

СПИСОК

научных трудов ведущего научного сотрудника ТОО «Казахский научно-исследовательский институт защиты и карантин растений им. Ж. Жилембаева»,
к.б.н., И.И. Темрешева за 2016-2024 годы

№	Название научного труда	Печать или рукопись	Наименование издания, журнала (год, месяц, номер, страница)	Ф.И.О. соавторов п.л. или страныци	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 состава членистоногих хозяев возбудителей микозных инфекций в Казахстане	печатное	Микробиология және вирусология. - Микробиология и вирусология. - 2016. - 1 (12). - С. 26-38.	Казенас В.Л., Есенбекова П.А., Исмаилова Э.Т., Айткельдиева С.А., Шемшура О.Н., Сейтбатталова А.И.	13	Казенас В.Л., Есенбекова П.А., Исмаилова Э.Т., Айткельдиева С.А., Шемшура О.Н., Сейтбатталова А.И.
2	Фауна хозяйственное значение пауков (Arachnida, Aranei) на полях кормовых культур Алматинской области Казахстана	и	-/- Новости науки Казахстана. Сельское и лесное хозяйство. - 2016. - №2 (128). - С. 175-185.	Есенбекова П.А., Кенжегалиев А.М., Сагитов А.О.	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 наземную фауну	-/-	Известия Национальной академии наук Республики Казахстан. Серия биологическая и медицинская. - 2016. - № 6 (318). - С. 157-166.	Кожабаева Г.Е., Казенас В.Л., Есенбекова П.А.	10	Кожабаева Г.Е., Казенас В.Л., Есенбекова П.А.

	членистононгих энтомофагов вредных сааранчовых Южном Казахстане	-		
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 в 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	-/-	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., Тлемпаева А.М.,

	природном парке «Жонгар Алатау», эндемичные или субэндемичные для горной системы			Златанов Б.В., Колов С.В., Кабак И.И., Федотова З.А.
Джунгарский Алатау (Казахстан)				
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 extrasoil on alfalfa seeds	-/-	Известия Национальной Академии наук Республики Казахстан. Серия аграрных наук. 2. 2020. - 2 (56). - С. 27-33.	0,3 Bekezhanova М.М., Zhumakhanuly О., Jaimurzina А.А., Makezhanov А.М., Tursynkulov А.М.
14	To the fauna of the spiders (Arachnida, Aranei) of the green belt of the city of	-/-	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Series of Agrarian Sciences. - 2018. - Vol. 3, No 45. - P. 46-53	8 Bolat Zh., Mukhamadiyev N.S., Mengdibayeva G.Zh.

15	Astana	-/-	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 молакофауна (Mollusca, Gastropoda) of fields of fodder crops of the Almaty oblast	-/-	Известия Национальной академии наук Республики Казахстан. Серия аграрных наук. - 2018. - № 4 (46). - С. 70-81.	11	Агеенко А.В., Сагит И.Н.
17	Наземная молакофауна (Mollusca, Gastropoda) полей кормовых культур Алматинской области	-/-	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	Полужесткокрылые (Hemiptera: Heteroptera) – вредители зерновых (ячмень, тритикале, пшеница) 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	Клопы (Hemiptera: Heteroptera) – вредители люцерны ТОО «Байсерке-Агро»	-/-	Известия Национальной академии наук Республики Казахстан. Серия аграрных наук. - 2019. - № 2 (50). - С. 55-65.	9	Бекежанова М.М., Султанова Н.Ж., Джаймурзина А.А., Кожабаева Г.Е., Жумаханулы 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 A.M., Tursynkulov A.M., Yeszhanov A.B.
21	About the results of laboratory tests of the biological 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 A.M., Yeszhanov A.B., Makezhanov A.M., Kenzhegaliev A.M., 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 A.M., Tursynkulov A.M., Yeszhanov A.B.
23	Preliminary evaluation of the effectiveness of entomopathogenic nematodes <i>Heterorhabditis bacteriophora</i> Poinar, 1975, <i>Steinernema feltiae</i> (Filipjev, 1934) and <i>S. carpocapsae</i> (Weiser, 1955) against the click beetle crusader <i>Aeloderma crucifer</i> (Rossi, 1790) (Insecta, Coleoptera,	-/-	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Series of Agricultural Sciences. – 2020. Vol. 2, № 56. – P. 70-77.	8	Makezhanov A.M., Yeszhanov A.B., Tursynkulov A.M.

