

**Информация о постоянных членах диссертационного совета
по направлению подготовки 8D051 – «Биологические и смежные науки»
образовательной программы 8D05101 – «Биология»
при НАО «Торайгыров университет»**

№ п/п	ФИО (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 квартиля по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшн Репорте) или имеющих в базе данных Scopus (Скопус) показатель процентиля по CiteScore (СайтСкор) не менее 35-ти	Публикации в журналах из Перечня изданий
1	<p>Ержанов Нұрлан Тельманұлы</p> <p>Ержанов Нурлан Тельманович</p> <p>Erzhanov Nurlan</p> <p>(председатель совета)</p>	<p>доктор биологических наук, профессор</p>	<p>Торайгыров университет</p>	<p>Республика Казахстан</p>	<p>Scopus – 1</p> <p>Ссылка на профиль: https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56613380700</p>		<p>Erzhanov N.T., Ubaskin A.V., Akhmetov K.I., Lunkov A.I., Abylkhasanov T.Zh., Abylkhasanova A.U. Experimental research for technological preparation of Artemia (Artemia) artificiali // Известия национальной академии наук Республики Казахстан. Казахский национальный медицинский университет им. С. Д. Асфендиярова Volume 1, Number 337 (2020), 69 – 73</p> <p>Заканова А.Н., Ержанов Н.Т., Сергазинова З.М., Литвинов Ю.Н. Оценка эффективности относительных методов учета микромаммалей в условиях техногенной нагрузки Северного Казахстана // Вестник Карагандинского университета. Серия «Биология. Медицина. География». – Караганда. – № 1(105)/2022. – С. 49-55.</p> <p>Заканова А.Н., Ержанов Н.Т., Литвинов Ю.Н., Сергазинова З.М. Влияние промышленного загрязнения на структуру популяций животных Северного Казахстана // Вестник ЕНУ имени Л.Н. Гумилева. Серия Биологические науки. – Нур-Султан, 2022 – № 2 (139). – С. 15-28.</p> <p>Заканова А.Н., Ержанов Н.Т., Литвинов Ю.Н. Половозрастная структура мелких млекопитающих антропогенных районов северного Казахстана // Вестник КарГУ. Биология. Медицина. География. – Караганда, 2023 – № 1 (109). – С. 49-55.</p>

2	<p>Титов Сергей Васильевич</p> <p>Титов Сергей Васильевич</p> <p>Titov Sergey</p> <p>(заместитель председателя совета)</p>	<p>Доктор PhD</p>	<p>Институт зоологии РК, Торайгыров университет</p>	<p>Республика Казахстан</p>	<p>Scopus – 3</p> <p>Ссылка на профиль: https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=54390454100</p>	<p>Anton V. Volynkin, Sergey V. Titov & Matjaz Cernila. Anarta insolita umay, a new subspecies from Russian Altai and Mongolia, with re-characterization of Anarta insolita uigurica (Hacker, 1998) (Lepidoptera, Noctuidae, Noctuinae). <i>Ecologica Montenegrina</i>, 2020, 35: 115-122. <i>Процентиль Scopus 2020 – 38 (Agricultural and Biological Sciences, Insect Science)</i></p> <p>Sergey V. Titov, Anton V. Volynkin, Ruslan D. Rakhimov & Oleg V. Belyalov. First record of Theretra alecto (Linnaeus, 1758) from Kazakhstan, with notes on the bionomics of the species (Lepidoptera, Macroheterocera, Sphingidae, Macroglossinae, Macroglossini). <i>Ecologica Montenegrina</i>, 2020, 38: 79-83. <i>Процентиль Scopus 2020 – 38 (Agricultural and Biological Sciences, Insect Science)</i></p> <p>Anton Volynkin, Sergey Titov. First record of Isochlora balinti from Kazakhstan (Lepidoptera, Noctuidae). <i>Ecologica Montenegrina</i>, 2020, 38: 131-134. <i>Процентиль Scopus 2020 – 38 (Agricultural and Biological Sciences, Insect Science)</i></p> <p>Sergey V. Titov, Anton V. Volynkin, Genriyetta I. Pulikova, Alyona G. Kaptyonkina The first record of Caticala Helena Eversmann, 1856 from Kazakhstan (Lepidoptera: Noctuidae: Erebidae: Catocalini). <i>Ecologica Montenegrina</i>, 2022, 52: 42-48. <i>Процентиль Scopus 2022 – 56 (Agricultural and Biological Sciences, Insect Science)</i></p> <p>Sergey V. Titov, Anton V. Volynkin First record of Trichosea ludifica (Linnaeus) from Kazakhstan (Lepidoptera: Noctuidae: Pantheinae: Panthecini). <i>Ecologica Montenegrina</i>, 2022, 53: 92-97. <i>Процентиль Scopus 2022 – 56 (Agricultural and Biological Sciences, Insect Science)</i></p> <p>Sergey V. Titov, Anton V. Volynkin. On the distribution of Athaumasta miltina (Püngeler) in Southeast Kazakhstan (Lepidoptera: Noctuidae: Bryophilinae) <i>Ecologica Montenegrina</i>, 2022, 57: 24-31. <i>Процентиль Scopus 2022 – 56 (Agricultural and Biological Sciences, Insect Science)</i></p>	
---	---	-------------------	---	-----------------------------	--	---	--

