**СПИСОК**

**научных трудов ведущего научного сотрудника ТОО «Казахский научно-исследовательский институт защиты и карантина растений им. Ж. Жиембаева»,**

**к.б.н., И.И. Темрешева за 2016-2024 годы**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Название научного труда** | **Печать или рукопись** | **Наименование издания, журнала (год, месяц, номер, страница)** | **Объем, п.л. или страницы** | **Ф.И.О. соавторов** |
| **Публикации в изданиях, рекомендованных Комитетом по контролю в сфере образования и науки Министерства образования и науки Республики Казахстан** | | | | | |
|  | | | | | |
| 1 | К изучению видового состава членистоногих - хозяев возбудителей микозных инфекций в Казахстане | печатное | Микробиология және вирусология. - Микробиология и вирусология. - 2016. - 1 (12). - С. 26-38. | 13 | Казенас В.Л., Есенбекова П.А., Исмаилова Э.Т., Айткельдиева С.А.,  Шемшура О.Н. Сейтбатталова А.И. |
| 2 | Фауна и хозяйственное значение пауков (Arachnida, Aranei) на полях кормовых культур Алматинской области Казахстана | -/- | Новости науки Казахстана. Сельское и лесное хозяйство. - 2016. - №2 (128). - С. 175-185. | 11 | Есенбекова П.А., Кенжегалиев А.М., Сагитов А.О. |
| 3 | Влияние инсектицидов бонус 40/120 с.к. и номолт 15 % с.к. на нецелевую фауну наземных членистоногих - энтомофагов вредных саранчовых в Южном Казахстане | -/- | Известия Национальной академии наук Республики Казахстан. Серия биологическая и медицинская. - 2016. - № 6 (318). - С. 157-166. | 10 | Кожабаева Г.Е., Казенас В.Л., Есенбекова П.А. |
| 4 | К фауне водных полужесткокрылых (Heteroptera) Южного Казахстана | -/- | Известия Национальной академии наук Республики Казахстан. Серия биологическая и медицинская. - 2016. - № 6 (318). - С. 132-137. | 6 | Есенбекова П.А. |
| 5 | О распространении пресноводных креветок (Crustacea: Decapoda: Palaemonidae) в водоемах Южного Казахстана и возможности их применения в качестве биогеоиндикаторов состояния водных экосистем | -/- | Известия Национальной академии наук Республики Казахстан. Серия биологическая и медицинская. - 2017. - № 2 (320). - С. 215-223. | 9 | Есенбекова П.А., Кожабаева Г.Е., Исенова Г.Ж., Сливинский Г.Г. |
| 6 | Насекомые-вредители кормовых запасов в инсектарии КНЦКЗИ им. М. Айкимбаева и их возможное влияние на лабораторную культуру блох | -/- | Известия Национальной академии наук Республики Казахстан. Серия биологическая и медицинская. - 2017. - № 3 (321). - С. 89-94. | 6 | Мека-Меченко В.Г., Саякова З.З. |
| 7 | К познанию фауны гемеробий (Neuroptera, Hemerobiidae) на полях кормовых культур Алматинской области Республики Казахстан | -/- | Известия Национальной академии наук Республики Казахстан. Серия биологическая и медицинская. - 2017. - № 5 (321). - С. 228-234. | 7 | Есенбекова П.А., Сагитов А.О., Мухамадиев Н.С. |
| 8 | Балльная оценка численности индикаторных видов полужесткокрылых (Heteroptera) для определения состояния экосистем основных типов биотопов в Южном Казахстане | -/- | Известия Национальной академии наук Республики Казахстан. Серия биологическая и медицинская. - 2017. - № 6 (324). - С. 128-136. | 9 | Есенбекова П.А., Казенас В.Л., Сливинский Г.Г., Кожабаева Г.Е. |
| 9 | Дополнительные сведения о фауне и распространении водных полужесткокрылых (Heteroptera) Южного Казахстана | -/- | Известия Национальной академии наук Республики Казахстан. Серия биологическая и медицинская. - 2017. - № 6 (324). - С. 142-146. | 5 | Есенбекова П.А. |
| 10 | Виды насекомых (Insecta), выявленные в Государственном национальном природном парке «Жонгар Алатау», эндемичные или субэндемичные для горной системы Джунгарский Алатау (Казахстан) | -/- | Известия Национальной академии наук Республики Казахстан. Серия биологическая и медицинская. – 2017. - № 3 (321). – С. 61-77. | 17 | Кадырбеков Р.Х., Митяев И.Д., Чильдебаев М.К., Жданко А.Б., Тлеппаева А.М., Златанов Б.В., Колов С.В.,  Кабак И.И., Федотова З.А. |
| 11 | Равнокрылые хоботные (Hemiptera, Auchenorrhyncha) – вредители сои на юго-востоке Казахстана | -/- | Известия Национальной академии наук Республики Казахстан. Серия аграрных наук. - 2018. - № 1 (43). - С. 87-94. | 8 | Агеенко А.В.,  Сагит И. |
| 12 | Leafhoppers, threehoppers and spittlebugs (Hemiptera, Auchenorrhyncha) - soyabean pests in the south-east of the Republic of Kazakhstan | -/- | News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Series of Agrarian Sciences. - 2018. - Vol. 1, No 43. - P. 26-33. | 7 | Ageenko A.V.,  Sagit I. |
| 13 | Efficiency of application of protective-stimulating compositions and biological preparation extrasol on alferia seeds | -/- | Известия Национальной Академии наук Республики Казахстан. Серия аграрных наук. 2. 2020. - 2 (56). - С. 27-33. | 0,3 | Bekezhanova М.М.,  Zhumakhanuly O., Jaimurzina A.A., Makezhanov A.M., Tursynkulov A.M. |
| 14 | To the fauna of the spiders (Arachnida, Aranei) of the green belt of the city of Astana | -/- | News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Series of Agrarian Sciences. - 2018. - Vol. 3, No 45. - Р. 46-53. | 8 | Bolat Zh., Mukhamadiyev N.S., Mengdibayeva G.Zh. |
| 15 | Ground malacofauna (Mollusca, Gastropoda) of fields of fodder crops of the Almaty oblast | -/- | News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Series of Agrarian Sciences. - 2018. - Vol. 4, No 46. - P. 26-36. | 11 | Ageenko A.V.,  Sagit I. |
| 16 | Наземная малакофауна (Mollusca, Gastropoda) полей кормовых культур Алматинской области | -/- | Известия Национальной академии наук Республики Казахстан. Серия аграрных наук. - 2018. - № 4 (46). - С. 70-81. | 11 | Агеенко А.В.,  Сагит И.Н. |
