

**8D015 -Жаратылыстану пәндері бойынша педагогтарды даярлау (6D011300/8D01513 - Биология) бағыты бойынша философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор дәрежелерін беру үшін құрылған Диссертациялық кеңестің уақытша мүшелері туралы ақпарат**

№	Толық аты-жөні. (егер қолжетімді болса) (мемлекеттік немесе орыс және ағылшын тілдерінде)	Дәрежесі, ғылыми атағы	Негізгі жұмыс орны	Азаматтық	Web of Science немесе Scopus ақпараттық базасына сәйкес h-индексі	Journal Citation Reports бойынша алғашқы үш квартильге кіретін немесе Scopus ақпараттық базасында CiteScore процентілі кемінде 35 болатын халықаралық сараптамалық ғылыми журналдардағы жарияланымдар	Жарияланымдар тізіміндегі журналдардағы жарияланымдар
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Абдрешов Серик <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>	Биология ғылымдарын ың кандидаты, қауымдастырылған профессор	Генетика және физиология институты	ҚР азаматы	h-3	1.The effect of enriched yoghurt on the antioxidant activities of rats poisoned with cadmium salts // Nutrition and Food Sciencethis link is disabled, 2022, 52(2), стр. 320– 333, прцентиль - 83 , Квартиль (WoS) – Q2. DOI: <a href="https://doi.org/10.1108/NFS-03-2021-0100">10.1108/NFS-03-2021-0100</a> 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. 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), -42-44б. DOI: 10.32743/26870142.2022.19.242.339889 2. Физиологиялық эксперимент мектептегі биологиялық білім сапасын арттыру құралы ретінде // Журнал «Интернаука», - 2022. - № 19 (242), - 37-41б. 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  4. The study biochemical indicates of blood rats at conditions acute hypoxia E3S Web of Conferences, 2020, 159, 08003</p>
2	<p>Бгатова Наталия Петровна</p> <p>ResearcherID: Q-9952-2016</p>	<p>Биология ғылымдарын ың докторы, профессор</p>	<p>Клиникалық - эксперимент тік ғылыми- зерттеу институты лимфология - Федералдық мемлекеттік бюджеттік мекеме Федералдық ғылыми- зерттеу орталығы институтын ың филиалы цитология және генетика Ресей Федерацияс ының PFA СБ</p>	<p>Ресей Федерац иясыны ң азаматы</p>	h–9	<p>1. Accumulation and neuroprotective effects of lithium on hepatocellular carcinoma mice model. //Behavioural Brain Research, 2023, 456, pp 46-59  процентиль - 78, Квартиль (WoS) – Q2. DOI: 10.1016/j.bbr.2023.114679  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.  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.  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.  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>

3	<p>Салыбекова Нурдана Нуртаевна</p> <p><a href="#">Scopus Author ID: 56659387800</a></p>	<p>философия докторы (PhD), доцент м.а.,</p>	<p>Қожа Ахмет Ясауи атындағы Халықаралық қазақ-түрік университеті</p>	<p>ҚР азаматы</p>	<p>h-2</p>	<p>1. Pupils' research skills development through project-based learning in biology // Cypriot Journal of Educational Sciences, 2021, 16(3), 1106–1121 p.p. , процентиль - 36, Квартиль (WoS) – Q3. DOI: <a href="https://doi.org/10.18844/cjes.v16i3.5829">10.18844/cjes.v16i3.5829</a></p> <p>2. Anatomical, morphological and phytochemical properties of <i>Aegopodium alpestre</i> Ledeb.: a case study of Kazakhstan //Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca, 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 Жадыра Бердимуратовна</p> <p><a href="#">Scopus Author ID:</a> 57200983303</p>	<p>философия докторы (PhD), аға оқытушысы</p>	<p>Әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық университеті Биофизика, биомедицина және нейроғылым кафедрасы</p>	<p>Граждан ин 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. <a href="https://www.researchgate.net/publication/323705671">https://www.researchgate.net/publication/323705671</a> <u>The effectiveness of knowledge acquisition for students using innovative methods of teaching biology</u></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. <a href="https://www.researchgate.net/publication/330982368">https://www.researchgate.net/publication/330982368</a> <u>Using the mindmap method Associogram in the study of biology</u></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>