

Информация о временных членах диссертационного совета, созданного для присуждения степени доктора философии (PhD) по направлению 8D015 – Подготовка педагогов по естественнонаучным предметам (6D011300/ 8D01513 – Биология), 8D051 – Биологические и смежные науки (6D060700 / 8D05101 – 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 и онлайновой 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 Репортс) или имеющих в базе данных Scopus (Скопус) показатель процентиля по CiteScore (СайтСкор) не менее 35-ти	Публикации в журналах из Перечня изданий
1	Ажбенов Валерий Кенесович	доктор биологических наук, профессор	Казахский НИИ защиты и карантина растений им. Ж. Жиенбаева	Гражданин РК	h –2	<p>1. Investigation of Factors Influencing the Reproduction of Non-Gregarious Locust Pests in Northern Kazakhstan to Substantiate the Forecast of their Number and Planning of Protective Measures // OnLine Journal of Biological Sciences. - 2021. – Vol. 21 (1). – P. 144-153. (Scopus, Procentile_43)</p> <p>2. Simulation of Favorable Habitats for Non-Gregarious Locust Pests in North Kazakhstan Based on Satellite Data for Preventive Measures // Journal of Ecological Engineering. -2022. –Vol. 23(7).–P.299–311. (Scopus, процентиль</p>	<p>1. Фитосанитарное состояние сельскохозяйственных угодий Северного Казахстана по развитию и распространению вредных нестадных саранчовых/Вестник науки Казахского агротехнического университета им. С.Сейфуллина. №3 (106). – Нур-Султан, 2020. –С.16-24.</p> <p>2. Фитосанитарное зонирование сельскохозяйственных районов Северного Казахстана к размножению и вредоносности нестадных саранчовых вредителей</p>

						<p>по <i>Cite Score</i> - 51 (Q2).</p> <p>// Рецензируемый научный журнал «Тенденции развития науки и образования». – 2021. - №78. Ч. 3. – С. 15-25.</p> <p>3. Превентивная стратегия обеспечения фитосанитарной безопасности от нашествия особо опасных саранчовых в Казахстане /Степи Северной Евразии. – Оренбург: ОГУ, 2021. – С. 65-71. ISBN 978-5-7410-2603-8</p> <p>4. Концептуальные основы национальной системы фитосанитарного мониторинга и прогнозов вредных и карантинных организмов /НАУКА И МИР/Международный научный журнал, № 11 (99), 2021.–С.15-24.ISSN 2308-4804. 0.325 (Global Impact Factor 2013, Австралия).</p> <p>5. Фитосанитарное зонирование земельных районов Северного Казахстана по размножению и вредоносности нестадных саранчовых вредителей // Рецензируемый научный журнал «Тенденции развития науки и образования». – 2021. - №78. Ч. 3. – С. 15-25. (РИНЦ).</p> <p>6. Прогнозирование потенциальных мест распространения вредных нестадных саранчовых в земельных районах Северного Казахстана с помощью модели</p>
--	--	--	--	--	--	---

						распространения видов// ЭНЖ «Дневник науки». - 2022. - № 9. - ISSN 2541-8327. DOI 10.51691/2541-8327_2022_9_9. (РИНЦ).	
2	Шакарбоев Эркинжон Бердикулович	доктор биологических наук, профессор	Институт зоологии, Академии наук Республики Узбекистан (Ташкент)	Гражданин Узбекистана	h-3	<p>1. Endohelminths of cypriniform fish from waterbodies of the syrdarya river: Fauna and distribution Vestnik Zoologii, 2015, 49(1), pp. 67–74</p> <p>2. Changes in the structure and functions of mollusc organs under the effect of Orientobilharzia Turkestanica larvae. Vestnik Zoologii, 2013, 47(5)</p> <p>3. On the identification of the species Grifhobilharzia amoena Platt, Blair, Purdie et Melville, 1991, a parasite of crocodiles in Australia Parazitologiya, 2011, 45(3), pp. 245–252</p>	<p>1. Phylogenetic relationships and evolution of Schistosomatida (Platyhelminthes: Trematoda) // Узбекистан биологический журнал. –Ташкент, 2018. -№1. -3-8.</p> <p>2. Стратегия развития зоологической науки в Узбекистане // Зоологическая наука Узбекистана: Современные проблемы и перспективы развития. – Ташкент, 2019. –С.5-9.</p> <p>3. Helminthofauna of southern aralsea domestic cats (Felis domestica) // Uttar Pradesh journal of zoology, 2022. 43(20). -P.70-75.</p> <p>4. Особенности цикла развития нематоды Oхуuris egui (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>5. Гелминты домашних парнокопытных животных северо-западного региона Узбекистана // Исследование живой</p>

