиль в 2019 г – 90, Q1 https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000604732000007 DOI 10.1016/j.sjbs.2020.08.031</p> <p>2. Fungal pathogens of shrubs in industrial cities. Journal of Plant Diseases and Protection. 11 May 2018.-p.-S-85-88. https://doi.org/10.1007/s41348-017-0094-8. Print ISSN 1861-3829 . Online ISSN 1861-3837. Springer Berlin Heidelberg. Импакт-фактор журнала по Thomson Reuters – 0.477. http://dx.doi.org/10.1007/s41348-017-0094-8 Процентиль в 2019 г – 52, Q3. https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000429380100010.</p> <p>3. An Efficient Micropropagation System for the Vulnerable Wild Apple Species, Malus sieversii, and Confirmation of Its Genetic Homogeneity. <i>Erwerbs-Obstbau</i> (2022) Published: 9 August 2022</p>	<p>1. Анализ исследования морфофункциональных показателей современных школьников 13-15 лет г. Павлодар// Биологические науки Казахстана.- №2, 2020.-С.26-34 https://ppu.edu.kz/doc/010221/%D0%91%D0%9D%D0%9A%20%E2%84%962%202020.pdf</p> <p>2. Increase in morphofunctional indicators for girls aged 7-17 living in the northern and southern regions of Kazakhstan// Вестник Карагандинского университета/ серия: биология, медицина, география.-№3 (95), 2019.- С.105-111 https://biollogy-medicine-geography-vestnik.ksu.kz/apart/srch/2019_biology_3_95_2019.pdf</p> <p>3. Оптимизация факторов, влияющих на адаптацию и рост растений в почвогрунте редкого вида Malus niedzwetzkyana// научный журнал Вестник Евразийского Национального университета имени Л.Н.Гумилева/серия биологические науки.-№2(139), 2022.-С.70-80</p> <p>4. Заменители кофе из региональных дикорастущих и культурных растений //Алматы технологиялық университетінің хабаршысы.-№1, 2024. С.101-110 https://www.vestnik-</p>

						https://doi.org/10.1007/s10341-022-00720-8 Процентиль в 2022 г – 51, Q3 https://www.scopus.com/sourceid/36510?origin=resultslist	atu.kz/jour/article/view/2110/605 5. Сравнительный анализ показателей морфофункциональных показателей современных школьников 12-15 лет г. Павлодар и их сверстников в 2005 году// Вестник Евразийского национального университета имени Л.Н.Гумилева/серия биологические науки.- №3(124), 2018.- С.25-31 https://dspace.enu.kz/handle/data/16721 6. Особенности психофизиологического развития детей школьного возраста // Вестник Евразийского национального университета имени Л.Н.Гумилева /серия биологические науки.- №3(124), 2018.- С.46-55 https://dspace.enu.kz/handle/data/16698 7. Оценка морфофункционального состояния сердечно-сосудистой системы девочек 14-17 лет// Научный журнал Вестник Евразийского Национального университета имени Л.Н.Гумилева /серия биологические науки.- №1(122), 2018.- С.8-14 https://www.enu.kz/downloads/materials/razdel-biology.pdf
4	Хамзина Шолпан Шапиевна https://orcid.org/0000-0002-2931-026X	к.п.н., профессор	ППУ имени Элкей Марғұлан	ПК	Wh =0 Sh = 4	1. Fashioning of students research competence through technology of project activities, Journal of Intellectual Disability - Diagnosis and Treatment, Том 8, Выпуск 3, С 307 - 311 2. Assessment of the main economic indicators of tourism development in Kazakhstan, Journal of Environmental Management and Tourism, Том 11, Выпуск 4, 2020, С 925 – 936 3. Environmental safety of Modern Kazakhstan: General legal analysis// Journal of Environmental Management and Tourism, Том 10, Выпуск 1, 2019, С 22 - 31Spring 4. International legal regulation of environmental safety: In focus – Kazakhstan// Rivista di Studi sulla Sostenibilita, Выпуск 1, 2019, С121 – 142 5. A study of pre-service teachers' readiness for integrated learning in primary school// Cypriot Journal of Educational Sciences, Volume 17, Issue 5, (2022), С 1567-1575 6. Experimental work as one aspect of the	1. Роль экологического аудита в развитии природных рекреационных систем Республики Казахстан// Вестник ЕНУ им. Л.