| 17 | Полужесткокрылые (Hemiptera: Heteroptera) – вредители зерновых (ячмень, тритикале, пшеница) ТОО «Байсерке-Агро» | -/- | Известия Национальной академии наук Республики Казахстан. Серия аграрных наук. - 2019. - № 2 (50). - С. 21-30. | 10 | Есенбекова П.А., Кенжегалиев А.М., Турсынкулов А.М., Досмухамбетов Т.М. |
| 18 | Клопы (Hemiptera: Heteroptera) – вредители люцерны ТОО «Байсерке-Агро» | -/- | Известия Национальной академии наук Республики Казахстан. Серия аграрных наук. - 2019. - № 2 (50). - С. 55-65. | 11 | Есенбекова П.А., Кенжегалиев А.М., Турсынкулов А.М., Досмухамбетов Т.М. |
| 19 | Анализ качества семян растения-сидерата фацелии пижмолистной (*Phacelia tanacetifolia* Benth., 1834) ТОО «Байсерке-Агро» с помощью фитоэкспертизы | -/- | News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Series of Agricultural Sciences. - 2019. Vol. 3 № 51. - Р. 80-88. | 9 | Бекежанова М.М., Султанова Н.Ж., Джаймурзина А.А., Кожабаева Г.Е., Жұмаханұлы О., Турсынкулов А.М., Сагитов А.О. |
| 20 | Bloodsucking ticks (Arachnida, Acari, Ixodida), collected in «Bayserke Agro» LLP | -/- | News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Series of Agricultural Sciences. – 2019. Vol. 4, № 52. - P. 41-48. | 8 | Makezhanov А.М., Tursynkulov А.М., Yeszhanov А.B. |
| 21 | About the results of laboratory tests of the biologycal drug Actharophyt on different species of arthropod pests | -/- | News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Series of Agricultural Sciences. – 2019. Vol. 5, № 53. - P. 45-53. | 9 | Uspanov А.М., Yeszhanov А.B., Makezhanov А.М., Kenzhegaliev А.М., Bolatbekova B.B. |
| 22 | On species composition of Insecta Coleoptera of feed crop fields in the Kerbulak branch of Bayserke-Agro LLP | -/- | News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Series of Agricultural Sciences. – 2019. Vol. 5, № 53. - P. 113-125. | 13 | Makezhanov А.М., Tursynkulov А.М., Yeszhanov А.B. |
| 23 | Preliminary evaluation of the effectivieness of entomopatogenic nematodes *Heterorabditis bacteriophora* Poinar, 1975, *Steinernema feltiae* (Filipjev, 1934) and *S. carpocapsae* (Weiser, 1955) against the click beetle crusaider *Aeloderma crucifer* (Rossi, 1790) (Insecta, Coleoptera, Elateridae) on soybean crops in Southeast Kazakhstan | -/- | News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Series of Agricultural Sciences. – 2020. Vol. 2, № 56. – Р. 70-77. | 8 | Makezhanov A.M., Yeszhanov A.B., Tursynkulov A.M. |
| 24 | Pest rodents (Rodentia: Cricetidae, Muridae, Sciuridae) on fodder crops in South-East of Kazakhstan | -/- | News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Series of Agricultural Sciences. – 2020. Vol. 3, № 57. – Р. 33-40. | 8 | Yeszhanov A.B., Makezhanov A.M., Tursynkulov A.M. |
| 25 | Avifauna of fodder crops fields in South-East Kazakhstan and its economic significance | -/- | News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Series of Agricultural Sciences. - 2020. Vol. 4, № 58. - Р. 34-43. https://doi.org/10.32014/2020.2224-526X.32. | 10 | Yeszhanov A.B., Makezhanov A.M., Tursynkulov A.M. |
| 26 | Новые и малоизвестные виды беспозвоночных, повреждающих культурную яблоню (*Malus domestica*) и яблоню Сиверса (*Malus sieversii*) на юго-востоке Казахстана. Сообщение 1. Моллюски (Mollusca) | -/- | Вестник ЕНУ имени Л.Н. Гумилева. Серия Биологические науки. – 2022. - № 2 (139). – С 29-43. DOI: 10.32523/2616-7034-2022-139-2-29-43 | 13 | Копжасаров Б.К., Бекназарова З.Б., Исина Ж.М., Джанбатыров А.Ш. |
| 27 | Laboratory evaluation of the effectiveness of the biological drug Entolek K Planteco® on different species of pest insects of fodder crops | -/- | Bulletin of the Korkyt Ata Kyzylorda University. – 2022. - № 3 (62). - Р. 283-291. https://doi.org/10.52081/bkaku.2022.v62.i3.103. | 9 | Tursynkulov A.M., Amangeldikyzy Z., Gabdulov M.А., Makezhanov A.M., Kozhabaeva G.E. |
| 28 | К изучению паукообразных (Arachnida) – энтомофагов чешуекрылых вредителей яблони юго-востока Казахстана | -/- | Вестник ЕНУ имени Л.Н. Гумилева. Серия Биологические науки. - 2023. - № 1 (142). - С. 41-56. DOI: 10.32523/2616-7034-2023-142-1-41-56. | 16 | Копжасаров Б.К., Бекназарова З.Б., Сарбасова А., Джанбатыров А.Ш. |
| 29 | Чешуекрылые (Insecta, Lepidoptera) – вредители сои на юго-востоке Казахстана | -/- | Ғылым және Білім. – 2023. – Т. 2. - № 1 (70) - С. 10-19. DOI 10.56339/2305-9397-2023-1-2-10-19 | 10 | Турсынкулов А.М., Лачининский А.В. |
| 30 | О результатах испытания препарата Актарофит против блох *Nosopsyllus fasciatus* | -/- | Izdenister Natigeler. – 2023. - 2 (98). – С. 102-111. https://journal.kaznaru.edu.kz/index.php/research/article/view/269 | 10 | Турсынкулов А., Есжанов А., Әбдукерім Р. |
| 31 | Яблонная стеклянница *Synanthedon myopaeformis* (Borkhausen, 1789) (Lepidoptera, Sesiidae) в Алматинской области Казахстана | -/- | Izdenister Natigeler. – 2023. – 4 (100). <https://journal.kaznaru.edu.kz/index.php/research/article/view/420>. – С. 88-98. |  | Копжасаров Б.К., Бекназарова З.Б.,  Кошмагамбетова М., Исина Ж.М.,  Калдыбеккызы Г. |
| 32 | Окулировочная галлица *Resseliella oculiperda* (Rubsaamen, 1893) (Diptera, Cecidomyidae) – новый переносчик возбудителя бактериального ожога плодовых в Казахстане | -/- | Микробиология және вирусология. – Алматы. – 2023. - № 4 (43). – С. 171-182. https://doi.org/10.53729/MV-AS.2023.04.1 | 12 | Копжасаров Б.К., Бекназарова З.Б., Сарбасова А.М., Исмаилова Э.Т., Молжигитова А.Е., Саданов А.К., Яковлев Р.В. |