						природы Кыргызстана – Бишкек. 2022. №1. –С.35-38.	
3	Аширова Жадыра Бердимуратов на	доктор философии (PhD)	Казахский национальный университет им.аль- Фарабий	Гражданка РК	h-3	<p>1. Studying Phytochemical Features of Three Asteraceae Herbs Growing Wild in Kazakhstan. <i>Floresta e Ambientethis</i> link is disabled, 2021, 28(4), pp. 2–8</p> <p>2. Using the mindmap method (Associogram) in the study of biology. <i>Journal of Pharmaceutical Sciences and Research</i>, 2018, 10(12), pp. 3214–3215</p> <p>3. The effectiveness of knowledge acquisition for students using innovative methods of teaching biology. <i>Journal of Pharmaceutical Sciences and Research</i>, 2018, 10 (2), pp. 416–419</p>	<p>1. Болашақ биолог мұғалімдерін (Ерінгүлділер тұқымдасы мысалында) теориялық тұрғыдан дайындаудың кейбір мәселелері // Абай атындағы Қаз ҰПУ хабаршысы, ISSN 1728-5496. «Педагогика ғылымдары» сериясы, №4(60), 2018.-Б.174-180</p> <p>2. Studying Phytochemical Features of Three Asteraceae Herbs Growing Wild in Kazakhstan. // <i>Floresta e Ambiente</i>, 2021, 28(4), pp. 2–8</p> <p>3.Using the mindmap method (Associogram) in the study of biology // <i>Journal of Pharmaceutical Sciences and Research (India)</i> ISSN:0975-1459. Volume 10, Issue 12, December 2018, Pages 3214-3215</p> <p>4. The effectiveness of knowledge acquisition for students using innovative methods of teaching biology // <i>Journal of Pharmaceutical Sciences and Research (India)</i> ISSN:0975-1459 Volume 10, Issue 2, February 2018, Pages 416-419.</p> <p>Бірлескен топтық жұмысты пайдаланудың тиімді әдістемесі. Қазақстанның</p>

						ғылымы мен өмірі. -№3 (58) 2018.Халықаралық көпшілік журнал – ISSN2073-333X. Биология сериясы. –Астана, 2018. –Б. 246-254.	
4	Салыбекова Нурдана Нуртаевна	доктор философии (PhD)	Международный казахско-турецкий университет имени Х.А.Ясауи	Гражданка РК	h –2	<p>1. The effect of ecological factors on a cardiovascular system of children E3S Web of Conferences 159, 01001 (2020) BTSES-2020 https://doi.org/10.1051/e3sconf/202015901001.</p> <p>2. Pupils’ research skills development through project-based learning in biology Cypriot Journal of Educational Sciences, 2021, 16 (3), стр. 1106–1121 .(Scopus, Procentile_36)</p> <p>3. Characterization of alternaria brassicae causing black leaf spot disease of cabbage (Brassica oleracea var. capitata) in the southern part of Kazakhstan//Acta Scientiarum Polonorum, Hortorum Cultus, 2019, 18(4), pp. 3–13 (Scopus, Procentile_34)</p>	<p>1. Ways of forming project activity in learning Ясауи университетінің хабаршысы, №1, 2019. -154-158</p> <p>2. Биологиялық білім беруде жоба жұмыстарын құру мен қолданудың мүмкіндіктері Ясауи университетінің хабаршысы, №1 (111) 2019. - 100-110 б.</p> <p>3. Жоба зерттеу жұмыстары негізінде биологияны оқытудың заманауи әдістері //Ясауи университетінің хабаршысы. – 2020. – №4 (118). – Б. 74–86. https://doi.org/10.47526/2020/2664-0686.040</p> <p>4. Study of the organization's and content's features of extracurricular work in 6-8 grades biology Ясауи университетінің хабаршысы, №1 (123), 2022. - 196-206 с. https://doi.org/10.47526/2022-1/2664-0686.17</p> <p>5. Оқу үдерісінде жобалық іс-әрекет түрін қолданудың әдістемелік негізі. Абылай хан атындағы ҚазХҚжӘТУ. Хабаршысы “педагогика ғылымдары” сериясы. Алматы, 2021. -145-166.</p>

