

СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ
главного научного сотрудника д.б.н. Яценко Роман Васильевича

Идентификаторы автора
Scopus Author ID: 24338342300
Web of Science Researcher ID: 873400
ORCID: 0000-0002-3258-7323

Scopus h-Index 6
Web of Science h-Index 6

| № п/п | Название публикации | Тип публикации | Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI | Импакт-фактор журнала, кварталь и область науки* по данным Journal Citation Reports за год публикации | Индекс в базе данных Web of Science Collection (Web of Science 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 | Cold resistance and adaptation of <i>Pyrrhocoris apterus</i> | статья | Acta Ecologica Sinica. -2018. – Vol. 38 (5). – P. 1826-1831. DOI: 10.5846/stxb201702160260 | WoS – не индексируется | WoS – не индексируется | CiteScore: 5.3 85 процентиль (Q1) Область науки: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics | Cao Kaili, Wang Fangyan, Hu Min, Wuermaiti Dawuti, <u>Jashenko Roman</u> , Ji Rong | соавтор |
| 2 | 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). – P. 1–8, https://doi.org/10.1093/jee/toz112 | Импакт-фактор: 2.2 Кварталь: Q1 Область науки: Entomology | Q1 SCIE - Science Citation Index Expanded | CiteScore: 4.6 80 процентиль (Q1) Область науки: Insect Science | Ye Xu, Ji-wei Mai, Bing-jie Yu, Hong-xia Hu, Liang Yuan, Roman Jashenko, and Rong Ji | соавтор |



Главный научный сотрудник _____ / Р.В. Яценко /
Ученый секретарь _____ / Г.Б. Танабекова /

| | | | | | | | | |
|---|---|--------|--|---|--|---|--|---|
| 3 | Effect of physiological factors on the flight ability of <i>Calliptamus italicus</i> 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 66 процентиль (Q2) 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 |
| 4 | Biological Peculiarities of Archips rosana, the Insect Pest of the Sievers Apple Tree (<i>Malus sieversii</i>) 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 | WoS – не индексируется | WoS – не индексируется | CiteScore: 2.1 54 процентиль (Q2) Область науки: General Agricultural and Biological Sciences | Tanabekova G.B., Jashenko R.V., Lu Zhaozhi | Соавтор, автор корреспонденции |
| 5 | 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. https://doi.org/10.18474/0749-8004-55.1.46 | Импакт-фактор: 0.8 Квартиль: Q4 Область науки: Entomology | Q4 SCIE - Science Citation Index Expanded | CiteScore: 1.2 28 процентиль (Q3) 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 |
| 6 | 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. https://doi.org/10.1088/1755-1315/298/1/012018 | WoS – не индексируется | WoS – не индексируется | CiteScore: 1.3 35 процентиль (Q3) Область науки: Insect Science | Jashenko, R., Tanabekova, G. | первый автор, автор для корреспонденции |
| 7 | 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 | WoS – не индексируется | CiteScore: 1.3 35 процентиль (Q3) Область науки: Insect Science | Jashenko, R., Maltseva, E., Пина, V. | первый автор |



Главный научный сотрудник / Р.В. Ященко /
Ученый секретарь / Г.Б. Танабекова /

| | | | | | | | | |
|----|---|--------|---|---|--|--|---|--------------|
| 8 | 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 | WoS – не индексируется | CiteScore: 1.3 35 процентиль (Q3) Область науки: Insect Science | Jashenko, R., Maltseva, E., Ilima, V. | первый автор |
| 9 | 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: 91 процентиль (Q1) Область науки: General Veterinary | Ruina Qu, Jiang Zhu, Mei Li, Roman Jashenko, Xinghui Qiu | Соавтор |
| 10 | Transcriptome Analysis of the Differentially Expressed Heat-resistant Genes between <i>Calliptamus italicus</i> and <i>Gomphocerius sibiricus</i> | 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: 74 процентиль (Q2) Область науки: Insect Science | Luo, D., Liu, Q., Wang, J., Jashenko, R., & Ji, R. | соавтор |
| 11 | Transcriptome analysis of the response to low temperature acclimation in <i>Calliptamus italicus</i> 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: 64 процентиль (Q2) Область науки: Genetics | Liu Q., Luo D., Wang M., Song X., Ye X., Jashenko R., Ji R | соавтор |
| 12 | 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, https://doi.org/10.1071/RDv35n2Ab55 | Импакт-фактор: 1.8 Квартиль: Q4 Область науки: DEVELOPMENTS L BIOLOGY | Q4 SCIE - Science Citation Index Expanded | 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. Яценко /
Ученый секретарь / Г.Б. Танабекова /