	Elateridae) on soybean crops in Southeast Kazakhstan			
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. – P. 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. - P. 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 (<i>Malus domestica</i>) и яблоню Сиверса (<i>Malus sieversii</i>) 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 Колжасаров Б.К., Бекназарова З.Б., Исина Ж.М., Джанбатыров А.Ш.
27	Laboratory evaluation of the effectiveness of the biological drug Entolek K	-/-	Bulletin of the Korkyt Ata Kyzylorda University. – 2022. - № 3 (62). - P. 283-291. https://doi.org/10.52081/bkaku.2022.v62.i3.103 .	9 Tursynkulov A.M., Amangeldikyzy Z., Abdulov M.A., Makezhanov A.M., Kozhabaeva G.E.

	Planteco® on different species of pest insects of fodder crops			
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 Колжасаров Б.К., Бекназарова З.Б., Сарбасова А., Джанбатыров А.И.
29	Чешуекрылые (Insecta, Lepidoptera) – вредители сои на юго-востоке Казахстана	-/-	Фылым және Білм. – 2023. – Т. 2. - № 1 (70) - С. 10-19. DOI 10.56339/2305-9397-2023-1-2-10-19	10 Тұрсынкулов А.М., Лачининский А.В.
30	О результатах испытания препарата Актарофит против болезни <i>Nosopsyllus fascianus</i>	-/-	Izdenister Natigeler. – 2023. - 2 (98). – С. 102-111. https://journal.kaznaru.edu.kz/index.php/research/article/view/269	10 Тұрсынкулов А., Есқанов А., Әбдукерім Р.
31	Яблонная стеклянница <i>Symphleodon myopaeformis</i> (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.	10 Колжасаров Б.К., Бекназарова З.Б., Кошмагамбетова М., Исина Ж.М., Калдыбеккызы Г.
32	Окулировочная галлица <i>Resseliella</i>	-/-	Микробиология және вирусология. – Алматы. – 2023. - № 4 (43). – С. 171-182. https://doi.org/10.53729/MV-	12 Колжасаров Б.К., Бекназарова З.Б.,

<i>oculiperta</i> (Rubaamen, 1893) (Diptera, Cecidomyidae) – новый переносчик возбудителя бактериального ожога плодовых в Казахстане	AS.2023.04.1	Сарбасова А.М., Исмаилова Э.Т., Молжигитова А.Е., Салданов А.К., Яковлев Р.В.
--	--------------	---

Автор

И.И. Темрещев

Ученый секретарь

Г.Б. Сарсенбаева



СПИСОК

**научных трудов ведущего научного сотрудника ТОО «Казахский научно-исследовательский институт защиты и карантин растений им. Ж. Жилембаева»,
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: 4.7. Q1. Percentile 83. SJR 2023: 0.39. H Index SJR 18.	15	Казенас Б.Л., Есенбекова П.А.	
2	Host Range (Orthoptera, Caelifera: Pamphagidae, Acrididae) and Recorded Distribution of the Fungal Pathogen <i>Entomophaga grylli</i> (Fresenius) A. Batko, 1964 (Entomophthoromycota: Entomophthorales) in Kazakhstan	Journal of Orthoptera Research. - 2016. - Vol. 25. Issue 2. - P. 83-89. Scopus CiteScore 2023: 1.9. Q2. Percentile 51. SJR 2023: 0.52. H Index SJR 20.	7	Latchininsky A.V., Childebaev M.K., Kolv. S.V.	
3	Insects as bioindicators of industrial pollution in Kazakhstan	Bioscience Research. - 2018. Vol. 15 (2). - P. 1270-1282. Scopus CiteScore 2017: 0.1. Q4. Percentile 5. SJR 2019: 0.133. H Index SJR 15.	13	Slivinsky G., Issenova G., Kozhabaeva G., Sagitov A.	
4	<i>Callosobruchus phaseoli</i> (Gyllenhal, 1833) (Coleoptera, Chrysomelidae, Bruchinae): a new invasive species in Kazakhstan	Acta Biologica Sibirica. - 2020. Vol. 6. - P. 87-92. https://doi.org/10.3897/abs.6.e53070 . Scopus Cite Score 2023: 1.1. 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: 1.1. Q3. Percentile 25. SJR 2023: 0.43. H Index SJR 5.	19	Makezhanov A.M.	
6	First record of <i>Lycoperdina succincta</i> (Linnaeus, 1767) (Coleoptera, Endomychidae) from Kazakhstan	Acta Biologica Sibirica. - 2021. - Vol. 7. - P. 441-450. https://doi.org/10.3897/abs.7.e77663 . Scopus Cite Score 2023: 1.1. Q3. Percentile 25. SJR 2023: 0.43. H Index SJR 5.	10	-	