Автор И.И. Темрешев

Ученый секретарь Г.Б. Сарсенбаева

**СПИСОК**

**научных трудов ведущего научного сотрудника ТОО «Казахский научно-исследовательский институт защиты и карантина растений им. Ж. Жиембаева»,**

**к.б.н., И.И. Темрешева за 2016-2024 годы**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **В базе компании Thomson Reuters (Web of Science) и Scopus** | | | | | |
| 1 | Обзор санитарного состояния хвойных лесов в местах ветровала в Иле-Алатауском государственном национальном природном парке (Казахстан) |  | Nature Conservation Research. Заповедная наука. - 2016. - Т. 1. - В. 1. - С. 23-37. http://dx.doi.org/10.24189/ncr.2016.003. Scopus CiteScore 2023: [4](https://www.scopus.com/source/sourceInfo.url?sourceId=19500157423).7. Q1. Percentile 83. SJR 2023: 0.39. H Index SJR 18. | 15 | Казенас В.Л., Есенбекова П.А. |
| 2 | Host Range (Orthoptera, Caelifera: Pamphagidae, Acrididae) and Recorded Distribution of the Fungal Pathogen *Entomophaga grylli* (Fresenius) A. Batko, 1964 (Entomophthoromycota: Entomophtorales) in Kazakhstan |  | Journal of Orthoptera Research. - 2016. - Vol. 25. Issue 2. - P. 83-89. Scopus CiteScore 2023: [1](https://www.scopus.com/source/sourceInfo.url?sourceId=19500157423).9. Q2. Percentile 51. SJR 2023: 0.52. H Index SJR 20. | 7 | Latchininsky A.V., Childebaev M.K., Kolov. S.V. |
| 3 | Insects as bioindicators of industrial pollution in Kazakhstan |  | Bioscience Research. - 2018. Vol. 15 (2). - P. 1270-1282. Scopus CiteScore 2017: [0](https://www.scopus.com/source/sourceInfo.url?sourceId=19500157423).1. Q4. Percentile 5. SJR 2019: 0.133. H Index SJR 15. | 13 | Slivinsky G.,  Issenova G., Kozhabaeva G.,  Sagitov A. |
| 4 | *Callosobruchus phaseoli* (Gyllenhal, 1833) (Coleoptera, Chrysomelidae, Bruchinae): a new invasive species in Kazakhstan |  | Acta Biologica Sibirica. - 2020. Vol. 6. - Р. 87-92. https://doi.org/10.3897/ abs.6.e53070. Scopus Cite Score 2023: [1](https://www.scopus.com/source/sourceInfo.url?sourceId=19500157423).1. Q3. Percentile 25. SJR 2023: 0.43. H Index SJR 5. | 6 | Kazenas V.L. |
| 5 | Orthopteroid insects (Mantodea, Blattodea, Dermaptera, Phasmoptera, Orthoptera) of agrocenosis of rice fields in Kyzylorda oblast, South Kazakhstan |  | Acta Biologica Sibirica. – 2020. Vol. 6. – P. 229-247. https://doi.org/10.3897/abs.6.e54139. Scopus Cite Score 2023: [1](https://www.scopus.com/source/sourceInfo.url?sourceId=19500157423).1. Q3. Percentile 25. SJR 2023: 0.43. H Index SJR 5. | 19 | Makezhanov A.M. |
| 6 | First record of *Lycoperdina succincta* (Linnaeus, 1767) (Coleoptera, Endomychidae) from Kazakhstan |  | Acta Biologica Sibirica. – 2021. - Vol. 7. – Р. 441-450. <https://doi.org/10.3897/abs.7.e77663>. Scopus Cite Score 2023: [1](https://www.scopus.com/source/sourceInfo.url?sourceId=19500157423).1. Q3. Percentile 25. SJR 2023: 0.43. H Index SJR 5. | 10 | - |
| 7 | Review of the genus *Dacne* Latr. (Coleoptera, Erotylidae) from Kazakhstan |  | Acta Biologica Sibirica. – 2022. – 8. – P. 367-380. https://doi.org/10.14258/abs.v8.e21. Scopus Cite Score 2023: [1](https://www.scopus.com/source/sourceInfo.url?sourceId=19500157423).1. Q3. Percentile 25. SJR 2023: 0.43. H Index SJR 5. | 14 | - |
| 8 | Evaluation of the efficacy of Entolek K Planteco® biopesticide based on *Akanthomyces lecanii* fungus against pest orthopterans in soybean agroecosystems in Southeast Kazakhstan |  | On Line Journal of Biological Sciences. - 2022. - 22 (4). - P. 502-511. https://doi.org/ 10.3844/ojbsci.2022.502.511. Scopus CiteScore 2023: [2.1](https://www.scopus.com/source/sourceInfo.url?sourceId=19500157423). Q2. Percentile 55. SJR 2023: 0.27. H Index SJR 20. | 10 | Tursynkulov A., Dutbayev Y., Makezhanov A., Suleimanova G. |
| 9 | Evaluation of the Effect of Various Biopesticides on the useful Arachno Entomofauna of the Apple Orchard in the Southeast of Kazakhstan |  | OnLine Journal of Biological Sciences. – 2023. - 23 (1). - P. 1-16. DOI: 10.3844/ojbsci.2023.1.16. Scopus CiteScore 2023: [2.1](https://www.scopus.com/source/sourceInfo.url?sourceId=19500157423). Q2. Percentile 55. SJR 2023: 0.27. H Index SJR 20. | 16 | Kopzhasarov B.K., Beknazarova Z.B., Koigeldina A.E., Dzhanbatyrov A.S. |
