

Әлкей Марғұлан атындағы ППУ  
 Ғылыми кеңестің шешімі негізінде  
 (2023 жылғы 26 сәуірдегі № 10 хаттама)  
 Басқарма Төрағасы-Ректордың  
 2023 жылғы « 27 » 06 № 443 нқ бұйрығымен бекітілген

**Философия докторы (PhD). бейіні бойынша доктор дәрежесін беруге диссертацияларды қорғау жөніндегі диссертациялық кеңестің тұрақты құрамы 2023-2025 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/ 8D01550 - Биология

№	Аты-жөні (тораға, орынбасар, хатшының көрсетілуімен)	Туған жылы, ұлты, азаматығы	Негізгі жұмыс орны, қызметі	Ғылыми дәрежесі, автореферат бойынша мамандық шифры	Диссертациялық Кеңестегі мамандығы	Хирш индексі
1	2	3	4	5	6	7
1	Жумабекова Бибикуль Кабылбековна  <b>Тораға</b>  <a href="https://orcid.org/0000-0003-3078-3096">https://orcid.org/0000-0003-3078-3096</a>	1968 қазақ, ҚР	Әлкей Марғұлан атындағы ППУ, б. ғ.д., профессор	Биология ғылымының докторы, 03.00.19-паразитология	6D011300/ 8D01550 Биология	<b>Wh = 1</b> <b>Sh = 1</b>
2	Аманбаева Махаббат Батыргалиевна  <b>Тораға орынбасары</b>  <a href="https://orcid.org/0000-0001-6173-3564">https://orcid.org/0000-0001-6173-3564</a>	1982 қазақ, ҚР	Абай атындағы ҚазҰПУ, биология кафедрасының қауымдастырылған профессор	PhD, «6D011300 - Биология», қауымдастырылған профессор м.а.	6D011300/ 8D01550 Биология	<b>Wh = 1</b> <b>Sh = 1</b>
3	Кабиева Салтанат Жумабаевна  <b>Ғалым хатшы</b>  <a href="https://orcid.org/0000-0002-6796-5136">https://orcid.org/0000-0002-6796-5136</a>	1979, қазақ, ҚР	Әлкей Марғұлан атындағы ППУ, б. ғ.к., қауымдастырылған профессор	Биология ғылымының кандидаты, 03-00-13 - Физиология	6D011300/ 8D01550 Биология	<b>Wh = 1</b> <b>Sh = 1</b>

**8D015 –Жаратылыстану пәндері бойынша педагогтарды даярлау (6D011300/ 8D01550 -Биология) бағытты бойынша Философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор дәрежелерін беру үшін диссертацияларды қорғау жөніндегі Диссертациялық Кеңестің тұрақты құрамы туралы ақпарат**

