

# СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ В МЕЖДУНАРОДНЫХ РЕЦЕНЗИРУЕМЫХ ИЗДАНИЯХ

главного научного сотрудника д.б.н. Ященко Романа Васильевича

*Идентификаторы автора*

Scopus Author ID: 24338342300

Web of Science Researcher ID: 873400

ORCID: 0000-0002-3258-7323

Scopus h-Index 4

Web of Science h-Index 4									
№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, гол публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки* по данным Journal Citation Reports за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекши)	CiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus (Скопус) за гол публикации			
1	Study on the Genetic Differentiation of Geographic Populations of <i>Calliptamus italicus</i> (Orthoptera: Acrididae) in Sino-Kazakh Border Areas Based on Mitochondrial COI and COII Genes	статья	Journal of Economic Entomology. – 2019. – XX(XX). – Р. 1–8, <a href="https://doi.org/10.1093/jee/toz112">https://doi.org/10.1093/jee/toz112</a>	Импакт-фактор: 2.2 Квартиль: Q1 Область науки: Entomology	Q1 SCIE - Science Citation Index Expanded	CiteScore: 4.6 81 процентиль Область науки: Insect Science	Ye Xu, Ji-wei Mai, Bing-jie Yu, Hong-xia Hu, Liang Yuan, Roman Jashenko, and Rong Ji	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента) ФИО (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
2	Multiple Genetic Mutations Related to Insecticide Resistance are Detected in Field Kazakhstan House Flies (Muscidae: Diptera)	статья	Journal of Medical Entomology. – 2021. – Vol. 58(6). – 2338–2348 <a href="https://doi.org/10.1093/jme/tjab110">https://doi.org/10.1093/jme/tjab110</a>	Импакт-фактор: 2.1 Квартиль: Q2 Область науки: Entomology	Q1 ESCI - Emerging Sources Citation Index	CiteScore: 89 процентиль	Ruina Qu, Jiang Zhu, Mei Li, Roman Jashenko, Xinghui Qiu	Соавтор	

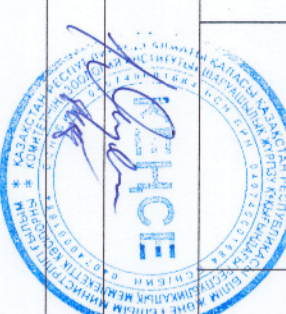
Эз Көлүн Койғанының  
растаймын

/ Р.В. Ященко /

3

төгия институтынын хатшысы

Главный научный сотрудник



/ Г.Б. Танабекова /

1

собственноручную подпись

Ученый секретарь / Удостоверю  
секретарь Институт зоологии  
2025  
04.07.