| | | | | | | | | |
|----|--|--------|--|---|--|--|---|---------------------------|
| 13 | Assessment of Biological 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 90 процентиль (Q2) Область науки: Environmental sciences (miscellaneous) | Jashenko, R., Tanabekova, G., Lu, Z. | первый автор |
| 14 | The immune response of Locusta migratoria manilensis at different times of infection with <i>Paratuberculosis locustae</i> | статья | Archives of insect Biochemistry and Physiology. – 2023. – Vol. 114(4). https://doi.org/10.1002/arch.22055 | Импакт-фактор: 1.5 Квартиль: Q4 Область науки: Entomology | Q4 SCIE - Science Citation Index Expanded | - | Hui Liu, Xiaojia Wei, Xiaofang Ye, Huihui Zhang, Kun Yang, Wangpen Shi, Jinrui Zhang, Roman Jashenko, Rong Ji, Hongxia Hu | соавтор |
| 15 | 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 (Q2) | Kalimoldayev, M.N., Yaschenko, R.V., Mazakova, A.T., Mazakov, T.Z., Ziyatbekova, G.Z. | соавтор |
| 16 | Protecting biological stable 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 98 процентиль (Q1) Область науки: General Agricultural and Biological Sciences | Pedro Jiménez-Mejias, et al. | соавтор |
| 17 | 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: 10.13057/biodiv/d250939 | - | WoS – не индексируется | CiteScore: 2.8 70 процентиль (Q2) 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 /

| | | | | | | | | |
|----|--|--------|---|--|--|--|---|---------|
| 18 | Pruning can recover the health of wild apple forests attacked by the wood borer <i>Agrilus mali</i> in central Eurasia | статья | Entomologia Generalis. – 2024. – Vol. 44(3). – P. 545 – 552. DOI: 10.1127/entomologia/2024/2297 | Импакт-фактор: 5.6 Квартиль: Q1 Область науки: Entomology | Q1 SCIE - Science Citation Index Expanded | CiteScore: 90 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 |
| 19 | 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 97 процентиль (Q1) Область науки: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics | Xingmin Song, Mengjia Wang, Chuanen Li, Roman Jashenko, Zhujun Cao, Huixia Liu, Rong Ji | соавтор |
| 20 | Proliferation dynamic of <i>Paranosema locustae</i> after infection and histopathogenic features on <i>Locusta migratoria</i> | 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 94 процентиль (Q1) Область науки: Insect Science | Fan Huo, Huixia Liu, Weiqi Guo, Hanyue Kang, Huihui Zhang, Roman Jashenko, Rong Ji, Hongxia Hu | соавтор |
| 21 | 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 Expanded | CiteScore: 4.0 76 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 |
| 22 | 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/JES23-77 | Импакт-фактор: 0.8 Квартиль: Q4 Область науки: Entomology | Q4 SCIE - Science Citation Index Expanded | CiteScore: 1.2 28 процентиль (Q3) Область науки: Insect Science | Xudong Zha, Ran Chen, Zhanyun Song, Chengcai Liu, Jashenko Roman, Rong Ji | соавтор |



Главный научный сотрудник / Р.В. Ященко /
 Ученый секретарь / Г.Б. Танабекова /

| | | | | | | | | |
|----|---|--------|---|---|--|---|---|--------------|
| 27 | Differences in grasshopper movement in latitude and altitude in the context of climate change - the example of the Ili River Basin in Xinjiang, China | статья | Entomological Research. – 2025. - V. 55, no. 9: e70064. -P. 1-12. https://doi.org/10.1111/1748-5967.70064 | Импакт-фактор: 1.5 Квартиль: Q2 Область науки: Entomology | Q2 SCIE - Science Citation Index Expanded | CiteScore: 2.4 60 процентиль (Q1) Область науки: Insect Science | Xingmin Song, Huixia Liu, Chuanen Li, Mengjia Wang, Hongxia Hu, Zhujun Cao, Roman Jashenko, Rong Ji. | соавтор |
| 28 | Diversity of grasshoppers in different grassland types in the Western Tianshan Mountains of China and influencing factors | статья | Environmental Entomology. -2025. - XX(XX). – P. 1-13. DOI: https://doi.org/10.1093/ee/nvae065 | Импакт-фактор: 1.9 Квартиль: Q2 Область науки: Entomology | Q2 SCIE - Science Citation Index Expanded | CiteScore: 3.6 74 процентиль (Q2) Область науки: Insect Science | Wang, Mengjia, Song, Xingmin, Li, Chuanen, Jashenko, Roman, Cao, Zhujun, Liu, Huixia, Lin, Jun, Ji, Rong. | соавтор |
| 29 | Mealybug <i>Trabutina serpentina</i> in Southeastern Kazakhstan as a Biological Control Agent for Saltcedars (<i>Tamarix</i> spp.) | статья | Forests. – 2026, – Vol. 17, 214 https://doi.org/10.3390/f17020214 | 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., Yang W., Iina, V. | первый автор |
| 30 | Eastward one-way nocturnal migration of insects across the China-Kazakhstan border observed with radar | статья | Pest Management Science. https://doi.org/10.1002/ps.70623 (published 02 February 2026). | Импакт-фактор: 3.8 Квартиль: Q1 Область науки: Entomology | Q1 SCIE - Science Citation Index Expanded | CiteScore: 7.9 94 процентиль (Q1) Область науки: Insect Science | Zha, Xudong; Cao, Kaili; Chen, Weizi; Wu, Yanjin; Yue, Zhonghan; Liu, Chengcai; Wu, Jianguo; Guo, Yating; Yang, Kun; Lin, Jun; Jashenko, Roman; Ji, Rong. | соавтор |



