**СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ В МЕЖДУНАРОДНЫХ РЕЦЕНЗИРУЕМЫХ ИЗДАНИЯХ  
главного научного сотрудника д.б.н. Ященко Романа Васильевича**

*Идентификаторы автора*   
Scopus Author ID: [24338342300](http://www.scopus.com/inward/authorDetails.url?authorID=24338342300&partnerID=MN8TOARS)  
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, 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 Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн) | CiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль и область науки\* по данным Scopus (Скопус) за год публикации | ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента) | Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции) |
| 1 | Study on the Genetic Differentiation of Geographic Populations of *Calliptamus italicus* (Orthoptera: Acrididae) in Sino-Kazakh Border Areas Based on Mitochondrial COI and COII Genes | статья | Journal of Economic Entomology. –2019. – XX(XX). – P. 1–8, <https://doi.org/10.1093/jee/toz112> | 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 | Соавтор |
| 2 | Multiple Genetic Mutations Related to Insecticide Resistance are Detected in Field Kazakhstani House Flies (Muscidae: Diptera) | статья | Journal of Medical Entomology. –2021. – Vol. 58(6). – 2338–2348 <https://doi.org/10.1093/jme/tjab110> | 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 |

Главный научный сотрудник \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Р.В. Ященко /

Ученый секретарь \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Г.Б. Танабекова /

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | Pruning can recover the health of wild apple forests attacked by the wood borer *Agrilus mali* in central Eurasia | статья | Entomologia Generalis. –2024. – Vol. 44(3). – P. 545 – 552. DOI: [10.1127/entomologia/2024/2297](https://doi.org/10.1127/entomologia/2024/2297) | Импакт-фактор: 5.6  Квартиль: Q1  Область науки: Entomology | Q1  SCIE - Science Citation Index Expanded | CiteScore:  92 процентиль  Область науки: Insect Science | Ping Zhang, Yifan Li, Ting Wang, Xin Zhang, Yanlong Zhang, Hao Xu, Roman Jashenko, Therese M. Poland, Zhaoke Dong, Myron P. Zalucki, Zhaozhi Lu | 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: <https://doi.org/10.1016/j.ecolind.2024.112668> | 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, Roman Jashenko, Zhujun Cao, Huixia Liu, Rong Ji | соавтор |
| **5** | Proliferation dynamic of *Paranosema locustae* after infection and histopathogenic features on *Locusta migratoria* | статья | Pest Management Science. – 2024  <https://doi.org/10.1002/ps.8601> | 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Р.В. Ященко /

Ученый секретарь \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Г.Б. Танабекова /

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6 | Effect of physiological factors on the flight ability of *Calliptamus italicus* L. | статья | Physiological Entomology, First published: 30 July 2019, <https://doi.org/10.1111/phen.12298> | 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 | соавтор |
| 7 | Biological Peculiarities of Archips rosana, the Insect Pest of the Sievers Apple Tree (Malus sieversii) in the Trans-Ili Alatau 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 |  |  | CiteScore: 2.1  55-й процентиль  Область науки: General Agricultural and Biological Sciences | Тanabekova G.B., Jashenko R.V., Lu Zhaozhi | Соавтор, автор корреспонденции |
| 8 | Viability of Altai lynx (*Lynx lynx wardi*) skin fibroblasts after slow freezing | статья | Reproduction, Fertility and Development. – 2022. - Vol. 35(2). – P. 153-154, <https://doi.org/10.1071/RDv35n2Ab55> |  |  | 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. Katybayevaand D. Y. Toishybek | соавтор |

Главный научный сотрудник \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Р.В. Ященко /

Ученый секретарь \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Г.Б. Танабекова /

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9 | Assessment of Biological and Ecological Characteristics of Sievers Apple Tree Pests in Trans-Ili Alatau, Kazakhstan | статья | Sustainability. – 2023. – Vol. 15, 11303. https://doi.org/ 10.3390/su151411303 | Импакт-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 *Paranosema locustae* | статья | Archives of insect Biochemistry and Physiology. – 2023. – Vol. 114(4). <https://doi.org/10.1002/arch.22055> | 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. <https://doi.org/10.1007/978-3-031-49711-7_27> | - | WoS – не индексируется | CiteScore:  51 процентиль | Kalimoldayev, M.N., Yaschenko, R.V., Mazakova, A.T., Mazakov, T.Z., Ziyatbekova, G.Z. | соавтор |

Главный научный сотрудник \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Р.В. Ященко /

Ученый секретарь \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Г.Б. Танабекова /