3	Pruning can recover the health of wild apple forests attacked by the wood borer <i>Agrius mali</i> in central Eurasia	статья	Entomologia Generalis. – Vol. 44(3). – P. 545 – 552. DOI: <a href="https://doi.org/10.1127/entomologia/2024.2297">10.1127/entomologia/2024.2297</a>	Импакт-фактор: 5.6 CiteScore: 92 процентиль Область науки: Insect Science	Q1 SCIE - Science Citation Index Expanded	Ping Zhang, Yifan Li, Ting Wang, Xin Zhang, Yanlong Xu, <u>Roman Jashenko</u> , Therese M. Poland, Zhaoke Dong, Myron P. Zalucki, Zhaozhi Lu, Xingmin Song, Mengjia Wang, Chuanen Li, <u>Roman Jashenko</u> , Zhijun Cao, Huixia Liu, Rong Ji, Fan Huo, Huixia Liu, Weiqi Guo, Hanye Kang, Huihui Zhang, Roman Jashenko, Rong Ji, Hongxia Hu	Ping Zhang, Yifan Li, Ting Wang, Xin Zhang, Yanlong Xu, <u>Roman Jashenko</u> , Therese M. Poland, Zhaoke Dong, Myron P. Zalucki, Zhaozhi Lu, Xingmin Song, Mengjia Wang, Chuanen Li, <u>Roman Jashenko</u> , Zhijun Cao, Huixia Liu, Rong Ji, Fan Huo, Huixia Liu, Weiqi Guo, Hanye Kang, Huihui Zhang, Roman Jashenko, Rong Ji, Hongxia Hu	соавтор
4	Changes in locusts diversity, niche and interspecific association at different altitudes in the Ili River basin of China	статья	Ecological Indicators. – 2024. – Vol. 167 (112668). – P. 1-14. DOI: <a href="https://doi.org/10.1016/j.ecolind.2024.112668">https://doi.org/10.1016/j.ecolind.2024.112668</a>	Импакт-фактор: 7.0 Квартиль: Q1 Область науки: Environmental science	Q1 SCIE - Science Citation Index Expanded	CiteScore: 11.8 96 процентиль Область науки: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics	Xingmin Song, Mengjia Wang, Chuanen Li, <u>Roman Jashenko</u> , Zhijun Cao, Huixia Liu, Rong Ji, Fan Huo, Huixia Liu, Weiqi Guo, Hanye Kang, Huihui Zhang, Roman Jashenko, Rong Ji, Hongxia Hu	соавтор
5	Proliferation dynamic of <i>Paranosema locustae</i> after infection and histopathogenic features on <i>Locusta migratoria</i>	статья	Pest Management Science. – 2024 <a href="https://doi.org/10.1002/ps.8601">https://doi.org/10.1002/ps.8601</a>	Импакт-фактор: 3.8 Квартиль: Q1 Область науки: Entomology	Q1 SCIE - Science Citation Index Expanded	CiteScore: 7.9 96 процентиль Область науки: Insect Science	Fan Huo, Huixia Liu, Weiqi Guo, Hanye Kang, Huihui Zhang, Roman Jashenko, Rong Ji, Hongxia Hu	соавтор

Главный научный сотрудник

Ученый секретарь

/ Р.В. Ященко /

/ Г.Б. Танабекова



Оз Кольн Коғанынұн  
растаймын

Зоология институтының жетекшісі	Собственноручную подпись
Удостоверюю	Секретарь Институт зоологии
2021	05.03.

6	Effect of physiological factors on the flight ability of <i>Calliptamus italicus</i> L.	статья	Physiological Entomology, First published: 30 July 2019, <a href="https://doi.org/10.1111/phen.12298">https://doi.org/10.1111/phen.12298</a>	Импакт-фактор: 1.6 Квартиль: Q2 Область науки: Entomology	Q2 SCIE - Science Citation Index Expanded	CiteScore: 2.8 67 процентиль Область науки: Insect Science	Kai-li Cao, Ji-wei Mai, Qiong Liu, Jie Dou, Qiu-Zhong Wen, Xiao Chen, Hong-wei Xiao, Roman Jashenko, Rong Ji Tanabekova G.B., Jashenko R.V., Lu Zhaozhi	коавтор
7	Biological Peculiarities of Archips rosana, the Insect Pest of the Sievers Apple Tree ( <i>Malus sieversii</i> ) in the Trans-Ili Altaiau Ridge (the North Tien Shan)	статья	OnLine Journal of Biological Sciences. – 2020. – Vol. 20 (4). – P.190-195. DOI: 10.3844/ojbsci.2020.190.195	OnLine Journal of Biological Sciences. – 2020. – Vol. 20 (4). – P.190-195. DOI: 10.3844/ojbsci.2020.190.195	CiteScore: 2.1 55-й процентиль Область науки: General Agricultural and Biological Sciences	Toishibekov Y. M., R. V. Jashenko, T. N. Nurkenov, A. A. Grachev, Y. R. Baidavletov, N. Bizhanova, S. Kantarbayev, B. B. Katybayeva and D. Y. Toishybek	Tanabekova G.B., Jashenko R.V., Lu Zhaozhi	коавтор, автор корреспонденции
8	Viability of Altai lynx ( <i>Lynx lynx wardi</i> ) skin fibroblasts after slow freezing	статья	Reproduction, Fertility and Development. – 2022. – Vol. 35(2). – P. 153-154, <a href="https://doi.org/10.1071/RDv35n2Ab55">https://doi.org/10.1071/RDv35n2Ab55</a>	Reproduction, Fertility and Development. – 2022. – Vol. 35(2). – P. 153-154, <a href="https://doi.org/10.1071/RDv35n2Ab55">https://doi.org/10.1071/RDv35n2Ab55</a>	CiteScore: 2.1 51 процентиль Область науки: Animal Science and Zoology	Toishibekov Y. M., R. V. Jashenko, T. N. Nurkenov, A. A. Grachev, Y. R. Baidavletov, N. Bizhanova, S. Kantarbayev, B. B. Katybayeva and D. Y. Toishybek	Rong Ji Tanabekova G.B., Jashenko R.V., Lu Zhaozhi	коавтор