| 10 | Предварительные данные по энтомофауне Талдыкольской системы озёр в Центральном Казахстане |  | Евразиатский энтомологический журнал. – 2023. – 22 (1). - С. 48-51. doi 10.15298/euroasentj.22.01.10. Scopus CiteScore 2023: [0](https://www.scopus.com/source/sourceInfo.url?sourceId=19500157423).5. Q4. Percentile 5. SJR 2023: 0.24. H Index SJR 5. | 4 | Макежанов А.М., Жайнсейит Ф.К. |
| 11 | First record of *Triplax russica* (Linnaeus, 1758) (Coleoptera, Erotylidae) from Kazakhstan |  | Acta Biologica Sibirica. - 2023. - 9. - P. 147-155. https://doi.org/10.5281/zenodo.7825636. Scopus Cite Score 2023: [1](https://www.scopus.com/source/sourceInfo.url?sourceId=19500157423).1. Q3. Percentile 25. SJR 2023: 0.43. H Index SJR 5. | 9 | - |
| 12 | Identification and Pathogenicity of the Soybean Root Rot Pathogen in Arid Conditions |  | OnLine Journal of Biological Sciences. – 2023. – 23 (2). – P. 202-209. https://doi.org/10.3844/ojbsci.2023.202.209. Scopus CiteScore 2023: [2.1](https://www.scopus.com/source/sourceInfo.url?sourceId=19500157423). Q2. Percentile 55. SJR 2023: 0.27. H Index SJR 20. | 8 | Kuldybayev N., Dutbayev Y., Konstantinova O., Borodulin D., Yessimbekova M., Daugaliyeva S., Toishimanov M., Yesserkenov A., Bastaubaeva S. |
| 13 | Tree new for the fauna of West Kazakhstan species of the orders Mantodea, Orthoptera and Embioptera |  | Acta Biologica Sibirica. – 2023. – 9. – P. 349-359. https://doi.org/10.5281/zenodo.7889226. Scopus Cite Score 2023: [1](https://www.scopus.com/source/sourceInfo.url?sourceId=19500157423).1. Q3. Percentile 25. SJR 2023: 0.43. H Index SJR 5. | 11 | - |
| 14 | New records of *Aeolesthes sarta* (Solsky, 1871) (Coleoptera, Cerambycidae) in Kazakhstan |  | Acta Biologica Sibirica. – 2023. – 9. – P. 831-843. https://doi.org/10.5281/zenodo.10069433. Scopus Cite Score 2023: [1](https://www.scopus.com/source/sourceInfo.url?sourceId=19500157423).1. Q3. Percentile 25. SJR 2023: 0.43. H Index SJR 5. | 13 | - |
| 15 | Biphyllidae (Coleoptera, Cucujoidea) – a new beetle family to the fauna of Kazakhstan |  | Acta Biologica Sibirica. – 2024. – 10. - P. 1-7. https://doi.org/10.5281/zenodo.10475177. Scopus Cite Score 2023: [1](https://www.scopus.com/source/sourceInfo.url?sourceId=19500157423).1. Q3. Percentile 25. SJR 2023: 0.43. H Index SJR 5. | 7 | - |
| 16 | First record of *Cerylon impressum* Erichson, 1845 (Coleoptera, Cerylonidae) from Kazakhstan |  | Euroasian entomological journal. – 2024. – 23 (3). - P. 128-133. doi 10.15298/euroasentj.23.02.02. Scopus CiteScore 2023: [0](https://www.scopus.com/source/sourceInfo.url?sourceId=19500157423).5. Q4. Percentile 5. SJR 2023: 0.24. H Index SJR 5. | 6 | - |
| 17 | Weevils (Coleoptera, Curculionoidea) of the State National Natural Park "Ulytau" and adjacent territories, Kazakhstan. Report 1 |  | Acta Biologica Sibirica. – 2024. – 10. – P. 117-146. https://doi.org/10.5281/zenodo.10874628. Scopus Cite Score 2023: [1](https://www.scopus.com/source/sourceInfo.url?sourceId=19500157423).1. Q3. Percentile 25. SJR 2023: 0.43. H Index SJR 5. | 30 | - |
| 18 | First record of *Corticeus bicolor* (Olivier, 1790) (Coleoptera, Tenebrionidae) from Kazakhstan |  | Acta Biologica Sibirica. - 2024. – 10. – Р. 401-408. - https://doi.org/10.5281/zenodo.11189222. Scopus Cite Score 2023: [1](https://www.scopus.com/source/sourceInfo.url?sourceId=19500157423).1. Q3. Percentile 25. SJR 2023: 0.43. H Index SJR 5. | 8 | - |
| 19 | About the nutrition of *Cleroclytus semirufus* Kraatz, 1884 (Coleoptera, Cerambycidae) with the exudate of the Fire blight of fruit crops |  | Ecologica Montenegrina. – 2024. – 72. – Р. 128-135. https://dx.doi.org/10.37828/em.2024.72.11. Scopus CiteScore 2023: [1](https://www.scopus.com/source/sourceInfo.url?sourceId=19500157423).8. Q2. Percentile 50. SJR 2023: 0.49. H Index SJR 17. | 8 | Ismailova E.Т., Sadanov А.К., Umiralieva Z.Z., Kozhabaeva G.E.,  Isina Z.M.,  Yakovlev R.V. |
| 20 | First record of *Corticeus bicolor* (Olivier, 1790) (Coleoptera, Tenebrionidae) from Kazakhstan |  | Acta Biologica Sibirica. - 2024. – 10. – Р. 401-408. - https://doi.org/10.5281/zenodo.11189222. Scopus Cite Score 2023: [1](https://www.scopus.com/source/sourceInfo.url?sourceId=19500157423).1. Q3. Percentile 25. SJR 2023: 0.43. H Index SJR 5. | 8 | - |
| 21 | Sphaeritidae (Coleoptera, Histeroidea) – a new beetle family to the fauna of Kazakhstan. |  | Acta Biologica Sibirica. – 2024. – 10. – Р. 611-618. <https://doi.org/10.5281/zenodo.12279425>. Scopus Cite Score 2023: [1](https://www.scopus.com/source/sourceInfo.url?sourceId=19500157423).1. Q3. Percentile 25. SJR 2023: 0.43. H Index SJR 5. | 8 | - |