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 12 | Protecting stable biological nomenclatural systems enables universal communication: A collective international appeal | статья | BioScience. - 2024. – 74. – P. 467–472. DOI: <https://doi.org/10.1093/biosci/biae043> | Импакт-фактор: 8.1  Квартиль: Q1  Область науки: biology | Q1  SCIE - Science Citation Index Expanded | 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 *Calliptamus italicus* eggs | статья | BMC Genomics. – 2022. – Vol. 23 (482). <https://doi.org/10.1186/s12864-022-08705-3> | 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: 10.5846/stxb201702160260 | - | WoS – не индексируется | CiteScore: 5.3  81 процентиль  Область науки: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics | Cao Kaili, Wang Fangyan, Hu Min, Wuermaiti Dawuti, Jashenko Roman, Ji Rong | соавтор |
| 15 | Harmfulness of insects of the Sievers apple tree (*Malus sieversii*) in Kazakhstan | статья | Biodiversitas. – 2024. – Volume 25, Number 9. – P. 3168-3178. ISSN: 1412-033X, E-ISSN: 2085-4722. DOI: 10.13057/biodiv/d250939 | - | 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Р.В. Ященко /

Ученый секретарь \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Г.Б. Танабекова /

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 16 | Transcriptome Analysis of the Differentially Expressed Heat-resistant Genes between *Calliptamus italicus* and *Gomphocerus sibiricus* | статья | Environmental Entomology. – 2022. – Vol. 52(1). – P. 129–137. <https://doi.org/10.1093/ee/nvac099> | Импакт-фактор: 1.8  Квартиль: Q2  Область науки: Entomology | Q2  SCIE - Science Citation Index Expanded | CiteScore: 3.9  77 процентиль  Область науки: Insect Science | Luo, D., Liu, Q., Wang, J., Jashenko, R., & Ji, R. | cоавтор |
| 17 | Transcriptomic analysis of the gonads of *Locusta migratoria* (Orthoptera: Acrididae) following infection with *Paranosema locustae* | 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 Expanded | 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 (Elaeagnus angustifolia) in the USA with an Annotated List of Its Pest Insects from Central Asia | статья | Forests. – 2025. – Vol. 16(4). –614. <https://doi.org/10.3390/f16040614> | Импакт-фактор: 2.4  Квартиль: Q1  Область наук: Forests | Q1  SCIE - Science Citation Index Expanded | 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 *Locusta migratoria migratoria* (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. <https://doi.org/10.18474/0749-8004-55.1.46> | Импакт-фактор: 0.7  Квартиль: Q4  Область наук: Entomology | Q4  SCIE - Science Citation Index Expanded | 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Р.В. Ященко/

Ученый секретарь \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Г.Б. Танабекова /

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 20 | Effects of Terrain on the Landing of *Locusta* *migratoria migratoria* (Orthoptera: Acrididae) at the China–Kazakhstan Border | статья | Journal of Entomological Science. – 2024. - Vol. 59, No. 4. – P. 1-23. DOI: 10.18474/JES23-77 | Импакт-фактор: 0.7  Квартиль: Q4  Область наук: Entomology | Q4  SCIE - Science Citation Index Expanded | CiteScore: 1.2  31 процентиль  Область науки:  Insect Science | Xudong Zha, Ran Chen, Zhanyun Song, Chengcai Liu, Jashenko Roman, Rong Ji | соавтор |
| 21 | Insects that damage the wild populations of *Malus sieversii* in Kazakhstan | статья | IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. – 2020. – Vol. 298(1), 012018. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/298/1/012018> |  | WoS – не индексируется | CiteScore: 1  28 процентиль  Область науки:  General Earth and Planetary Sciences | 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. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/298/1/012022> | - | WoS – не индексируется | CiteScore: 1  28 процентиль  Область науки:  General Earth and Planetary Sciences | 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. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/298/1/012023> | - | WoS – не индексируется | CiteScore: 1  28 процентиль  Область науки:  General Earth and Planetary Sciences | Jashenko, R., Maltseva, E., Ilina, V. | первый автор |

Главный научный сотрудник \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Р.В. Ященко /

Ученый секретарь \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Г.Б. Танабекова /

**Публикации в изданиях, рекомендуемых КОКСОН МНВО 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 Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн) | CiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль и область науки\* по данным Scopus (Скопус) за год публикации | ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента) | Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции) |
|  | Карминосные насекомые (Margarodidae, Porphyrophora) Юго-Восточного Казахстана как биоресурс | статья | Вестник КазНУ, серия экология. – 2014. – № 1/1(40). – С. 440-453. |  |  |  | Ященко Р.В. | первый автор, автор для корреспонденции |
|  | Возможности промышленного использования карминоносных червецов | статья | Вестник КазНУ, серия экология. – 2014. – № 1/2(40). – С. 380-385. |  |  |  | Ященко Р.В. | первый автор, автор для корреспонденции |
|  | 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). – P. 224-241. |  |  |  | Jashenko R., Maltseva E., Amita Prasad, Ram Prasad Chaudhary | первый автор, автор для корреспонденции |
|  | 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. – P. 74 – 82. <https://doi.org/10.32014/2020.2519-1629.16> |  |  |  | Jashenko R., Geidt A., Tastybay M. | первый автор, автор для корреспонденции |