Главный научный сотрудник

Ученый секретарь



/ Р.В. Ященко / Зоология Институтының растаймын жетекшісі

Оз көлін көйгінаның растаймын жетекшісі
Г.Б. Танабекова / Собственноручно подпись
Секретарь Института
20 — 21
О.Д.

9	Assessment of Biological and Ecological Characteristics of Sievers Pests in Apple Tree in Trans-Ili Alatau, Kazakhstan	статья	Sustainability. – 2023. – Vol. 15, 11303. <a href="https://doi.org/10.3390/su151411303">https://doi.org/10.3390/su151411303</a>	Иmpакт-фактор: 3.3 Квартиль: Q2 Область науки: Environmental sciences	Q2 SCIE - Science Citation Index Expanded	CiteScore: 6.8 83 процентиль Область науки: Environmental sciences (miscellaneous)	Jashenko, R.; Tanabekova, G.; Lu, Z.	первый автор
10	The immune response of Locusta migratoria manilensis at different times of infection with <i>Paranosema locustae</i>	статья	Archives of Insect Biochemistry and Physiology. – 2023. – Vol. 114(4). <a href="https://doi.org/10.1002/arch.22055">https://doi.org/10.1002/arch.22055</a>	Импакт-фактор: 1.5 Квартиль: Q1 Область науки: Entomology	Q2 SCIE - Science Citation Index Expanded	CiteScore: 4.3 79 процентиль Область науки: Insect Science	Hui Liu, Xiaojia Wei, Xiaofang Ye, Huihui Zhang, Kun Yang, Wangpen Shi, Jinrui Zhang, Roman Jashenko, Rong Ji, Hongxia Hu	соавтор
11	Digital Twin of the Zoological Collection of the Republic of Kazakhstan	статья	Ecological Footprint of the Modern Economy and the Ways to Reduce It. Advances in Science, Technology & Innovation. Springer, Cham. 2024. <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-031-49711-7_27">https://doi.org/10.1007/978-3-031-49711-7_27</a>	- индексируется	- WoS – не индексируется	CiteScore: 51 процентиль	Kalmoldayev, M.N., Yaschenko, R.V., Mazakova, A.T., Mazakov, T.Z., Ziyatbekova, G.Z.	соавтор

Главный научный сотрудник

Ученый секретарь



/ Р.В. Ященко /

© З. Колын Койганин  
растамын  
зоология институтынын жетекшиси

Собственноручную подпись  
удостоверю  
секретарь Институт зоологии

20.2.5  
О.Ю.Ж.