| 22 | Memory of Vladimir Longinovich Kazenas |  | Acta Biologica Sibirica. – 2024. – 10. – 619-632. https://doi.org/10.5281/zenodo.12592319. Scopus Cite Score 2023: [1](https://www.scopus.com/source/sourceInfo.url?sourceId=19500157423).1. Q3. Percentile 25. SJR 2023: 0.43. H Index SJR 5. | 14 | - |
| 23 | Monitoring studies of the occurrence of fire blight pathogen in Kazakhstan and identification of antagonistic microorganisms suppressing its development |  | Brazilian Journal of Biology. – 2024. – 84. – P. 1-13. e285493 | https://doi.org/10.1590/1519-6984.285493. Scopus CiteScore 2023: 2.4. Q2. Percentile 59. SJR 2023: 0.330. H Index SJR 62. | 13 | Ismailova E., Shemshura O.,  Sadanov A., Baimakhanova G., Turlybayeva Z., Kuldybayev N., Yelubayeva A., Kopzhassarov B.,  Issina Zh.,  Beknazarova Z. |
| 24 | New records of the adventive land snail *Helix lucorum* (Gastropoda: Helicidae) in Kazakhstan |  | Acta Biologica Sibirica. - 2024. – 10. - P. 791-802. <https://doi.org/10.5281/zenodo.13368894>. Scopus Cite Score 2023: [1](https://www.scopus.com/source/sourceInfo.url?sourceId=19500157423).2. Q3. Percentile 29. SJR 2023: 0.43. H Index SJR 5. | 12 | Makezhanov A.M., Yakovleva N.A., Sadvakassov E., Kozhabayeva G.Y., Beknazarova Z.B.,  Isina Z.M. |
| 25 | First records of two *Triplax* species (Coleoptera, Erotylidae) from Kazakhstan |  | Acta Biologica Sibirica. – 2024. – 10. – P. 1075-1086. https://doi.org/10.5281/zenodo.13859514. Scopus Cite Score 2023: [1](https://www.scopus.com/source/sourceInfo.url?sourceId=19500157423).1. Q3. Percentile 25. SJR 2023: 0.43. H Index SJR 5. | 12 | - |
| 26 | Potential Biodiversity Disruptions Caused by Changes in Water Body Coverage. A Case of Lake Taldykol, Kazakhstan |  | Polish Journal of Environmental Studies. – 2025. - Vol. 34, No. X. – Р. 1-21. DOI: 10.15244/pjoes/188834. Scopus Cite Score 2023: [3](https://www.scopus.com/source/sourceInfo.url?sourceId=19500157423).1. Q2. Percentile 53. SJR 2023: 0.356. H Index SJR 63. | 21 | [Akbayeva](https://www.pjoes.com/Author-Lyailya-Akbayeva/29716) L., [Yevneyeva](https://www.pjoes.com/Author-Dinara-Yevneyeva/277092) D., [Abzhalelov](https://www.pjoes.com/Author-Akhan-Abzhalelov/272484) A., [Tekebayeva](https://www.pjoes.com/Author-Zhanar-Tekebayeva/277094) Z., [Temirbekova](https://www.pjoes.com/Author-Aliya-Temirbekova/277095) A., [Karymsakov](https://www.pjoes.com/Author-Almas-Karymsakov/256259) A.,  [Bakeshova](https://www.pjoes.com/Author-Zhumabike-Bakeshova/272482) Z., [Mkilima](https://www.pjoes.com/Author-Timoth-Mkilima/176776) T. |
| 27 | *Ulomoides dermestoides* (Chevrolat, 1878) (Coleoptera: Tenebrionidae): A new invasive pest of foodstuffs in Kazakhstan |  | Far Eastern Entomologist. – 2025. – 517. – Р. 14-17. https://doi.org/10.25221/fee.517.3. Scopus CiteScore 2023: [1](https://www.scopus.com/source/sourceInfo.url?sourceId=19500157423).1. Q3. Percentile 25. SJR 2023: 0.43. H Index SJR 13. | 4 | Kozhabaeva G.E., Yakovlev R.V. |
| 28 | First records of two *Triplax* species (Coleoptera, Erotylidae) from Kazakhstan. Report 2 |  | Acta Biologica Sibirica. - 2025. – 11. – Р. 211-221. <https://doi.org/10.5281/zenodo.14963720>. Scopus Cite Score 2023: [1](https://www.scopus.com/source/sourceInfo.url?sourceId=19500157423).1. Q3. Percentile 25. SJR 2023: 0.43. H Index SJR 5. | 11 | - |
| 29 | Sphindidae (Coleoptera, Cucujoidea) – a new beetle family to the fauna of Kazakhstan |  | Ecologica Montenegrina. – 2025. – 83. – Р. 97-103. <https://doi.org/10.37828/em.2025.83.10>. Scopus CiteScore 2023: [1](https://www.scopus.com/source/sourceInfo.url?sourceId=19500157423).8. Q2. Percentile 50. SJR 2023: 0.49. H Index SJR 17. | 7 | - |
| 30 | First record of the genus *Combocerus* Bedel, 1868 (Coleoptera, Erotylidae) for the fauna of Kazakhstan. |  | Acta Biologica Sibirica. – 2025. – 11. – Р. 401–409. https://doi.org/10.5281/zenodo.15125215. Scopus Cite Score 2023: [1](https://www.scopus.com/source/sourceInfo.url?sourceId=19500157423).1. Q3. Percentile 25. SJR 2023: 0.43. H Index SJR 5. | 9 | - |
| 31 | First record of the genus *Colobicus* Latreille, 1807 (Coleoptera, Zopheridae) for Kazakhstan |  | Ecologica Montenegrina. - 2025. – 83. – Р. 191-198. https://doi.org/10.37828/em.2025.83.19. Q2. Percentile 50. SJR 2023: 0.49. H Index SJR 17. | 8 | - |

