

**Информация о временных членах диссертационного совета, созданного для присуждения степени доктора философии (PhD) по направлению 8D015 - Подготовка учителей по естественнонаучным предметам (6D011300/8D01513 - Биология)**

| № п/п | Ф.И.О. (при его наличии)) (на государственном или русском и английском языках)   | Степень, ученое звание                                 | Основное место работы                        | Гражданство  | Индекс Хирша по данным информации онной базы Web of Science (Вэб оф Сайнс) или Scopus (Скопус) | Публикации в международных рецензируемых научных журналах, входящих в первые три квартиля по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репорте) или имеющих в базе данных Scopus (Скопус) показатель процентиля по CiteScore (СайтСкор) не менее 35-ти   | Публикации в журналах из Перечня изданий   |
|-------|--|--|--|--------------|--|---|--|
| 1     | 2  | 3  | 4  | 5            | 6  | 7   | 8  |
| 1     | Абрешов Серик<br><br><a href="http://www.scopus.com/inward/authorDetails.url?authorID=16302868400&amp;partnerID=MN8TOARS">http://www.scopus.com/inward/authorDetails.url?authorID=16302868400&amp;partnerID=MN8TOARS</a> | кандидат биологических наук, ассоциированный профессор | КН МНВО РК<br>Институт генетики и физиологии | Гражданин РК | h –3   | 1.The effect of enriched yoghurt on the antioxidant activities of rats poisoned with cadmium salts // Nutrition and Food Science this link is disabled, 2022, 52(2), стр. 320– 333, прцентиль - 83 , Квартиль (WoS) – Q2.<br>DOI: <a href="https://doi.org/10.1108/NFS-03-2021-0100">10.1108/NFS-03-2021-0100</a><br>2.Estimation of efficiency of use of dairy products enriched with enter sorbent dietary fibers on immunophysiological indicators of the rat organism // Journal of Pharmacy and Nutrition Sciences, 2020, 10(3), стр. 92–100 , прцентиль - 30 , Квартиль (WoS) – Q3.<br>DOI: <a href="https://doi.org/10.29169/1927-5951.2020.10.03.3">10.29169/1927-5951.2020.10.03.3</a> | 1. Заманауи педагогикалық және ақпараттық технологияларды пайдалана отырып биология сабақтарын ұйымдастыру // Журнал «Интернаука», - 2022, - № 19 (242), - С.42-44. DOI: 10.32743/26870142.2022.19.242.339889<br>2. Физиологиялық эксперимент мектептегі биологиялық білім сапасын арттыру құралы ретінде // Журнал «Интернаука», - 2022, - № 19 (242), - С.37-41. DOI: 10.32743/26870142.2022.19.242.339888 |

| 1 | 2  | 3   | 4   | 5  | 6   | 7   | 8   |
|---|--|---|---|--|-----|---|---|
|   |  |   |   |  |     | <p>3. Morphological characteristics of adaptation of the lungs in the ground spinal Journal of Pharmacy and Nutrition Sciences, 2019, 9(2), стр. 101–103, прцентиль - 30 , Квартиль (WoS) – Q3. <a href="https://doi.org/10.29169/1927-5951.2019.09.02.7">https://doi.org/10.29169/1927-5951.2019.09.02.7</a></p>   | <p>3.Trace element limitation of lymph nodes structure according to the x-ray fluorescent analysis with synchrotron radiation (SR XRF) AIP Conference Proceedingsthis link is disabled, 2020, 2299, 070006</p> <p>4. The study biochemical indicates of blood rats at conditions acute hypoxia E3S Web of Conferences, 2020, 159, 08003</p>   |
| 2 | <p>Бгатова<br/>Наталия<br/>Петровна</p> <p>ResearcherID:<br/>Q-9952-2016</p> | <p>доктор<br/>биологически<br/>х наук,<br/>профессор,</p> | <p>НИИ<br/>клинической и<br/>экспериментал<br/>ьной<br/>лимфологии -<br/>филиал<br/>ФГБНУ ФИЦ<br/>Институт<br/>цитологии и<br/>генетики СО<br/>РАН<br/>Российской<br/>Федерации</p> | <p>Гражда<br/>нин<br/>Российс<br/>кой<br/>Федерац<br/>ии</p> | h–9 | <p>1. Accumulation and neuroprotective effects of lithium on hepatocellular carcinoma mice model. //Behavioural Brain Research, 2023, 456, pp 46-59<br/>процентиль - 78, Квартиль (WoS) – Q2. DOI: 10.1016/j.bbr.2023.114679</p> <p>2. Study of lithium biodistribution and nephrotoxicity in skin melanoma mice model: the first step towards implementing lithium neutron capture therapy // Life. 2023; 13: 518.<br/>процентиль - 46, Квартиль (WoS) – Q3. <a href="https://doi.org/10.3390/life13020518">https://doi.org/10.3390/life13020518</a></p> | <p>1. Структура сосудистого русла и интерстиция сетчатки глаза человека при терминальной стадии первичной открытоугольной глаукомы / // Российский офтальмологический журнал. 2022;15(2 (Прил)):121-128.</p> <p>2. Аутофагия в нейронах сетчатки глаза человека при глаукоме / Обанина Н.А., Бгатова Н.П., Еремина А.В., Трунов А.Н., Черных В.В.// Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2022; 173(4): 479-485.</p> <p>3. Влияние иммобилизованных ферментов гиалуронидазы и субтилизина на ультраструктуру эпителиоцитов конъюнктивы человека / Забанова В.Е., Фурсова А.Ж., Бондаренко Н.А., Бгатова Н.П., Затеев А.В., Мадонов П.Г.// Сибирский научный медицинский журнал. 2023;43(1):59–70</p> |