12	Protecting stable biological nomenclatural systems enables universal communication: A collective international appeal	статья	BioScience. – 2024. – 74. – Р. 467-472. DOI: <a href="https://doi.org/10.1093/biosci/biae043">https://doi.org/10.1093/biosci/biae043</a>	Импакт-фактор: 8.1 Квартиль: Q1 Область науки: biology	Q1 SCIE - Science Citation Index Область науки: General Agricultural and Biological Sciences	CiteScore: 14.1 97 процентиль Область науки: General Agricultural and Biological Sciences	Pedro Jiménez-Mejías, et al.	соавтор
13	Transcriptome analysis of the response to low temperature acclimation in <i>Calliptamus italicus</i> eggs	статья	BMC Genomics. – 2022. – Vol. 23 (482). DOI: <a href="https://doi.org/10.1186/s12864-022-08705-3">https://doi.org/10.1186/s12864-022-08705-3</a>	Импакт-фактор: 3.4 Квартиль: Q2 Область науки: Genetics & heredity	Q2 SCIE - Science Citation Index Expanded	CiteScore: 7.4 74 процентиль Область науки: Genetics	Liu Q., Luo D., Wang M., Song X., Ye X., Jashenko R., Ji R.	соавтор
14	Cold resistance and adaptation of Pyrrhocoris apterus	статья	Acta Ecologica Sinica. – 2018. – Vol. 38 (5). – P. 1826-1831. DOI: <a href="https://doi.org/10.5846/stxb201702160260">10.5846/stxb201702160260</a>	- WoS – не индексируется	CiteScore: 5.3 81 процентиль Область науки: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics	Cao Kaili, Wang Fangyan, Hu Min, Wuermaiti Dawutti, Jashenko Roman, Ji Rong		соавтор
15	Harmfulness of insects of the Sievers apple tree ( <i>Malus sieversii</i> ) in Kazakhstan	статья	Biodiversitas. – 2024. – Volume 25, Number 9. – P. 3168-3178. ISSN: 1412-033X, E-ISSN: 2085-4722. DOI: <a href="https://doi.org/10.13057/biodiv/250939">10.13057/biodiv/250939</a>	WoS – не индексируется	CiteScore: 2.8 64 процентиль Область науки: Animal Science and Zoology	Tanabekova G., Tursynkulov A., Jashenko R., Lu Zhaozhi		автор для корреспонденции

Главный научный сотрудник

Ученый секретарь



/ Р.В. Ященко /

Фз Көлін Қойғанын  
растаймын

Собственностью подпись  
участника  
секретарь Института  
2025  
06.03.

16	Transcriptome Analysis of the Differentially Expressed Heat-resistant Genes between <i>Calliptamus italicus</i> and <i>Gomphocerus sibiricus</i>	статья	Environmental Entomology. – 2022. – Vol. 52(1). – P. 129–137. <a href="https://doi.org/10.1093/ee/nvac099">https://doi.org/10.1093/ee/nvac099</a>	Импакт-фактор: 1.8 Квартиль: Q2 Область науки: Entomology	Q2 SCIE - Science Citation Index Область науки: Insect Science	CiteScore: 3.9 77 процентиль Область науки: Insect Science	Luo, D., Liu, Q., Wang, J., Jashenko, R., & Ji, R.	соавтор
17	Transcriptomic analysis of the gonads of <i>Locusta migratoria</i> (Orthoptera: Acrididae) following infection with <i>Paranosema locustae</i>	статья	Bulletin of Entomological Research. – 2024. – Vol. 114(6). – P. 763–775	Импакт-фактор: 1.6 Квартиль: Q2 Область науки: Entomology	Q2 SCIE - Science Citation Index Область науки: Insect Science	CiteScore: 4.0 78 процентиль Область науки: Insect Science	Kong X., Guo X., Lin J., Liu H., Zhang H., Hu H., Shi W., Ji R., Jashenko R., Wang H.	соавтор
18	Two of the Most Promising Potential Agents from Kazakhstan for the Biocontrol of Russian Olive ( <i>Elaeagnus angustifolia</i> ) in the USA with an Annotated List of Its Pest Insects from Central Asia	статья	Foresis. – 2025. – Vol. 16(4). – 614. <a href="https://doi.org/10.3390/1160406">https://doi.org/10.3390/1160406</a> <u>14</u>	Импакт-фактор: 2.4 Квартиль: Q1 Область науки: Forests	Q1 SCIE - Science Citation Index Область науки: Insect Science	CiteScore: 4.4 78 процентиль Область науки: Insect Science	Jashenko, R.; DeLoach, C.J.; Ilina, V.	первый автор
19	Source Areas and Migratory Trajectories of <i>Locusta migratoria migratoria</i> (Orthoptera: Acrididae) in the Border Region of Tacheng, Xinjiang, China and Adjacent Regions	статья	Journal of Entomological Science. – 2020. – Vol. 55 (1). – P. 46–57. <a href="https://doi.org/10.18474/0749-8004-55_1.46">https://doi.org/10.18474/0749-8004-55_1.46</a>	Импакт-фактор: 0.7 Квартиль: Q4 Область науки: Entomology	Q4 SCIE - Science Citation Index Область науки: Insect Science	CiteScore: 1.2 31 процентиль Область науки: Insect Science	Yu, Bing-Jie; Mai, Ji-Wei; Chen, Xiao; Xu, Chun-Yu; Chen, Yun; Cao, Kai-Li; Xu, Ye; Roman, Jashenko, Ji, Rong	соавтор