					<p>Titov, S.V., Gorbunov, P.Y., Volynkin, A.V., Egorov, P.V., Rakhimov, R.D. First record of <i>Anarta mirabilis</i> Volynkin from Kazakhstan (Lepidoptera: Noctuidae: Noctuinae: Hadenini). <i>Ecologica Montenegrina</i>, 2022, 60: 43-50. <i>Процентиль Scopus 2022 – 56 (Agricultural and Biological Sciences, Insect Science)</i></p>
					<p>Titov, S.V., Matov, A.Y., Volynkin, A.V. On the distribution of <i>Dasypolia eberti</i> Boursin, 1967 in Kazakhstan (Lepidoptera: Noctuidae: Noctuinae: Xylenini). <i>Ecologica Montenegrina</i>, 2023, 67: 77-82. <i>Процентиль Scopus 2023 – 50 (Agricultural and Biological Sciences, Insect Science)</i></p>
					<p>Volynkin, A.V., Titov, S.V., Matov, A.Y.U., Tóth B., Saldaitis A., Rakhimov, R.D., Egorov, P.V. On the taxonomy of the genus <i>Isochlora</i> Staudinger with descriptions of two new species from Mongolia and Qinghai, China (Lepidoptera: Noctuidae: Noctuinae). <i>Zootaxa</i>, 2023, 5374(3): 409-423. <i>Процентиль Scopus 2023 – 47 (Agricultural and Biological Sciences, Animal Science and Zoology)</i></p>
					<p>Volynkin, A.V., Titov, S.V., Saldaitis, A. A new subspecies of <i>Apamea ingloria</i> (A. Bang-Haas, 1912) from northern Tien Shan Mountains (Lepidoptera: Noctuidae: Noctuinae: Xylenini: <i>Apameina</i>). <i>Ecologica Montenegrina</i>, 2023, 67: 83-90. <i>Процентиль Scopus 2023 – 50 (Agricultural and Biological Sciences, Insect Science)</i></p>
					<p>Titov, S.V., Gorbunov, P.Y., Černila, M., Matov, A.Y., Volynkin, A.V. New data on the distribution of <i>Cteipolia murina</i> (Ménétriés, 1848) (Lepidoptera: Noctuidae: Noctuinae: Xylenini). <i>Ecologica Montenegrina</i>, 2024, 71: 269-283. <i>Процентиль Scopus 2023 – 50 (Agricultural and Biological Sciences, Insect Science)</i></p>
					<p>Titov, S.V., Volynkin, A.V., Saldaitis, A. New data on the distribution of three species of the genus <i>Catocala</i> Schrank in East Kazakhstan and West Mongolia (Lepidoptera: Erebidae). <i>Ecologica Montenegrina</i>, 2024, 71: 245-252. <i>Процентиль Scopus 2023 – 50 (Agricultural and Biological Sciences, Insect Science)</i></p>
					<p>Volynkin, A.V., Titov, S.V., Gorbunov, P.Y.U. On the distribution of <i>Mythimna phlebitis</i> (Püngeler) in Kazakhstan (Lepidoptera:</p>