| 1 | 2  | 3   | 4   | 5                   | 6           | 7  | 8   |
|---|--|---|---|---------------------|-------------|--|---|
|   | <p>Салыбекова Нурдана Нуртаевна</p> <p><a href="#">Scopus Author ID: 56659387800</a></p> | <p>доктор философии (PhD), и.о. доцента</p> | <p>Международный казахско-турецкий университет имени Ходжи Ахмеда Ясави</p> | <p>Гражданин РК</p> | <p>h –2</p> | <p>1. Anatomical, morphological and phytochemical properties of <i>Aegopodium alpestre</i> Ledeb.: a case study of Kazakhstan // <i>Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca</i>, 2020, 48, Issue 3, 2020, pp. 1473-1482, процентиль - 63, Квартиль (WoS) – Q2. DOI: <a href="https://doi.org/10.15835/nbha48311991">10.15835/nbha48311991</a></p> | <p>1. Study of the organization's and content's features of extracurricular work in 6-8 grades biology// Вестник университета Ясави, №1 (123), 2022. -196-206 с. <a href="https://doi.org/10.47526/2022-1/2664-0686.17">https://doi.org/10.47526/2022-1/2664-0686.17</a></p> <p>2. <i>Plantago major</i> L. Дәрілік өсімдігінің биологиялық ерекшеліктерін оқытуда инновациялық технологияларды қолдану // Вестник КазНУ имени аль-Фараби. Серия «Педагогические науки», №1(58). – 126-135стр.</p> <p>3. Астық тұқымдастарын зақымдайтын саңырауқұлақтарды зерттеу әдістерін оқу процесінде пайдаланудың тиімділігін педагогикалық эксперимент арқылы дәлелдеу // Вестник КазНУ имени аль-Фараби. Серия «Педагогические науки», №1(58). 2019. -136-141стр.</p> <p>4. Ways of forming project activity in learning // Вестник университета Ясави, №1, 2019. - 154-158 стр.</p> |

| 1 | 2   | 3  | 4                                 | 5                   | 6           | 7   | 8   |
|---|---|--|-----------------------------------|---------------------|-------------|---|---|
| 4 | <p>Аширова<br/>Жадыра<br/>Бердимуратовна</p> <p><a href="#">Scopus Author ID:</a><br/>57200983303</p> | <p>доктор<br/>философии<br/>(PhD),<br/>старший<br/>преподаватель</p> | <p>КазНУ имени<br/>аль-Фараби</p> | <p>Гражданин РК</p> | <p>h –3</p> | <p>1. The effectiveness of knowledge acquisition for students using innovative methods of teaching biology // Journal of Pharmaceutical Sciences and Research (India), ISSN:0975-1459, Volume 10, Issue 2, February 2018, pp. 416-419, процентиль - 27, Квартиль (WoS) – Q3.<br/><a href="https://www.researchgate.net/publication/323705671">https://www.researchgate.net/publication/323705671</a> The effectiveness of knowledge acquisition for students using innovative methods of teaching biology</p> <p>2. Using the mindmap method (Associogram) in the study of biology //Journal of Pharmaceutical Sciences and Research(India), ISSN:0975-1459, Volume 10, Issue 12, December 2018, pp. 3214-3215 процентиль - 27, Квартиль (WoS) – Q3.<br/><a href="https://www.researchgate.net/publication/330982368">https://www.researchgate.net/publication/330982368</a> Using the mindmap method Associogram in the study of biology</p> | <p>1. Бірлескен топтық жұмысты пайдаланудың тиімді әдістемесі // Қазақстанның ғылымы мен өмірі- №3 (58) 2018. Биологическая серия .-Астана 2018:С.246-254</p> <p>2. Болашақ биолог мұғалімдерін (Ерінгүлділер тұқымдасы мысалында) теориялық тұрғыдан дайындаудың кейбір мәселелері// Вестник КазНПУ имени Абая, ISSN 1728-5496, серия «Педагогические науки», №4(60), 2018.-С.174-180</p> <p>3. Бұршақтар тұқымдасы түрлерінің фитохимиясы // Вестник государственного университета имени Шакарима города Семей. №2(86)2019 Ғылыми журнал- ISSN 1607-2774. Биологическая серия, 2019:С.252-255</p> |