Главный научный сотрудник  
Ученый секретарь



/ Р.В. Ященко/  
заслуженный  
специалист

/ Г.Б. Танабекова/  
заслуженный  
специалист

ГНР	ИМЯ
СЕКРЕТАРЬ	Г.Б. Танабекова
2025	02.03

20	Effects of Terrain on the Landing of <i>Locusta migratoria migratoria</i> (Orthoptera: Acrididae) at the China-Kazakhstan Border	статья	Journal of Entomological Science. – 2024. - Vol. 59, No. 4. – P. 1-23. DOI: 10.18474/JESS23-77	Импакт-фактор: 0.7 Квартиль: Q4 Область наук: Entomology	Q4 SCIE – Science Citation Index Expanded	CiteScore: 1.2 31 процентиль Область наук: науки: Insect Science	Xudong Zha, Ran Chen, Zhanyun Song, Chengcai Liu, Jashenko Roman, Rong Ji	соавтор
21	Insects that damage the wild populations of <i>Malus sieversii</i> in Kazakhstan	статья	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. – 2020. – Vol. 298(1), 012018. <a href="https://doi.org/10.1088/1755-1315-298-1-012018">https://doi.org/10.1088/1755-1315-298-1-012018</a>	WoS – не индексируются	CiteScore: 1 28 процентиль Область наук: науки: General Earth and Planetary Sciences	Jashenko, R., Tanabekova, G.	Jashenko, R., Tanabekova, G.	первый автор, автор для корреспонденции
22	The conservation of ecosystem and biological diversity in Alakol Biosphere Reserve (East Kazakhstan)	статья	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. – 2020. – Vol. 298(1), 012022. <a href="https://doi.org/10.1088/1755-1315-298-1-012022">https://doi.org/10.1088/1755-1315-298-1-012022</a>	WoS – не индексируются	CiteScore: 1 28 процентиль Область наук: науки: General Earth and Planetary Sciences	Jashenko, R., Maltseva, E., Ilina, V.	Jashenko, R., Maltseva, E., Ilina, V.	первый автор
23	Biosphere-oriented urbanization and UNESCO program “Man and the Biosphere.”	статья	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. – 2020. – Vol. 298(1), 012023. <a href="https://doi.org/10.1088/1755-1315-298-1-012023">https://doi.org/10.1088/1755-1315-298-1-012023</a>	WoS – не индексируются	CiteScore: 1 28 процентиль Область наук: науки: General Earth and Planetary Sciences	Jashenko, R., Maltseva, E., Ilina, V.	Jashenko, R., Maltseva, E., Ilina, V.	первый автор

Главный научный сотрудник

Ученый секретарь

/ Р.В. Ященко /

Зоология /  
Собственное  
учебное пособие  
секретарь И.Б.О.3.  
2023 г.



Ф.И.О.	Имя
Г.Б. Танабекова	Г.Б. Танабекова
Удостоверение	Секретарь
2023	2023
Ф.И.О.	Ф.И.О.
Г.Б. Танабекова	Г.Б. Танабекова
Удостоверение	Секретарь
2023	2023