						<p>Noctuidae: Noctuidae: Leucanini). <i>Ecologica Montenegrina</i>, 2024, 71: 253-260. <i>Процентиль Scopus 2023 – 50 (Agricultural and Biological Sciences, Insect Science)</i></p> <p>Titov, S.V., Volynkin, A.V., Morozov, P.S. Revised checklist of the superfamily Noctuoidea (Lepidoptera) of Northeast Kazakhstan (Pavlodar Region). <i>Ecologica Montenegrina</i>, 2024, 73: 288-376. <i>Процентиль Scopus 2023 – 50 (Agricultural and Biological Sciences, Insect Science)</i></p>	
3	<p>Уәлиева Римма Мейрамқызы</p> <p>Уәлиева Римма Мейрамовна</p> <p>Ualiyeva Rimma</p> <p>(ученый секретарь совета)</p>	<p>Доктор PhD, ассоц. профессор (доцент)</p>	<p>Торайғыров университет</p>	<p>Республика Казахстан</p>	<p>Scopus – 5</p> <p>Ссылка на профиль: https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57190012677</p> <p>Web of Science – 2</p> <p>Ссылка на профиль: https://www.wbosscience.com/wos/author/record/HNB-8009-2023</p>	<p>Ualiyeva R.M., Zhangazin S.B., Altayeva I.B. Structural organization of vitelline cells of trematode with undifferentiated body of <i>Azygia lucii</i> (Muller, 1776). <i>OnLine Journal of Biological Sciences</i>, 2022, 22 (1): 10-17. <i>Процентиль Scopus 2022 – 41 (Agricultural and Biological Sciences, General Agricultural and Biological Sciences)</i></p> <p>Ualiyeva R.M., Kukusheva A.N., Insebaeva M.K., Akhmetov K.K., Zhangazin S.B., Krykbayeva M.S. Agrotechnological methods of plant feeders applying for spring wheat agrocenoses (North-Eastern Kazakhstan varieties). <i>Journal of water and land development</i>, 2022, 55 (X-XII): 28-40. <i>Процентиль Scopus 2022 – 49 (Agricultural and Biological Sciences, Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous))</i></p> <p>Meiramkulova K., Devrishov D., Adylbek Zh., Kudyrbekova A., Zhangazin S., Ualiyeva R., Temirbekova A., Adilbektegi G., Mkilima T. The Impact of Various LED Light Spectra on Tomato Preservation. <i>Sustainability</i>, 2023, 15, 1111. <i>Процентиль Scopus 2023 – 83 (Environmental Science, Environmental Science (miscellaneous))</i> <i>Квартиль Web of Science 2023 – Q2 (ENVIRONMENTAL SCIENCES, SCIE)</i></p> <p>Meiramkulova K., Kudyrbekova A., Devrishov D., Nurbala U., Tuyakbayeva A., Zhangazin S., Ualiyeva R., Kolpakova V., Yeremeyeva Yu., Mkilima T. Comparative Analysis of Natural and Synthetic Zeolite Filter Performance in the Purification of Groundwater. <i>Water</i>, 2023, 15, 588. <i>Процентиль Scopus 2023 – 76 (Environmental Science, Water Science and Technology)</i> <i>Квартиль Web of Science 2023 – Q2 (ENVIRONMENTAL SCIENCES, SCIE)</i></p>	<p>Қабдолла М.О., Жұмабай С.Б., Уәлиева Р.М., Калиева А.Б., Жангазин С.Б. Түрлендірілген p19 супрессорын экспрессиялайтын трансгенді өсімдіктерінің морфометриялық параметрлеріне вирустық инфекцияның Әсері // <i>Вестник СГУ им. Шакарима</i>. – 2020. – №3(91). – С. 250-255.</p> <p>Уәлиева Р.М., Кукушева А.Н., Инсебаева М.К., Жумабекова Д.К., Казакова О.А., Каверина М.М. Phytophages in the agrocenosis of spring wheat in the Pavlodar region // <i>Вестник науки КАТУ им. С. Сейфуллина. Раздел сельскохозяйственные науки</i>. – 2022. – Выпуск № 2(113). – С. 46-55.</p> <p>Уәлиева Р.М., Жангазин С.Б., Жаксыбек М.Ә. Фитосанитарное состояние семян яровой пшеницы в условиях Северо-Востока Казахстана // <i>Вестник науки КАТУ им. С. Сейфуллина. Раздел сельскохозяйственные науки</i>. – 2022. – Выпуск №3 (114). – Ч.1. – С. 115-121.</p> <p>Уәлиева Р.М., Каверина М.М. Мониторинг видового состава вредителей яровой пшеницы на Северо-Востоке Казахстана // <i>Вестник ЕНУ им. Л.Н. Гумилева</i>. – 2023. – Том 143. – №2(2023). – С. 39-53.</p>