7	Review of the genus <i>Dacne</i> Lair. (Coleoptera, Erotylidae) from Kazakhstan	Acta Biologica Sibirica. – 2022. – 8. – P. 367-380. https://doi.org/10.14258/abs.v8.e21 . Scopus Cite Score 2023: 1.1. Q3. Percentile 25. SJR 2023: 0.43. H Index SJR 5.	14
8	Evaluation of the efficacy of Entolek K Planteco® biopesticide based on <i>Akanthomyces lecanii</i> 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. Q2. Percentile 55. SJR 2023: 0.27. H Index SJR 20.	10
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. Q2. Percentile 55. SJR 2023: 0.27. H Index SJR 20.	16
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: 0.5. Q4. Percentile 5. SJR 2023: 0.24. H Index SJR 5.	4
11	First record of <i>Triplax russica</i> (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: 1.1. 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. Q2. Percentile 55. SJR 2023: 0.27. H Index SJR 20.	8
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: 1.1. Q3. Percentile 25. SJR 2023: 0.43. H Index SJR 5.	11
14	New records of <i>Aeolesthes sartia</i>	Acta Biologica Sibirica. – 2023. – 9. – P. 831-	13

	(Solsky, 1871) (Coleoptera, Cerambycidae) in Kazakhstan	843. https://doi.org/10.5281/zenodo.10069433. Scopus Cite Score 2023: 1.1. Q3. Percentile 25. SJR 2023: 0.43. H Index SJR 5.		
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: 1.1. Q3. Percentile 25. SJR 2023: 0.43. H Index SJR 5.	7	-
16	First record of <i>Cerylon impressum</i> Erichson, 1845 (Coleoptera, Cerylonidae) from Kazakhstan	Eurasian entomological journal. – 2024. – 23 (3). - P. 128-133. doi 10.15298/euroasentj.23.02.02 . Scopus CiteScore 2023: 0.5. 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 I	Acta Biologica Sibirica. – 2024. – 10. – P. 117-146. https://doi.org/10.5281/zenodo.10874628. Scopus Cite Score 2023: 1.1. Q3. Percentile 25. SJR 2023: 0.43. H Index SJR 5.	30	-
18	First record of <i>Corticeus bicolor</i> (Olivier, 1790) (Coleoptera, Tenebrionidae) from Kazakhstan	Acta Biologica Sibirica. - 2024. – 10, – P. 401-408. - https://doi.org/10.5281/zenodo.11189222. Scopus Cite Score 2023: 1.1. Q3. Percentile 25. SJR 2023: 0.43. H Index SJR 5.	8	-
19	About the nutrition of <i>Cleroclytus semirufus</i> Kraatz, 1884 (Coleoptera, Cerambycidae) with the exudate of the Fire blight of fruit crops	Ecologica Montenegrina. – 2024. – 72. – P. 128-135. https://dx.doi.org/10.37828/em.2024.72.11. Scopus CiteScore 2023: 1.8. Q2. Percentile 50. SJR 2023: 0.49. H Index SJR 17.	8	Ismailova E.T., Sadakov A.K., Umiralieva Z.Z., Kozhabaeva G.E., Isina Z.M., Yakovlev R.V.
20	First record of <i>Corticeus bicolor</i> (Olivier, 1790) (Coleoptera, Tenebrionidae) from Kazakhstan	Acta Biologica Sibirica. - 2024. – 10. – P. 401-408. - https://doi.org/10.5281/zenodo.11189222. Scopus Cite Score 2023: 1.1. 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. – P. 611-618. https://doi.org/10.5281/zenodo.12279425. Scopus Cite Score 2023: 1.1. Q3. Percentile 25. SJR 2023: 0.43. H Index SJR 5.	8	-
22	Memory of Vladimir Longinovich	Acta Biologica Sibirica. – 2024. – 10. – 619-	14	-