№ п/п	Аты жөні (мемлекеттік немесе орыс және ағылшын тілдерінде)	Дәрежесі, ғылыми атағы	Негізгі жұмыс орны	Азаматтығы	Халықаралық ақпараттық Web of Science және Scopus базаларында деректері бойынша Хирш индексі	Clarivate Analytics компаниясының 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	<p>Жумабеков а Бибикуль Кабылбеков на</p> <p>Zhumabekov a B.K.</p> <p><b>Тораға</b></p> <p><a href="https://orcid.org/0000-0003-3078-3096">https://orcid.org/0000-0003-3078-3096</a></p>	<p>д.б.н., профессор</p>	<p>Әлкей Марғұлан атындағы ППУ</p>	<p>ҚР</p>	<p><b>Wh = 1</b></p> <p><b>Sh = 1</b></p>	<p>1.Genetic evidence of several cryptic species within the <i>Scarturus elater</i> species complex (Rodentia: Dipodoidea): When cryptic species are really cryptic. <i>Biological Journal of the Linnean Society</i>. — 2018. — Vol. 20. — P. 1–24. <i>Biological Journal of the Linnean Society</i>, Volume 126, Issue 1, 1 January 2019, Pages 16–39, <a href="https://doi.org/10.1093/biolinnean/bly154">https://doi.org/10.1093/biolinnean/bly154</a>. <a href="https://istina.msu.ru/download/159517843/1i0LyK:BGpPdS6SAEQa5FxnCSfkB8XWtMU/">https://istina.msu.ru/download/159517843/1i0LyK:BGpPdS6SAEQa5FxnCSfkB8XWtMU/</a></p> <p>2. Fungal pathogens of shrubs in industrial cities. <i>Journal of Plant Diseases and Protection</i>. 11 May 2018.-p.-S-85-88. <a href="https://doi.org/10.1007/s41348-017-0094-8">https://doi.org/10.1007/s41348-017-0094-8</a>. Print ISSN 1861-3829. Online ISSN 1861-3837. Springer Berlin Heidelberg. Импакт-фактор журнала по ThomsonReuters – 0.477. <a href="http://dx.doi.org/10.1007/s41348-017-0094-8">http://dx.doi.org/10.1007/s41348-017-0094-8</a> Процентиль в 2019 г – 52, Q3. <a href="https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000429380100010">https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000429380100010</a></p>	<p>1. Влияние чайного гриба на микробиоценоз толстого кишечника. Вестник Караган-динского университета. Серия «Биология. Медицина. География». - № 3(83). - 2016. - С.16-23. <a href="https://www.elibrary.ru/download/elibrary_44834528_62074868.pdf">https://www.elibrary.ru/download/elibrary_44834528_62074868.pdf</a></p> <p>2. Биология сабақтарында дивергентті ойлауды дамыту әдістері. Биологические науки Казахстана. –№3. – 2020. – С.42-51. <a href="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">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</a></p> <p>3. Виртуальная лаборатория как средство электронного обучения Биологические науки Казахстана. –№4. – 2020. – С.46-54. <a href="https://ppu.edu.kz/doc/010221/%D0%91%D0%9D%D0%9A%E2%84%964%202020_.pdf">https://ppu.edu.kz/doc/010221/%D0%91%D0%9D%D0%9A%E2%84%964%202020_.pdf</a></p> <p>4. Паразитоценоздармен ауырған марал қанының кейбір имундықбиохимиялық көрсеткіштері. Вестник Евразийского Национального университета им. Л.Н.Гумилева. – 2016. - №6(115). -1 ч. - С.318-322. <a href="https://enu.kz/downloads/iyun/6-2016-1-chast.pdf">https://enu.kz/downloads/iyun/6-2016-1-chast.pdf</a></p> <p>5. Сопоставление зараженности населения Павлодарской области и Иркутского областей опистрохозом и дифиллоботриозом Шәкерім атындағы СМУ хабаршысы- Биология сериясы-2008. №3 (43)-231-238. <a href="https://tech.vestnik.shakarim.kz/jour/issue/archive">https://tech.vestnik.shakarim.kz/jour/issue/archive</a></p>