Автор И.И. Темрешев

Ученый секретарь Г.Б. Сарсенбаева

**СПИСОК**

**научных трудов ведущего научного сотрудника ТОО «Казахский научно-исследовательский институт защиты и карантина растений им. Ж. Жиембаева»,**

**к.б.н., И.И. Темрешева за 2016-2024 годы**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **В зарубежных изданиях** | | | | | |
| 1 | Итальянская саранча [Сalliptamus italicus (Linnaeus, 1758)]: морфология, распространение, экология, управление популяциями | Книга | Под ред. М.Г. Сергеева и М.К. Чильдебаева. - Рим: Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН, 2016. - 330 с. | 330 | Сергеев М.Г.,  Чильдебаев М.К.,  Ванькова И.А.,  Гаппаров Ф.А.,  Камбулин В.Е.,  Коканова Э.,  Лачининский А.В., Пшеницына Л.Б., Черняховский М.Е.,  Соболев Н.Н.,  Молодцов В.В. |
| 2 | Итальянская саранча *Calliptamus italicus* (Linnaeus, 1758). Морфология,  экология,  распространение,  управление  популяциями | Книга | Рим: ФАО, 2022. – 356 с. https://doi.org/10.4060/cb7921ru | 356 | Сергеев М.Г.,  Чильдебаев М.К.,  Ванькова И.А.,  Гаппаров Ф.А.,  Камбулин В.Е.,  Коканова Э.О.,  Лачининский А.В., Пшеницына Л.Б., Черняховский М.Е.,  Соболев Н.Н.,  Молодцов В.В. |
| 3 | Мароккская саранча *Dociostaurus maroccanus* (Thunberg, 1815). Морфология, распространение, экология, управление популяциями | Книга | Рим, ФАО, 2023. – 561 c. https://doi.org/10.4060/cc7159ru | 561 | Лачининский А.В.,  Сергеев М.Г.,  Федотова А.А.,  Чильдебаев М.К.,  Гаппаров Ф.А.,  Коканова Э.О. |