## Публикации в изданиях, рекомендуемых КОКСОН МИВО РК

№ п/ п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки* по данным Journal Citation Reports за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science (CiteScore (СайтСко р))	ФИО авторов (подчеркнуть претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонден ции))	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонден ции)
	1. Карминосные насекомые (Margarodidae, Porphyrophora) Юго-Восточного Казахстана как биоресурс	статья	Вестник КазНУ, серия экологии. – 2014. – № 1/(40). – С. 440-453.			Ященко Р.В.	первый автор, автор для корреспонден ции
2.	Возможности промышленного использования карминосных червей	статья	Вестник КазНУ, серия экологии. – 2014. – № 1/2(40). – С. 380-385.			Ященко Р.В.	первый автор, автор для корреспонден ции
3.	The results of the 8th Meeting of the South and Central Asia Man and Biosphere Network (SACAM)	статья	Journal of geography and environmental management. – 2016. – №1(44). – Р. 224-241.		Jashenko R., Maltseva E., Amita Prasad, Ram Prasad Chaudhary	первый автор, автор для корреспонден ции	
4.	Changes of vertebrate fauna in green areas of Almaty city due to the urbanization	статья	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of biological and medical. – 2020. – № 2. – Р. 74 – 82. <a href="https://doi.org/10.32014/2020.25.9-1629.16">https://doi.org/10.32014/2020.25.9-1629.16</a>		Jashenko R., Geidt A., Tastybay M.	первый автор, автор для корреспонден ции	

Главный научный сотрудник

Ученый секретарь

/ Р.В. Ященко /

Өз көлін Коғыланың  
растаймын жаһыны

/ Г.Б. Танабекова /

Зоология институтының хатшысы

Собственноручную подпись  
Удостоверюю

Секретарь Институт зоологии



	Соowning Собственноручную подпись Удостоверюю Секретарь Институт зоологии б.б.з.
--	--

5.	Bioecological features of apple ermine moth in the Dzungar and Trans-Ili Alatau	статья	Journal of Geography and Environmental Management. – 2020. – № 1 (56). - Р. 74-80. <a href="https://doi.org/10.26577/JGEM.2020.v56.i1.07">https://doi.org/10.26577/JGEM.2020.v56.i1.07</a>	Tanabekova G.B., Lu Zhaozhi, Jashenko R.V.	соавтор, автор для корреспонденции
6.	Разработка электронной базы данных для хранения зоологических научных коллекций Республики Казахстан	статья	International Sciences Reviews: Natural Sciences and Technologies. – 2021. – № 3. – Р. 4-14.	Kalimoldaev M.N., Mazakova A.T., Yashchenko R.V., Mazakov T.Zh., Dzhomartov Sh.A., Abdildaeva A.A., Fedorenko V.A.	Совтор
7.	Доминирующие виды насекомых-вредителей, повреждающие дикорастущие популяции яблони сиверса ( <i>Malus sieversii</i> ) в Илецком Алатау	статья	З-Интеллект, идея, инновации, многопрофильный научный журнал, Костанайский региональный университет им. А. Байтурсынова. – 2024. – №2. – С. 62-71. <a href="https://doi.org/10.52269/22266070_2024_2_62">https://doi.org/10.52269/22266070_2024_2_62</a>	Танабекова Г.Б., Ященко Р.В., Лю Жаожи	Соавтор, автор для корреспонденции
8.	Повреждение яблони сиверса розанной листоверткой в Илецком и Жетысускском Алатау	статья	Исследования, результаты. -2024. - №2 (102). -С. 379-389. DOI: <a href="https://doi.org/10.37884/2024.37">https://doi.org/10.37884/2024.37</a>	Танабекова Г.Б., Ященко Р.В.	Соавтор, автор для корреспонденции
9.	Личе Алатаудындағы Сиверс алма ағашының жабайы популяцияларын Закымдайтын зиянкестер	статья	Евразийский национальный университет имени Л.Н. Гумилева, серия биологические науки. - 2024. - № 2 (147). - С. 86-101. DOI: <a href="https://doi.org/10.32523/2616-7034-2024-147-2-86-101">https://doi.org/10.32523/2616-7034-2024-147-2-86-101</a>	Танабекова Г.Б., Ященко Р.В.	Соавтор, автор для корреспонденции