						<p>Ualiyeva R.M. Functional Role of Vitelline Glands and Mehlis Gland in the Process of Resistant Egg Shell Formation in Trematodes. OnLine Journal of Biological Sciences, 2023, 23(2): 124-132. <i>Процентиль Scopus 2023 – 55 (Agricultural and Biological Sciences, General Agricultural and Biological Sciences)</i></p> <p>Mapitov N.B., Belokopytova L.V., Zhirmova D.F., Abilova Sh.B., Ualiyeva R.M., Bitkeyeva A.A., Babushkina E.A., Vaganov E.A. Factors Limiting Radial Growth of Conifers on Their Semiarid Borders across Kazakhstan. Biology, 2023, 12, 604. <i>Процентиль Scopus 2023 – 85 (Agricultural and Biological Sciences, General Agricultural and Biological Sciences)</i> <i>Квартиль Web of Science 2023 – Q1 (BIOLOGY, SCIE)</i></p> <p>Ualiyeva R.M., Kaverina M.M., Ivanko L.N., Zhangazin S.B. Assessment of Spring Wheat Varieties for Pest Resistance. OnLine Journal of Biological Sciences, 2023, 23 (4): 489-503. <i>Процентиль Scopus 2023 – 55 (Agricultural and Biological Sciences, General Agricultural and Biological Sciences)</i></p>	<p>Ualiyeva R.M. Comparative evaluation of preparations' fungicidal activity and their effect on pathogenic micromycetes of spring wheat // Вестник КарГУ им. Е.А. Букетова. – 2023 – №4(112)/2023. – С. 106-114.</p> <p>Ualiyeva R.M. Monitoring of phytophages in spring wheat agrocenoses in view of applying different agrotechnological methods in the conditions of the North-East of Kazakhstan // Вестник КарГУ им. Е.А. Букетова. – 2024 – №1(113)/2024. – С. 67-78.</p> <p>Kaverina M.M., Ualiyeva R.M., Syso A.I., Tuyakbayeva A.U., Zhangazin S.B. Morphometric parameters and leaf ash content of tree plants: indication of technogenic load in the conditions of an industrial region // Вестник КазНУ им. Аль-Фараби. – 2024. – №2(99). – С. 153-162.</p>
4	<p>Жұмабекова Бибігүл Қабылбекқызы</p> <p>Жумабекова Бибигуль Кабылбековна</p> <p>Zhumabekova Bibigul</p>	<p>Доктор биологических наук, доцент</p>	<p>Павлодарский педагогический университет имени Әлкей Марғұлан</p>	<p>Республика Казахстан</p>	<p>Scopus – 2 Ссылка на профиль: https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57200316620</p> <p>Web of Science – 2 Ссылка на профиль: https://www.webofscience.com/wos/author/record/C-1144-2017</p>	<p>Ikromov E.E., Kuchboev A.E., Ikromov E.F., Stimer N., Yildirimhan H.S., Amirov O.O., Zhumabekova B. Morphological and molecular characteristics of the species <i>Cosmocerca commutata</i> and <i>C. ornata</i> (Nematoda: Cosmoceridae) in Uzbekistan. Biodiversitas, 2023, 24(8): 4609-4616. <i>Процентиль Scopus 2023 – 64 (Agricultural and Biological Sciences, Animal Science and Zoology)</i></p> <p>Aitlessov, K.; Zhumabekova, B.; Sagyndykov, U.; Tuyakbayeva, A.; Bitkeyeva, A.; Bazarbaeva, K.Z.; Mukhtarov, A.; Nurbekova, Z.; Satkanov, M.; Kulatayeva, M.; et al. Foliar Fertilization with Molybdate and Nitrate Up-Regulated Activity of Nitrate Reductase in Lemon Balm Leaves. Horticulturae, 2023, 9: 1325. <i>Процентиль Scopus 2023 – 74 (Agricultural and Biological Sciences, Horticulture)</i> <i>Квартиль Web of Science 2023 – Q1 (HORTICULTURE, SCIE)</i></p> <p>Satkanov M., Tazhibaya D., Zhumabekova B., Assylbekova G., Abdugarimov N., Nurbekova</p>	<p>Корогод Н.П., Тулиндинова Г.К., Жумабекова Б.К., Гельдымамедова Э.А., Варлакова Е.Ю., Клышина Л.Л. Биология сабақтарында дивергентті ойлауды дамыту әдістері // Биологические науки Казахстана. – №3. – 2020. – С.42-51.</p> <p>Каримова Б.Е., Жумабекова Б.К., Хамзина Ш.Ш., Соколова Г.Г. Virtual laboratory as an e-learning tool // Биологические науки Казахстана. – №4. – 2020. – С.64-72.</p> <p>Каримова Б.Е., Хамзина Ш.Ш., Жумабекова Б.К. Новые возможности оптимизации</p>