2	<p>Аманбаева Махаббат Батыргалиевна</p> <p>Amanbayeva, Makhabbat</p> <p><b>Тораға орынбасары</b></p> <p><a href="https://orcid.org/0000-0001-6173-3564">https://orcid.org/0000-0001-6173-3564</a></p>	<p>PhD доктор, и.о. ассоциирован ный профессор</p>	<p>Абай атындағы ҚазҰПУ</p>	<p>ҚР</p>	<p><b>Wh = 1 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></p> <p>2. Virome structure of the small aral sea//Microbiology Resource Announcements. Volume 9, Issue 41, October 2020. <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></p> <p>3. Metagenomic exploration of atelrix albiventris gut microbiome//Microbiology Resource Announcements, Volume 10, Issue 1, 7 January 2021 <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></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></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 <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57120029500">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57120029500</a></p>	<p>1.Формирования научно-исследовательской компетенций у студентов биологов//Вестник КазНПУ. - Серия «Педагогические науки», №1(65). - Алматы, 2020. - С. 111-115.</p> <p>2.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>3.Биология пәнін (6-11 сыныптар) оқыту үрдісінде экологиялық ұғымдарды қалыптастырудың оқу-әдістемелік жүйесі. //әл-Фараби атындағы ҚазҰУ Хабаршысы (Биология сериясы). - №2/2(64)/. - Алматы, 2016. - Б. 544-551. (Приложение 11.1.4.3) С.261-266</p> <p>4.Хищные насекомые – регуляторы численности вредных членистоногих и их экологические особенности на юго-востоке Казахстана. //әл- Фараби атындағы ҚазҰУ Хабаршысы (Экология сериясы). - №1/1(40). - Алматы, 2015. - Б. 435-439.</p>
3	<p>Кабиева Салтанат Жумабаевна</p> <p>Kabieva S. Zh.</p> <p><b>Ғалым хатшы</b></p> <p><a href="https://orcid.org/0000-0002-6796-">https://orcid.org/0000-0002-6796-</a></p>	<p>к.б.н., ассоциирован ный профессор</p>	<p>Әлкей Марғұлан атындағы ППУ</p>	<p>ҚР</p>	<p><b>Wh = 1 Sh = 1</b></p>	<p>1. Fungal Pathogens Found in Tussues of Herbaceous Plants Growing in the Yer eymentau District, Akmola Region. Saudi Journal of Biological Sciences. ISSN: 1319-562X. 2020. p.-S-1-9. <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85090313286&amp;origin=resultslist">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85090313286&amp;origin=resultslist</a> Процентиль в 2019 г – 90, Q1 <a href="https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000604732000007">https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000604732000007</a> 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. <a href="https://doi.org/10.1007/s41348-">https:// doi.org/10.1007/s41348-</a></p>	<p>1. Применение мультимедиа в процессе обучения детей среднего звена с легкой степенью умственной отсталости Научный журнал Вестник Евразийского Национального университета имени Л.Н.Гумилева /серия биологические науки.- №6(115), часть I. 2016.- С.433-435 <a href="https://www.enu.kz/downloads/iyun/6-2016-1-chast.pdf">https://www.enu.kz/downloads/iyun/6-2016-1-chast.pdf</a></p> <p>2.Сравнительный анализ 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 <a href="https://dspace.enu.kz/handle/data/16721">https://dspace.enu.kz/handle/data/16721</a></p>

	5136				<p>017-0094-8. Print ISSN 1861-3829 . Online ISSN 1861-3837. Springer Berlin Heidelberg. Импакт-фактор журнала по Thomson Reuters – 0.477. <a href="http://dx.doi.org/10.1007/s41348-017-0094-8">http://dx.doi.org/10.1007/s41348-017-0094-8</a>  Процентиль в 2019 г – 52, Q3.  <a href="https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000429380100010">https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000429380100010</a>.</p> <p>3. An Efficient Micropropagation System for the Vulnerable Wild Apple Species, <i>Malus sieversii</i>, and Confirmation of Its Genetic Homogeneity. <i>Erwerbs-Obstbau</i> (2022)  Published: 9 August 2022  <a href="https://doi.org/10.1007/s10341-022-00720-8">https://doi.org/10.1007/s10341-022-00720-8</a>  Процентиль в 2022 г – 51, Q3  <a href="https://www.scopus.com/sourceid/36510?origin=resultslist">https://www.scopus.com/sourceid/36510?origin=resultslist</a></p>	<p>3. Особенности психофизиологического развития детей школьного возраста // Вестник Евразийского национального университета имени Л.Н.Гумилева /серия биологические науки.- №3(124), 2018.- С.46-55 <a href="https://dspace.enu.kz/handle/data/16698">https://dspace.enu.kz/handle/data/16698</a></p> <p>4. 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  <a href="https://www.enu.kz/downloads/materials/razdel-biology.pdf">https://www.enu.kz/downloads/materials/razdel-biology.pdf</a></p> <p>5. 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  <a href="https://biollogy-medicine-geography-vestmik.ksu.kz/apart/srch/2019_biology_3_95_2019.pdf">https://biollogy-medicine-geography-vestmik.ksu.kz/apart/srch/2019_biology_3_95_2019.pdf</a></p>
--	------	--	--	--	--	--