Главный научный сотрудник

/Р.В. Ященко /  
зоология институтский хатын

Колын Коғанын  
растаймын

Собственноручную подпись  
Учебный секретарь

Г.Б. Танабекова /  
биология институтский хатын

Составлено. Исполнено. Удостоверено  
2025 06.03

10.	Повреждение яблони Сиверса в боярышниковой листоверткой Илгейском и Жетысуским Алатау	статья	Ізденістер, нағыжелер – Исследования, результаты. – 2024. – № 3 (103). С. 429–445. ISSN 2304-3334. DOI: <a href="https://doi.org/10.37884/3-2024/47">https://doi.org/10.37884/3-2024/47</a>	Танабекова Г.Б., Ященко Р.В., Лю Жаожи	Соавтор, автор для корреспонденции
11.	Phenological study of hawthorn leafroller in Iley Alatau	статья	Izdenister Natigeler. – 2024. – 2024. -# 1 (101). - P. 113-121.	Tanabekova G.B., Jashenko R.V.	Соавтор, автор для корреспонденции
12.	Northern entomofauna – a biotechnological resource for creating innovative products	статья	Eurasian Journal of Applied Biotechnology. – 2024. -№ 3S. -P. 46. <a href="https://doi.org/10.11134/btp.3_5_2024_34">https://doi.org/10.11134/btp.3_5_2024_34</a>	Li N.G., Jashenko R.V.	Соавтор, автор для корреспонденции
13.	Проектирование электронной базы данных для зоологической коллекции Республики Казахстан	статья	Проблемы информатики. – 2021. –№ 4. – Р. 41-53.	Калимолов М.Н., Мазакова А.Т., Ященко Р.В., Мазаков Т.Ж., Абильдаева А.А.	Совтор

Главный научный сотрудник



СЭ копия Койганин

растайман

ЗОЛОТОГИЯ ИСТИТУТА НАУКИ КАРДИНАЛ

КОМПЛЕКСНОГО ПОДХОДА

СЭ копия Койганин	растайман
ЗОЛОТОГИЯ ИСТИТУТА НАУКИ КАРДИНАЛ	КОМПЛЕКСНОГО ПОДХОДА
/ Р.В. Ященко /	Г.Б. Танабекова /
Ученый секретарь	Ученый секретарь
Удостоверено секретарь Институт зоологии	
2025	
№ 603	

## Публикации в зарубежных изданиях

1.	Горная фауна жуков-щелкунов (Coleoptera, Elateridae) Казахстана	статья	Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. – 2022. – №6. – С. 63-67: URL: <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=49830029">https://elibrary.ru/item.asp?id=49830029</a>	Орманова, Г.Ж., Ященко, Р.В.	Соавтор, автор для корреспонденции
2.	Сравнительный анализ фауны жуков-щелкунов (Coleoptera, Elateridae) Казахстана и сопредельных стран	статья	Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. – 2022. – №6. – С. 68-75: URL: <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=49830030">https://elibrary.ru/item.asp?id=49830030</a>	Орманова, Г.Ж., Ященко, Р.В.	Соавтор, автор для корреспонденции
3.	Effects of temperature on the activities of key enzymes related to respiratory metabolism in adults of <i>Gomphocerus sibiricus</i> (Orthoptera: Acrididae)	статья	Acta Entomologica Sinica. – 2017. – Vol. 60 (5). – P. 499-504	Qian X., Wang Y.Y., Xie H.H., Dou J., Li Z. W., Jashenko R., Ji R.	Соавтор
4.	Response of the discontinuous gas exchange cycle (DGC) duration in <i>Calliptamus italicus</i> (Orthoptera: Acrididae) to high temperature stress	статья	Acta Entomologica Sinica – 2016. – Vol. 59 (5). – P. 516-522	Wang D.M., Li S., Zhang Y.J., Jashenko R., Ji R.	Соавтор
5.	Observation on mating behaviors of <i>Calliptamus italicus</i> (Orthoptera: Acrididae)	статья	Journal of Environmental Entomology. – 2016. – Vol. 38 (5). – P. 918-923	Wang D.M., Yu B.J., Nie F., Xu L., Fan T.S., Jashenko R., Ji R.	Соавтор



Этот копии хранятся  
растаймлены

/Р.В. Ященко / Зоология Институты  
хатысы

/Г.Б. Танабекова / обстоятельно подпись  
Удостоверяю  
секретаря Институт зоологии  
06.03.2025