

8D015 – Жаратылыстану пәндері бойынша педагогтарды даярлау (6D011300/ 8D01513 – Биология) және 8D051 – Биология және сабақтас ғылымдар (6D060700 / 8D05101 – 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 сәйкесінде ксі	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	<p style="text-align: center;">Шакарбоев Эркинжон Бердикулович</p> <p>https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=36599326800</p>	Биология ғылымдарын ың докторы, профессор	Өзбекстан Республикасы Ғылым академиясы Зоология институты (Ташкент)	Өзбекстан азаматы	h –3	<p>1. Helminths of Predatory Fish in Uzbekistan //Advances in Animal and Veterinary Sciences. -Т.12, №4, P. 712 – 722. April, 2024. (Q3)Percentile 33 https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=36599326800</p> <p>2. Ecological and Faunistic Analysis of Helminths of Wild Mammals from the Order Carnivora in Karakalpakstan //Advances in Animal and Veterinary Sciences. - Т.11, №11, P.1801 – 1809. November, 2023. (Q3)Percentile 47 https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=36599326800</p>	<p>1. Гельминтофауна судака (Sander lucioperca L.) водоемов Сырдарьинской области Узбекистана // Ветеринария. -Москва, 2022 . -№7. - С.38-40</p> <p>2. Helminthofauna of southern aralsea domestic cats (Felis domestica) // Uttar Pradesh journal of zoology, 2022. 43(20). - P.70-75.</p> <p>3. Особенности цикла развития нематоды Oxyuris equi (Schrank, 1788) в условиях Каракалпакстана// Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями. Сборник научных статей по материалам международной научной конференции. – Москва, 2020. – Выпуск 21. – С.117-122.</p> <p>4. Гелминты домашних парнокопытных животных северозападного региона Узбекистана</p>

						3. Helminths of horses in Karakalpakstan: seasonal, spatial and age dynamics //Acta Biologica Sibirica. - Т.9, P. 539 – 548. -2023 https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=36599326800	// Исследование живой природы Кыргызстана – Бишкек. 2022. №1. – С.35- 38.
2	Дуйсембеков Бахытжан Алишерович https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=35117570300	Биология ғылымдарының кандидаты	Ж. Жиёмбаев атындағы Қазақ өсімдік қорғау және карантин ғылыми зерттеу институты ЖШС (Алматы қ., Қазақстан).	Қазақстан азаматы	h–7	1. Water-Soluble Salts Based on Benzofuroxan Derivatives— //Synthesis and Biological Activity Int. J. Mol. Sci. 2022, 23, 1490202. P. 1-21. https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=35117570300 2. Efficiency of using macrolophus nubilus H.S. for protecting tomatoes from major pests in the greenhouse conditions of South Kazakhstan (2021) //Agrivita, 43 (3), pp. 526-539. https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=35117570300 3. Effects of fluorine-containing usnic acid and fungus Beauveria bassiana on the survival and immune–physiological reactions of Colorado potato beetle larvae// Pest Management Sciencethis link is disabled, 2018, 74(3), страницы 598–606. https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=35117570300	1. Biological activity of selected strains of entomopathogenic fungi beauveria bassiana against larvae of GALLERIA MILLONELLA L. //Reports of the national academy of sciences of THE Republic of KAZAKHSTAN, ALMATY, NAS RK. (Доклады НАН РК) 2021г, №4, 43-49. 2. Screening of collection strains (collections) of entomopathogenic fungi against asian locusts for signs of virulence. //Ізденістер, нәтижелер №1 (89) Алматы, Наурыз – 2021 ж. -Б.225-235 3. Азиялық шегірткенің (Locusta migratoria migratoria L.) таралуы және биоэкологиясы. //Ізденістер, нәтижелер №3 (087) Алматы, Қыркүйек – 2020 ж. Б.250-259. 4. Иммуносупрессия насекомых ядом паразитоида Nabrobracon hebetor увеличивает чувствительность метода выделения энтомопатогенных грибов из почв. Микробиология. //Известия РАН. Серия Биологическая, 2017, № 4, С. 401–405.
3	Батаева Дарига Серікқызы https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57193381787	Философия докторы (PhD)	Қазақ ұлттық қыздар педагогикалық университеті	Қазақстан азаматы	h–2	1.Wild Allium longicuspis Regel is a Feral Form of Allium sativum L. in Kazakhstan: A Comparative Molecular Genetic Analysis// OnLine Journal of Biological Sciences, 2023, 23(1), pp. 33-43. https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85146214849 Q3 -27 процентиль	1. Болашақ биолог мамандардың кәсіби құзыреттілігін қалыптастыру// Қазақстан педагогикалық ғылымдар академиясының хабаршысы. – Алматы, 2015. -№4(66).-Б.65-68. 2. Оқытушы аралас оқыту жүйесінде білім беру үдерісінің субъектісі ретінде// Қазақстан педагогикалық ғылымдар академиясының

					<p>2. Genome-wide association study of seedling stage salinity tolerance in temperate japonica rice germplasm// BMC Genetics, 2018, 19(1):2. https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85042499770 ,</p> <p>Q2-54 процентиль</p> <p>3. Haplotype analysis of Wx and Alk genes and amylopectin chain-length distribution among Kazakhstan glutinous rice lines//Japan Agricultural Research Quarterly, 2017, 51(2). https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85019134450</p> <p>Q4-31 процентиль</p>	<p>Хабаршысы. –Алматы, 2015. -№5(67). -Б.36-40.6</p>
--	--	--	--	--	--	--