Главный научный сотрудник \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Р.В. Ященко /

Ученый секретарь \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Г.Б. Танабекова /

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Bioecological features of apple ermine moth in the Dzungar and Trans-Ili Alatau | статья | Journal of Geography and Environmental Management. – 2020. – № 1 (56). - P. 74-80. <https://doi.org/10.26577/JGEM.2020.v56.i1.07> |  |  |  | Тanabekova G.B., Lu Zhaozhi, Jashenko R.V. | соавтор, автор для корреспонденции |
|  | Разработка электронной базы данных для хранения зоологических научных коллекции Республики Казахстан | статья | International Sciences Reviews: Natural Sciences and Technologies. – 2021. –№ 3. – P. 4-14. |  |  |  | Kalimoldaev M.N., Mazakova A.T., Yashchenko R.V., Mazakov T.Zh., Dzhomartov Sh.A., Abdildaeva A.A., Fedorenko V.A. | Совтор |
|  | Дoминирующие виды нacекoмых-вредителей, пoвреждaющие дикoрacтущие пoпуляции яблoни cиверca (*Malus sieversii*) в Илейcкoм Алaтaу | статья | 3i-Интеллект, идея, инновации, многопрофильный научный журнал, Костанайский региональный университет им. А. Байтурсынова. – 2024. – №2. – С. 62-71. https://doi.org/10.52269/22266070\_2024\_2\_62 |  |  |  | Танабекова Г.Б., Ященко Р.В., Лю Жаожи | Соавтор, автор для корреспонденции |
|  | Пοвpeждeниe яблoни cивeрca розaнной лиcтовeрткой в Илeйcкoм и Жeтыcуйcкοм Алaтaу | статья | Исследования, результаты. -2024. - №2 (102). -С. 379-389. DOI: <https://doi.org/10.37884/2-2024/37> |  |  |  | Танабекова Г.Б., Ященко Р.В. | Соавтор, автор для корреспонденции |
|  | Іле Алатауындағы Сиверс алма ағашының жабайы популяцияларын зақымдайтын зиянкестер | статья | Евразийский национальный университет имени Л.Н. Гумилева, серия биологические науки. -2024. - № 2 (147). – C. 86-101. DOI:https://doi.org//10.32523/2616-7034-2024-147-2-86-101 |  |  |  | Танабекова Г.Б., Ященко Р.В. | Соавтор, автор для корреспонденции |

Главный научный сотрудник \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Р.В. Ященко /

Ученый секретарь \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Г.Б. Танабекова /

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Пοвpеждение яблoни Сиверса боярышниковой листоверткой в Илейскoм и Жетысуйскοм Алатау | статья | Ізденістер, нәтижелер – Исследования, результаты. – 2024. – № 3 (103). С. 429-445. ISSN 2304-3334. DOI: <https://doi.org/10.37884/3-2024/47> |  |  |  | Тaнaбeковa Г.Б., Ящeнко Р.В., Лю Жаожи | Соавтор, автор для корреспонденции |
|  | Phenological study of hawthorn leafroller in Iley Alatau | статья | Izdenister Natigeler. – 2024. – 2024. -# 1 (101). - P. 113-121. |  |  |  | Тanabekova G.B., Jashenko R.V. | Соавтор, автор для корреспонденции |
|  | Northern entomofauna – a biotechnological resource for creating innovative products | статья | Eurasian Journal of Applied Biotechnology. – 2024. -№. 3S. -P. 46. <https://doi.org/10.11134/btp.3s.2024.34> |  |  |  | Li N.G., Jashenko R.V. |  |
|  | Проектирование электронной базы данных для зоологической коллекции Республики Казахстан | статья | Проблемы информатики. – 2021. –№ 4. – P. 41-53. |  |  |  | Калимолдаев M.Н., Мазакова A.T., Ященко Р.В., Мазаков Т.Ж.., Aбильдаева A.A. | Совтор |
| Главный научный сотрудник \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Р.В. Ященко /  Ученый секретарь \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Г.Б. Танабекова / | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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: <https://elibrary.ru/item.asp?id=49830029> |  |  |  | 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: <https://elibrary.ru/item.asp?id=49830030> |  |  |  | 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 *Gomphocerus* *sibiricus* (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 *Calliptamus* *italicus* (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 *Calliptamus* *italicus* (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 |

Главный научный сотрудник \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Р.В. Ященко /

Ученый секретарь \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Г.Б. Танабекова /