

Информация об официальных рецензентах докторской диссертации, на присуждение степени доктора философии (PhD) по направлениям 8D015 Подготовка педагогов по естественнонаучным предметам (6D011300/ 8D01513 - Биология) и 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 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 (Жорнал 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	2	3	4	5	6	7	8
1	Кырбасова Эльзира Артыкбаевна <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57205403049">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57205403049</a>	Доктор философии (PhD)	Казахский национальный женский педагогический университет	Гражданка РК	h –2	1. Kyrbassova E.A., Sartayeva A.A., Imanova E.M., Salybekova N.N., Zhanteyeva G.E., Shynybekova Sh.S., Askarbayeva K.A. Anatomical, morphological and phytochemical properties of <i>Aegopodium alpestre</i> Ledeb.: a case study of Kazakhstan//Notulae Botanicae Horti Agrobotanici CLUJ-Napoca, 2020. – Vol. 48, Issue 3, No 3. – P. 1473-1482. Процентиль – 48. <a href="https://www.notulaebotanicae.ro/index.php/nbha/article/view/1991">https://www.notulaebotanicae.ro/index.php/nbha/article/view/1991</a> 2. Kyrbassova E.A., Baitasheva G.U., Danilov M.P., Dyuskaliev G.U., Abdrassulova ZH.T., Adenova B.E., Saparov A. Anatomical-	1. Кырбасова Э.А., Кеңесбаев С.М., Дюскалиева Г.У.ЖОО педагогикалық мамандықтарының бітіруші курс студенттерінің АКТ сауаттылығы // ҚазҰҚызПУ «Хабаршысы». – №1 (77). – 2019. – 7-12 б. <a href="https://vestnik.kazmkpu.kz/jour/article/view/116?locale=kk_KZ">https://vestnik.kazmkpu.kz/jour/article/view/116?locale=kk_KZ</a> 2. Кырбасова Э.А., Дюскалиева Г., Байташева, Г.У., Иманова Э.М. Biological and phytochemical features of underground organs of medicinal plants of the genus <i>Aegopodium</i> L.//Әл-Фараби атындағы ҚазҰУ «Хабаршысы», Биология сериясы. – Алматы, 2019. – №1 (78). – Б. 28-35. <a href="file:///C:/Users/Home/Downloads/2600%20(1).pdf">file:///C:/Users/Home/Downloads/2600%20(1).pdf</a>

					<p>morphological and phytochemical study of medicinal plant <i>Aegopodium podagraria</i> L. growing in Kazakhstan//International Journal of Pharmaceutical Research, 2018. – Vol. 10, Issue 4. – P. 689-697.  <a href="http://www.ijpronline.com/ViewArticleDetail.aspx?ID=7215">http://www.ijpronline.com/ViewArticleDetail.aspx?ID=7215</a></p> <p>3. A.A. Mautenbaev, G.K. Atanbaeva, E.A. Kyrbassova, M.Kh. Parmanbekova, G.U. Baitasheva, Zh.B. Ashirova, Sh.S. Shynybekova, G.I. Issayev, Zh.T. Abdrassulova Using the Mindmap Method (Associogram) in the Study of Biology//Journal of Pharmaceutical Sciences and Research, 2018. – Vol. 10(12). – P. 3214-3215.  <a href="https://www.jpsr.pharmainfo.in/Documents/Volumes/vol10Issue12/jpsr10121842.pdf">https://www.jpsr.pharmainfo.in/Documents/Volumes/vol10Issue12/jpsr10121842.pdf</a></p> <p>4. Fatkullin R., Potoroko, I., Kalinina, I., Kenzheyeva, Z., Kyrbassova, E. Providing bioavailability of plant antioxidants using encapsulation processes AIP Conference Proceedings, 2021, 2419, 050004  <a href="https://aip.scitation.org/doi/abs/10.1063/5.0068855">https://aip.scitation.org/doi/abs/10.1063/5.0068855</a>.          Квартиль 2. Процентиль 76.  <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85018246450&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85018246450&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f</a></p> <p>4. A.Boshkayeva, G.Sayakova, L.Kiyekbayeva, L.Bekbayeva, N.Dyusenova, G.Akhmetova,</p>	
--	--	--	--	--	--	--

						<p>A.Mamurova, A.Akhmetova. An approach of quantum chemical methods for the development and substantiation of the structure of new piperidine Compounds. Egyptian Journal of Chemistry. V.64, Issue 9. 2021. Pp. 5143-5151. DOI: 10.21608/EJCHEM.2021.69873.3537</p> <p><a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85113819831&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85113819831&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f</a></p>	
2	<p>Сүлейменов Маратбек Жақсыбекұлы <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57204422677">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57204422677</a></p>	<p>Кандидат ветеринарных наук</p>	<p>РГП на ПХВ «Институт зоологии» КН МНВО РК</p>	<p>Граждани н РК</p>	h –2	<p>1. Kazakhstani native cattle reveal highly divergent mtDNA from Bos Taurus and Bos indicus lineages with an absence of Bos indicus Y chromosome//Animal science journal. 2019. 90:29-34 DOI: 10.1111/asj.13128, Том.90, Вып. 1, Январь .2019, стр.29-34. Импакт-фактор – 1,4, Квартиль 2 (Q -2). DOI: <a href="https://doi.org/10.1111/asj.13128">https://doi.org/10.1111/asj.13128</a></p> <p>2. The Eurasian Steppe is an important goat propagation rout: A phylogeographic analysis using mitochondrial DNA and Y-chromosome sequences of Kazakhstani goats// Animal science journal.2019 00:1-6 DOI:10.1111. /asj .13144, Том.90, Вып.3, Март 2019, стр. 317-322.Импакт фактор – 1,4, Квартиль 2. DOI: <a href="https://doi.org/10.1111/asj.13144">https://doi.org/10.1111/asj.13144</a></p> <p>3. Genetic characterization of Kushum horses in Kazakhstan</p>	<p>1. Abstracts of International Scientific and Practical Conference Sofia, Bulgaria. - 12-14 February 2020, - P. 872 –Мыржиева А.Б.,Сүлейменов М.Ж., Жантелиева Л.О. «Тұрап» шаруашылығындағы ірі қара малдың тейлериозының таралуы// Журнал Вестник Государственного университета имени Шакарима города Семей № 3(91), 2020 ISSN 1607-2774. – С.347-350.</p> <p>2. The influence of biocenosis on the formation of the fauna of argali-merino sheep parasites in the Northern Tien Shan // С. Сейфуллин атындағы Қазак агротехникалық университетінің Ғылым жаршысы (пәнаралык) = Вестник науки Казахского агротехнического университета им. С.Сейфуллина (междисциплинарный). – 2022. - №2 (113). – Ч. 2. – С. 165-179. DOI: <a href="https://doi.org/10.51452/kazatu.2022.2(113).1077XL">https://doi.org/10.51452/kazatu.2022.2(113).1077XL</a></p> <p>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>based on haplotypes of mtDNA and Y chromosome and genes associated with important traits of the horses Journal of Equine Science / 2020. Volume 31, Issue 3, Pages 35-43. DOI: <a href="https://doi.org/10.1294/jes.31.35">https://doi.org/10.1294/jes.31.35</a></p> <p>Импакт фактор - 1,8, Процентиль -50, Q -2.</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--