

Информация об официальных рецензентах докторской диссертации, на присуждение 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 информационной базы Web of Science (Вэб оф Сайнс) или Scopus (Скопус)	Публикации в международных рецензируемых научных журналах, входящих в первые три квартили 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	Есенбекова Перизат Абдыкаировна	Кандидат биологических наук, ведущий научный сотрудник	РГП на ПХВ «Институт зоологии» КН МНВО РК	Гражданка РК	h –2	<p>1. Aquatic Hemiptera (Heteroptera) of Kazakhstan, with notes on life history, ecology and distribution. Q3. 52%. Zootaxa 4013 (2): 195-206. 2015 https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/26623892/</p> <p>2. Mosquitoes of <i>Anopheles hyrcanus</i> (Diptera, Culicidae) Group: Species Diagnostic and Phylogenetic Relationships. Q3. 62%. <i>American Journal of Tropical Medicine and Hygiene</i> 2015 Jul 6. pii: 14-0207. [Epub ahead of print] PMID: 26149867. https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/26149867/</p> <p>3. Review of the sanitary condition of coniferous forests in windfall places in the Ile-Alatau national park</p>	<p>1. Экологические группы гемиптерофауны (Hemiptera, Heteroptera) Казахстана. Вестник Омского государственного аграрного университета. Омск, 2015. №1 (17). Январь-март. С. 45-50.</p> <p>2. Halyomorpha halys (Stål, 1855) (Heteroptera, Pentatomidae) – новый вид для фауны полужесткокрылых Казахстана. Евразийский энтомологический журнал (Россия). – 2017 №16(1). – С. 23-24.</p> <p>3. К фауне клопов-слепняков (Heteroptera: Miridae) Мангистауской области. Кавказский Энтомологический Бюллетень. - Ростов-на –Дону,</p>

					<p>(Kazakhstan) in 2011-2015. Q3. 71%. Nature Conservation Research, 2016, 1(1), с. 23-37. 4. Fauna of Heteroptera in the deserts of Kazakhstan. Journal of Arid Land, 2011, 3(4), с.р. 303–305. Q3. 70%. 5. Wood and Shrub Dwelling Pentatomidae (Heteroptera) of Rotected Areas of South-Eastern Kazakhstan. OnLine Journal of Biological Sciences, 2021, 21 (3): 245-250. DOI: 10.3844/ojbsci.2021.245-250 (Scopus). Q3. 45%. 6. Biological and ecological aspects of hemipterans (heteroptera) pentatomomorph 1 on the area SNNP “KolsayKoldery”. EurAsian Journal of BioSciences Eurasia J Biosci 13, 1825-1832 (2019) (Scopus). Q3. 43%.</p>	<p>2008. – Т. 4. – Вып. 3. - С. 259-260. 4. Новые находки опасного инвазионного вредителя – мраморного клопа в Казахстане. Acta Biologica Sibirica, 2018, 4(3), 94-101. 5. Дендробионтные полужесткокрылые (Heteroptera) Чарынского государственного национального природного парка (Юго-Восточный Казахстан). Вестник КазНУ им. аль-Фараби. Серия биологическая. Алматы, 2020. №2(83). – С.126-137. 6. «Көлсай көлдері» МТҰП жартылай қаттықанаттыларының (Heteroptera: инфраотряд Pentatomomorpha I) алуантүрлілігі. Вестник КазНУ им. аль-Фараби. Алматы, 2020. №1 (82). – С. 135-141. 7. Materials for the Hemiptera fauna (Heteroptera) of Altyn-Emel state national nature park. Of the National Academy of sciences of the Republic of Kazakhstan. Series of Biological and Medical. ISSN 2224-5308. Volume 1, Number 337 (2020), 41-47. 8. Materials for the aquatic</p>
--	--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

						<p>hemiptera (Heteroptera) fauna of the Charyn State National Park. Bulletin of the Karaganda university. Biology. Medicine. Geography Series. № 4(100)/2020. Pp. 52-57.</p> <p>9. Materials for the fauna of Lygaeidae (Hemiptera, Heteroptera) of South-Eastern Kazakhstan. Reports of the National Academy of sciences of the Republic of Kazakhstan ISSN 2224-5227 Volume 2, Number 336 (2021), 26–34.</p> <p>10. «Алтынемел» МҰТП территориясындағы пайдалы жартылай қаттықанаттылардың (Heteroptera) таксондық құрамы. Вестник КазНУ им. аль-Фараби, серия биологическая. №4(89). 2021. – С. 138-149.</p> <p>11. Шарын МҰТП су жартылай қаттықанаттыларының (Heteroptera) биологиялық және экологиялық ерекшеліктері. Вестник КазНУ, серия биологическая. 2021. Experimental Biology. №1(86). С. 110-116.</p>
2	Таранов Багдавлет	Кандидат биологических наук, ассоциированный профессор	Казахский национальный аграрный университет	Гражданин Казахстана	h –2	<p>1. Ecological-faunistic review of the geometrid moths (Lepidoptera, Geometridae) of Northern Tien-Shan Mountains. Acta Zoologica Bulgaricathis link is disabled, 2016,</p> <p>1. Аса қауіпті және зиянды организмдердің (зиянкестер, аурулар, арамшөптер) фитосанитарлық мониторингі (оқу құралы). 2 басылым.</p>