Н.Гумилева. Серия Экономическая.-2022 г.- №4., С.195-202 2. Теоретические основы формирования эколого-педагогической компетенции в процессе подготовки учителей биологии// Вестник Казахский национальный педагогический университет имени Абая № 1 (73), 2022, С. 52-63 3. Формирование эколого-педагогической компетенции будущих учителей биологии// Вестник КАЗНПУ им.Абая, №2(74) 2022, СТР. 197-203 4. Применение проектной технологии обучения биологии для сельских школ// Вестник Казахский национальный педагогический университет имени Абая, №2 - 2023, Стр 223-231

				<p>environmental education activities for real schools in Republic of Kazakhstan// E3S Web of Conferences 413, 03036 (2023) https://doi.org/10.1051/e3sconf/202341303036 INTERAGROMASH 2023, Стр1-11</p> <p>7. Creating environment for students to make interdisciplinary competences in botany// E3S Web of Conferences 460, 05009 (2023) BFT-2023 https://doi.org/10.1051/e3sconf/202346005009</p> <p>8. The role of Green Media in solving environmental problems in the Republic of Kazakhstan// RIVISTA DI STUDI SULLA SOSTENIBILITA' https://www.francoangeli.it/riviste/articolo/74329, Стр. 183-197</p> <p>9. Model of the Green School” with the use of an educational-experimental site in the formation of biological skills of students in rural schools in the Republic of Kazakhstan// Scientific Herald of Uzhhorod University Series “Physics” Journal homepage: https://physics.uz.ua/en Issue 56, https://doi.org/10.54919/physics/56.2024.179be8, 1798–1807</p> <p>10. Formation of environmental literacy through the study of green chemistry// BIO Web of Conferences 116, 04001 (2024) https://doi.org/10.1051/bioconf/202411604001 EBWFF 2024</p> <p>11. The use of a regional component in the multilingual training of future biology teachers// Scientific Herald of Uzhhorod University Series “Physics” Journal homepage: https://physics.uz.ua/en Issue 55, 2024 https://doi.org/10.54919/physics/55.2024.210vr8, 2108-2117</p>	<p>5. Новые возможности оптимизации учебного процесса по биологии с применением виртуальных лабораторий// Вестник Торайгыров университет, №1, 2023г.,</p> <p>6. Teaching Chemistry by Means of Modern Research// Bulletin of The Karaganda University, Pedagogika, 4 [108] 2022,</p> <p>7. Использование возможностей учебно-опытного участка для формирования биолого-экологических знаний у учащихся сельских школ// Кустанайский региональный университет им А.Байтурсынова, Многопрофильный журнал 3і, №3,2023, https://ojs.ksu.edu.kz/, Стр 298-210</p> <p>8. Разработка оригинальных педагогических технологий для оформления предметных компетенций студентов-биологов // Кустанайский региональный университет им А.Байтурсынова, Многопрофильный журнал 3і, №4,2023, https://ojs.ksu.edu.kz/, Стр 155- 164</p> <p>9. Стратегии управления классом в современной школе// Кустанайский региональный университет им А.Байтурсынова, Многопрофильный журнал 3і, №2,2024 https://ojs.ksu.edu.kz/, С 230-239</p> <p>10. Влияние внешности учителя на восприятие его личного бренда целевой аудиторией: анализ опроса родителей// Кустанайский региональный университет им А.Байтурсынова, Многопрофильный журнал 3і, №2,2024, https://ojs.ksu.edu.kz/, С 249</p>
--	--	--	--	--	---