

Утвержден Приказом Председателя Правления – Ректора ППУ имени Әлкей Марғұлан
 № 443 осд от « 27 » 06 2023 года
 на основании решения Ученого совета университета
 (протокол № 10 от 26 апреля 2023 г.)

**Постоянный состав диссертационного совета по защите диссертаций на присуждение
 степени доктора философии (PhD), доктора по профилю на 2023-2025 гг.**

| | |
|--|--|
| 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, националь ность, гражданст- во | Основное место работы, должность | Ученая степень, шифр специальности по автореферату | Специаль - ность в диссоте | Инд. Хир ша |
|---|---|---|---|---|----------------------------------|--------------------------------|
| 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 = 1 Sh = 1 |
| 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 = 1 |
| 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 = 1 Sh = 1 |

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 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 | Жумабеков а Бибигуль Кабылбековна Zhumabekova B.K Председатель https://orcid.org/000-0003-3078-3096 | д.б.н., профессор | ППУ имени Элкей Марғұлан | РК | Wh = 1 Sh = 1 | 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, https://doi.org/10.1093/biolinnea/bly154 . https://istina.msu.ru/download/159517843/1i0LyK:BGPdS6SAEQa5FxnCSfkB8XWtMU/ 2. Fungal pathogens of shrubs in industrial cities. <i>Journal of Plant Diseases and Protection</i> . 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 ThomsonReuters – 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 | 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 атындағы СМУ хабаршысы- Биология сериясы-2008. №3 (43)-231-238. https://tech.vestnik.shakarim.kz/jour/issue/archive |

| | | | | | | | |
|---|--|--|---|-----------|---------------------------------|--|---|
| 2 | <p>Аманбаева Махаббат Батыргалиевна</p> <p>Amanbayeva, Makhabbat</p> <p>Заместитель председателя</p> <p>https://orcid.org/0000-0001-6173-3564</p> | <p>PhD доктор, и.о. ассоциированн ый 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., №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> <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 atelrix 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>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>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>Ученый секретарь</p> <p>https://orcid.org/0000-0002-6796-</p> | <p>к.б.н., ассоциированн ый профессор</p> | <p>ППУ имени Әлкей Марғұлан</p> | <p>ПК</p> | <p>Wh = 1 Sh = 1</p> | <p>1. Fungal Pathogens Found in Tussues of Herbaceaus 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-</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 https://www.enu.kz/downloads/iyun/6-2016-1-chast.pdf</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 https://dspace.enu.kz/handle/data/16721</p> |

| | | | | | | |
|--|------|--|--|--|---|--|
| | 5136 | | | | <p>3837. Springer Berlin Heidelberg. Импорт-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, <i>Malus sieversii</i>, and Confirmation of Its Genetic Homogeneity. <i>Erwerbs- Obstbau</i> (2022) Published: 9 August 2022 https://doi.org/10.1007/s10341-022-00720-8 Процентиль в 2022 г – 51, Q3 https://www.scopus.com/sourceid/36510?origin=resultslist</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 https://dspace.enu.kz/handle/data/16698</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 https://www.enu.kz/downloads/materials/razdel-biology.pdf</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 https://biollogy-medicine-geography-vestnik.ksu.kz/apart/srch/2019_biology_3_95_2019.pdf</p> |
|--|------|--|--|--|---|--|