			т		<p>68(2), pp. 191–198</p> <p>2. Biology and harmfulness of lepidoptera (insecta: Lepidoptera) damaging generative organs of Saxaul (chenopodiaceae: Haloxylon) in the South-East desert area of Kazakhstan. Biosciences Biotechnology Research Asia, 2016, 13(2), pp. 967–972</p> <p>3. Coleopteran insect pests of saxaul (Haloxylon spp.) in the desert area of South Eastern Kazakhstan. Ecology, Environment and Conservation, 2017, 23 (2), pp. 1027–1031.</p>	<p>Алматы: ҚазҰАУ, Қазақ өсімдік және карантинг ҒЗИ, 2016. -380 бет.</p> <p>2. Биологическое обоснование к мерам борьбы и результаты испытания инсектицидов против жесткокрылых-вредителей всходов саксаула в зоне пустынь на юго-востоке Казахстана. ҚР ҰҒА хабарлары, Алматы, 2017ж, №3 132-139б.</p> <p>3. Сексеуілді зақымдайтын бізтұмсықтардың (<i>Coleoptera: Curculionidae</i>) биологиялық ерекшеліктері және зиянкестілігі. Қазақ ұлттық аграрлық университеті, Ізденістер мен нәтижелер, 2017, №3. Б.: 283-289.</p> <p>4. Оңтүстік шығыс Қазақстанның шөл аймағында сексеуілді зақымдайтын қараденелілердің (<i>coleoptera: tenebrionidae</i>) түр құрамы. Семей қаласының Шәкәрім атындағы мемлекеттік университетінің хабаршысы, Семей, 2017ж №2. Б.: 57-261</p> <p>5. Алматы облысының шөл және шөлейт аймағындағы боз жусанмен (<i>Artemisia terrae-albae</i> Krich.) қоректенетін бөжектердің (Insecta) түр құрамы. «Төртінші</p>
--	--	--	---	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

						<p>өнеркәсіптік революциялық және рухани даму мүмкіндіктері» халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференция материалдары жинағы. 31 наурыз 2018 ж., Алматы қаласы. Б.: 64-68.</p> <p>6. Алматы облысының шөл және шөлейт аймағы жайлымдарындағы боз жусанмен (<i>Artemisia terrae-albae</i> Krasch) қоректенетін бөжектердің (Insecta) биологиялық ерекшеліктері. Қазақстан жоғарғы мектебі. Алматы Б.: 269-274.</p> <p>7. Қазақстанда сексеуілдің өскіні мен тұқмын зиянкес-бөжектерден (Insecta) қорғау. «Орман кешенін тұрақты дамытудың өзекті мәселелері» атты Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциясы - Алматы: Айтумар баспасы, 2018. II том. Б.: 158- 164 б.</p> <p>8. Ақсу Жабағылы қорығының жақын таулы жайылым аймақтарының топырақ мезофаунасының түр құрамы. «Қазақстан жоғарғы мектебі». Халықаралық ғылыми-педагогикалық басылым. №4(2)/2018. -Б. 238-242.</p> <p>9. ЧЕХЛОНОСКИ (LEPIDOPTERA: COLEOPHORIDAE),</p>
--	--	--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

						<p>ВРЕДЯЩИЕ СЕМЕНАМ ПАСТБИЩНЫХ РАСТЕНИЙ В ЗОНЕ ПУСТЫНЬ ЮГО-ВОСТОКА КАЗАХСТАНА КазНАИУ. Advances in Science and Technology Сборник статей XL международной научно-практической конференции, 31 октября 2021, Москва: «Научно-издательский центр «Актуальность. РФ», 2021. – 172 с. ISBN 978-5-6046749-8-7; -С. 7-11.</p> <p>10. ГАЛЛИЦЫ (DIPTERA, CECIDOMYIIDAE), ПОВРЕЖДАЮЩИЕ ГЕНЕРАТИВНЫЕ ОРГАНЫ И СЕМЯН ПАСТБИЩНЫХ РАСТЕНИЙ В ЗОНЕ ПУСТЫНЬ ЮГО-ВОСТОКА КАЗАХСТАНА. МАТЕРИАЛЫ Международной научно-практической конференции «30-летию независимости Казахстана: АСПЕКТЫ СОХРАНЕНИЯ БИОРАЗНООБРАЗИЯ» посвященной 80-летию доктора биологических наук, профессора, Почетного члена Национальной Академии Наук Республики Казахстан, академика КазНАЕН Мухитдинова Наштая</p>
--	--	--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

						<p>Мухитдиновича. Алматы. Қазақ университеті, 2021 С. 3-6.</p> <p>11. Фауна пядениц (Lepidoptera, Geometridae) государственного национального природного парка «Алтын-Эмель». «Қазақстан зоология хабаршысы», 2020, № 1 — Алматы: Зоология институты. Б. 19-24.</p> <p>Үстірт мемлекеттік табиғи қорығы қарыстаушылар (Lepidoptera, Geometridae) фаунасы. «Қазақстан зоология хабаршысы», 2022, № 1 — Алматы: Зоология институты. Б. 24-30</p>
--	--	--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------