Автор И.И. Темрешев

Ученый секретарь Г.Б. Сарсенбаева

**СПИСОК**

**научных трудов ведущего научного сотрудника ТОО «Казахский научно-исследовательский институт защиты и карантина растений им. Ж. Жиембаева»,**

**к.б.н., И.И. Темрешева за 2016-2024 годы**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Публикации в изданиях Республики Казахстан** | | | | | | |
| 1 | Определитель стволовых вредителей лесов Иле-Алатауского Государственного национального природного парка и сопредельных территорий | Книга | Алматы: Нур-Принт, 2016. - 245 с. | 245 | Казенас В.Л., Есенбекова П.А. | |
| 2 | «Іле-Алатау» мемлекеттік ұлттық табиғи паркі мен шекаралас аумақтардағы орманның ағаш діңі зиянкестерінің анықтағышы | Книга | Алматы: Нур-Принт, 2016. - 190 б. | 190 | Казенас В.Л., Есенбекова П.А. | |
| 3 | Дополнение к списку индикаторных видов насекомых Южного Казахстана | Книга | Алматы: Нур-Принт, 2016. - 180 с. | 180 | Казенас В.Л., Есенбекова П.А., Исенова Г.Ж., Кожабаева Г.Е. | |
| 4 | Вредители запасов и сырья, распространенные на территории Республики Казахстан, и некоторые сопутствующие и карантинные виды (видовой состав и краткая технология защитных мероприятий) | Книга | Издание второе, дополненное и переработанное. - Алматы: «Нур-Принт», 2017- 420 с. | 420 | - | |
| 5 | Естественные враги стволовых вредителей в горных лесах Иле-Алатауского государственного национального природного парка (Юго-Восточный Казахстан). | Книга | Алматы: Нур-Принт, 2017. - 150 с. | 150 | Казенас В.Л. | |
| 6 | Краткий атлас-определитель насекомых-вредителей кормовых культур Юго-Востока Казахстана | Книга | Алматы: Таугуль-Принт, 2017. - 116 с. | 117 | Есенбекова П.А., Мухамадиев Н.С., Сарсенбаева Г.Б. | |
| 7 | Краткий атлас-определитель пауков и насекомых - энтомофагов вредителей кормовых культур на юго-востоке Казахстана | Книга | Алматы: Таугуль-Принт, 2017. - 108 с. | 108 | Есенбекова П.А., Мухамадиев Н.С., Сарсенбаева Г.Б. | |
| 8 | Краткий атлас-определитель опылителей кормовых культур на юго-востоке Казахстана | Книга | Алматы: Таугуль-Принт, 2017. - 76 с. | 76 | Есенбекова П.А., Мухамадиев Н.С., Сарсенбаева Г.Б. | |
| 9 | Рекомендации по ведению мониторинга водных и наземных экосистем в Южном Казахстане с помощью индикаторных видов беспозвоночных | брошюра | Алматы: Нур-Принт, 2017. - 61 с. | 61 | Сливинский Г.Г., Казенас В.Л., Есенбекова П.А., Исенова Г.Д., Кожабаева Г.Е. | |
| 10 | Рекомендации по разведению жалящих перепончатокрылых (опылителей и энтомофагов) на полях кормовых культур | брошюра | Алматы: Нур-Принт, 2017. - 29 с. | 29 | Есенбекова П.А., Сагитов А.О., Мухамадиев Н.С. | |
| 11 | Рекомендации по инновационной технологии возделывания и интегрированной системе защиты зерно-бобовых и кормовых культур (соя, кукуруза, люцерна) на юго-востоке Казахстана | брошюра | Алматы: Айтұмар, 2017. - 73 с. | 73 | Сагитов А.О., Кенжебаев А.А., Дуйсембеков Б.А., Агеенко А.В., Камбулин В.Е., Мухамадиев Н.С., Ыскак С., Сарсенбаева Г.Б. | |
| 12 | Рекомендации по возделыванию и интегрированной системе защиты кормовых культур (люцерна, соя, ячмень, пшеница) на юго-востоке Казахстана | Книга | Алматы: Альманахъ, 2020. – 184 с. | 184 | Есжанов А.Б., Султанова Н.Ж., Бекежанова М.М., Сагитов А.О., Досмухамбетов Т.М., Джаймурзина А.А., Кожабаева Г.Е., Макежанов А.М., Турсынкулов А.М., Жумаханулы О. | |
| 13 | Вредные чешуекрылые садов плодовых культур Казахстана. | Книга | Алматы: Нур-Принт, 2023. – 255 с. ISBN 978-601-7416-98-0 | 255 | Копжасаров Б.К., Бекназарова З.Б., Калдыбеккызы Г., Кошмагамбетова М.Ж. | |
| 14 | Рекомендации по биологической системе защиты сада от чешуекрылых вредителей. | брошюра | Алматы: Нур-Принт. – 2023. – 36 с. | 36 | Бекназарова З.Б., Темрешев И.И., Калдыбеккызы Г., Кошмагамбетова М.Ж., Сарбасова А.М., Исина Ж.М., Калдыбек Д.Е. | |
| 15 | Рекомендации по экологизированной системе защиты яблони от комплекса вредителей и болезней на юго-востоке Казахстана | брошюра | Алматы: Нур-Принт. - 2023. - 48 с. | 48 | Исина Ж.М., Бекназарова З.Б., Темрешев И.И., Сарбасова А.М., Калдыбеккызы Г., Кошмагамбетова М.Ж., Калдыбек Д.Е., Әділ С. | |
| **Патенты Республики Казахстан** | | | | | | |
| 1 | Искусственное гнездилище для энтомофагов и опылителей для использования на полях кормовых культур | Печат. | Патент Республики Казахстан на полезную модель № 4662. 5.02.2020. |  | | Есенбекова П.А., Кенжегалиев А.М., Макежанов А.М. |
| 2 | Новая кормовая смесь для выращивания большой вощинной моли *Galleria melonella* для последующего воспроизводства энтомопатогенных нематод и насекомых-энтомофагов | -/- | Патент Республики Казахстан на полезную модель № 4773. 12.03.2020. |  | | Кенжегалиев А.М., Макежанов А.М., Турсынкулов А.М., Болатбекова Б.К. |
| 3 | Способ лабораторного производства энтомопатогенных нематод для борьбы с вредными насекомыми | -/- | Патент Республики Казахстан на полезную модель № 4774. 12.03.2020. |  | | Есжанов А.Б., Кенжегалиев А.М., Турсынкулов А.М., Макежанов А.М. |
| 4 | Защитно-стимулирующий состав для обработки семян зерновых культур (пшеница, ячмень). | -/- | Патент Республики Казахстан на полезную модель № 4802. 17.03.2020. |  | | Джаймурзина А.А., Сагитов А.О., Султанова Н.Ж., Бекежанова М.М., Кожабаева Г.Е. |
| 5 | Ловушка-приманка против вредных насекомых для использования в садах плодовых культур. | -/- | Патент Республики Казахстан на полезную модель № 7801. 10.02.2023. |  | | Бекназарова З.Б., Копжасаров Б.К., Сарбасова А.М., Калдыбеккызы Г., Кошмагамбетова М.Ж. |
| 6 | Ловушка-приманка против вредных насекомых для использования в садах плодовых культур. | -/- | Патент Республики Казахстан на полезную модель № 7885. 17.03.2023. |  | | Бекназарова З.Б., Копжасаров Б.К., Сарбасова А.М., Калдыбеккызы Г., Кошмагамбетова М.Ж. |
| 7 | Защитно-стимулирующий состав для предпосевной обработки семян пшеницы и ячменя. | -/- | Патент Республики Казахстан на полезную модель № 8040. 5.05.2023. |  | | Кожабаева Г.Е., Койгельдина А.Е., Копирова Г.И., Байжанова М.А. |