Главный научный сотрудник / Р.В. Ященко /
Ученый секретарь / Г.Б. Танабекова /

Публикации 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, квартал и область науки* по данным Journal Citation Reports за год публикации | Индекс в базе данных Web of Science Collection (Веб Сайенс Кор Коллекшн) | SiteScore (СайтСкоп) журнала, проценты области науки* по данным Scopus (Скопус) за год публикаци | ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента) | Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденци) |
|-------|---|---------------------------------------|--|--|--|--|--|---|
| 1. | Карминосные насекомые (Margarodidae, Porphurophora) Юго-Восточного Казахстана как биоресурс | статья | Вестник КазНУ, серия экология. – 2014. – № 1/1(40). – С. 440-453. | | | | Ященко Р.В. | первый автор, автор для корреспонденци |
| 2. | Возможности промышленного использования карминоносных червецов | статья | Вестник КазНУ, серия экология. – 2014. – № 1/2(40). – С. 380-385. | | | | Ященко Р.В. | первый автор, автор для корреспонденци |
| 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 корреспонденци |
| 4. | Тrioza magnisetosa Loginova, 1964 (Homoptera, Psyllinea, Triozidae) и Altica balassogloi JCBS. (Coleoptera, Chrysomelidae) – агенты биологического контроля лоха узколистного Elaeagnus angustifolia L. в США | статья | Доклады НАН КР. – 2017. – № 1. – С. 52-59. | | | | Ященко Р.В. | автор |



Главный научный сотрудник / Р.В. Ященко /
 Ученый секретарь / Г.Б. Танабекова /

| | | | | | | | | |
|----|---|--------|---|--|--|--|--|---|
| 5. | 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 |
| 6. | Biocological 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 | | | | Tanabekova G.B., Lu Zhaozhi, Jashenko R.V. | соавтор, автор для корреспонденции |
| 7. | Разработка электронной базы данных для хранения зоологических научных коллекций 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 |
| 8. | Доминирующие виды насекомых-вредителей, повреждающие дикорастущие популяции яблони сиверса (<i>Malus sieversii</i>) в Илейском Алатау | 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 |
| 9. | Повреждение яблони сиверса розанной листоверткой в Илейском и Жетысуйском Алатау | 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 |



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 <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 |
| 6. | Changes of avifauna in green areas of Almaty City in the beginning of 21 st century | статья | E3S Web of Conferences 265, 01002 (2021). https://doi.org/10.1051/e3s/conf/202126501002 | | | | Илина В., Jashenko R., Geidt A., Tastybay M. | Соавтор |



Главный научный сотрудник / Р.В. Ященко /
 Ученый секретарь / Г.Б. Танабекова /

Монографии

| № 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 Collection (Web of Science Сайенс Кор Коллекшн) | SiteScore (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 | Красная книга Республики Казахстан. Том 1. Животные. Издание 5-ое, переработанное и дополненное. | | Алматы: Институт зоологии КН МНВО РК, 2024. – 538 с. | | | | <u>Под редакцией д.б.н. Ященко Р.В.</u> | Первый автор |
| 2 | Каталог национальной зоологической научной коллекции позвоночных животных Республики Казахстан (под общей редакцией Ященко Р.В.) | | Алматы: Институт зоологии РК, 2022. 251 с. | | | | <u>Под редакцией д.б.н. Ященко Р.В.</u> | Первый автор |
| 3 | Методическое пособие по управлению биосферными резерватами ЮНЕСКО в Республике Казахстан. | | Научное общество Тетис, Алматы, 2023 – 72 с. | | | | <u>Ященко Р.В., Ильина В.О.</u> | Первый автор |

Главный научный сотрудник

/ Р.В. Ященко /

Ученый секретарь

/ Г.Б. Танабекова /