						<p>Zh., Kulatayeva M., Aubakirova K., Alikulov Z. Method for assessing the content of molybdenum enzymes in the internal organs of fish. <i>MethodsX</i>, 2024, 12: 102-576. <i>Процентиль Scopus 2023 – 78 (Multidisciplinary)</i></p> <p>Klimenko, M., Tarasovskaya, N., Hamzina, S., Zhumadilov, B., Zhumabekova, B. Original illustrated tasks with photos of regional plants for botany knowledge control and consolidation. <i>International Journal of Evaluation and Research in Education</i> 2024, 13(5): 3202–3210. <i>Процентиль Scopus 2023 – 60 (Social Sciences, Education)</i></p>	<p>учебного процесса по биологии с применением виртуальных лабораторий // <i>Вестник Торайгыров университета. Педагогическая серия. № 1. – 2023. – с 12-26.</i></p> <p>Karimova B.Y., Khamzina Sh.Sh., Isakayev Y.M., Zhumabekova B.K. Virtual laboratory as a factor in the development of cognitive activity of students during biology lessons / <i>3i: intellect, idea, innovation - интеллект, идея, инновация. – № 1. – 2024. – С. 149-156.</i></p> <p>Патент № 34663 на изобретение «Способ производства кисломолочного продукта» / Б.К. Жумабекова, К.А. Жумабекова / НИИС РК. – 2020.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

Председатель Правления-ректор



Е. Садыков

[Handwritten signature]

А. Жанай 9777 097001
Зав.кадр. Бч 7 Камасба-АБ