Автор И.И. Темрешев

Ученый секретарь Г.Б. Сарсенбаева

**СПИСОК**

**научных трудов ведущего научного сотрудника ТОО «Казахский научно-исследовательский институт защиты и карантина растений им. Ж. Жиембаева»,**

**к.б.н., И.И. Темрешева за 2016-2024 годы**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Авторское право** | | | | | |
| 1 | Оса французская (*Polistes gallicus*) как эффективный биогеоиндикатор загрязнения наземных экосистем хлорорганическими пестицидами | Печат. | Свидетельство о госрегистрации на объект авторского права Республики Казахстан № 1286 от 28.06.2016 г. ИС 004970. |  | Сливинский Г.Г., Казенас В.Л.,  Исенова Г.Ж., Кожабаева Г.Е |
| 2 | Новая модель почвенной ловушки из дешевых, прочных и доступных материалов | Печат. | Свидетельство о госрегистрации на объект авторского права Республики Казахстан № 2483 от 23.11.2016 г. ИС 006634. |  | Есенбекова П.А., Сарсенбаева Г.Б. |
| 3 | Инновационное обеспечение фитосанитарной безопасности в Республике Казахстан | Печат. | Свидетельство о госрегистрации на объект авторского права Республики Казахстан № 0488 от 21.02.2018 г. ИС 1504. |  | Сагитов А.О., Дуйсембеков Б.А., Жанарбекова А.Б., Успанов А.М., Копжасаров Б.К., Ниязбеков Ж.Б., Мухамадиев Н.С., Агеенко А.В., Слямова Н.Д., Калдыбеккызы Г., Есимов У.О., Сарсенбаева Г.Б., Сагитов Р.К. |
| 4 | Разведение жалящих перепончатокрылых (опылителей и энтомофагов) на полях кормовых культур Алматинской области. | Печат. | Свидетельство о госрегистрации на объект авторского права Республики Казахстан № 0723 от 14.03.2018 г. ИС 1822. |  | Темрешев И.И., Есенбекова П.А., Сагитов А.О., Мухамадиев Н.С. |
| 5 | Краткий атлас-определитель пауков и насекомых - энтомофагов вредителей кормовых культур на Юго-Востоке Казахстана (произведение науки). | Печат. | Свидетельство о госрегистрации на объект авторского права Республики Казахстан № 0724 от 14.03.2018 г. ИС 1823. |  | Темрешев И.И., Есенбекова П.А., Мухамадиев Н.С., Сарсенбаева Г.Б. |
| 6 | Краткий атлас-определитель насекомых – опылителей кормовых культур на Юго-Востоке Казахстана (произведение науки). | Печат. | Свидетельство о госрегистрации на объект авторского права Республики Казахстан № 0720 от 14.03.2018 г. ИС 1820. |  | Есенбекова П.А., Мухамадиев Н.С., Сарсенбаева Г.Б. |

Автор И.И. Темрешев

Ученый секретарь Г.Б. Сарсенбаева