	Kazenas		632. https://doi.org/10.5281/zenodo.12592319 . Scopus Cite Score 2023: 1.1. Q3. Percentile 25. SJR 2023: 0.43. H Index SJR 5.		
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. e2285493 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., Kuldibayev N., Yelubayeva A., Kopzhassarov B., Issina Zh., Beknazarova Z.
24	New records of the adventive land snail <i>Helix lucorum</i> (Gastropoda: Helicidae) in Kazakhstan		Acta Biologica Sibirica. – 2024. – 10. – P. 791-802. https://doi.org/10.5281/zenodo.13368894 . Scopus Cite Score 2023: 1.2. 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., Issina Z.M.
25	First records of two <i>Triplax</i> species (Coleoptera, Erotylidae) from Kazakhstan		Acta Biologica Sibirica. – 2024. – 10. – P. 1075-1086. https://doi.org/10.5281/zenodo.13859514 . Scopus Cite Score 2023: 1.1. 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. – P. 1-21. DOI: 10.15244/pjoes/188834. Scopus Cite Score 2023: 3.1. Q2. Percentile 53. SJR 2023: 0.356. H Index SJR 63.	21	Akbayeva L., Yevneyeva D., Abzhalelov A., Tekabayeva Z., Temirbekova A., Karymsakov A., Bakeshova Z., Mkilima T.
27	<i>Ulomoides dermstoides</i> (Chevrolat, 1878) (Coleoptera: Tenebrionidae): A new invasive pest of foodstuffs in Kazakhstan		Far Eastern Entomologist. – 2025. – 517. – P. 14-17. https://doi.org/10.25221/fee.517.3 . Scopus CiteScore 2023: 1.1. Q3. Percentile 25. SJR 2023: 0.43. H Index SJR 13.	4	Kozhabaeva G.E., Yakovlev R.V.

28	First records of two <i>Triplax</i> species (Coleoptera, Erotylidae) from Kazakhstan. Report 2	Acta Biologica Sibirica. - 2025. - 11. - P. 211-221. https://doi.org/10.5281/zenodo.14963720 . Scopus Cite Score 2023: 1.1. Q3. Percentile 25. SJR 2023: 0.43. H Index SJR 5.	11
29	Sphindidae (Coleoptera, Cucujoidae) – a new beetle family to the fauna of Kazakhstan	Ecologica Montenegrina. – 2025. – 83. – P. 97-103. https://doi.org/10.37828/em.2025.83.10 . Scopus CiteScore 2023: 1.8. Q2. Percentile 50. SJR 2023: 0.49. H Index SJR 17.	7
30	First record of the genus <i>Combocerus</i> Bedel, 1868 (Coleoptera, Erotylidae) for the fauna of Kazakhstan.	Acta Biologica Sibirica. – 2025. – 11. – P. 401-409. https://doi.org/10.5281/zenodo.15125215 . Scopus Cite Score 2023: 1.1. Q3. Percentile 25. SJR 2023: 0.43. H Index SJR 5.	9
31	First record of the genus <i>Colobicus</i> Latreille, 1807 (Coleoptera, Zopheridae) for Kazakhstan	Ecologica Montenegrina. – 2025. – 83. – P. 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 карантин растений им. Ж. Жилембаева»,
к.б.н., И.И. Темрешева за 2016-2024 годы

В зарубежных изданиях					
1	Итальянская саранча [<i>Calliptamus italicus</i> (Linnaeus, 1758)]; морфология, распространение, экология, управление популяциями	Книга	Под ред. М.Г. Сергеева и М.К. Чильдебаев М.К., 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 <i>Calliptamus italicus</i> (Linnaeus, 1758). Морфология, экология, распространение, управление популяциями	Книга	Rим: 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 <i>Dociostaurus maroccanus</i> (Thunberg, 1815). Морфология, распространение, экология, управление популяциями	Книга	Rим, ФАО, 2023. – 561 с. 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



15

СПИСОК

научных трудов ведущего научного сотрудника ТОО «Казахский научно-исследовательский институт защиты и карантин растений им. Ж. Жилембаева»,
к.б.н., И.И. Темрешева за 2016-2024 годы

Публикации в изданиях Республики Казахстан					
Номер	Название	Авторы	Год	Издательство	Количество страниц
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 үлттық табиғи паркі мен шекаралас аумактардағы 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. Есенбекова П.А.,	
7	Краткий атлас-определитель	Книга Алматы: Таугуль-Принт,	108		

	пауков и насекомых - энтомофаагов вредителей кормовых культур на юго-востоке Казахстана			2017. - 108 с.		
8	Краткий атлас-определитель опылителей кормовых культур на юго-востоке Казахстана	Книга	Алматы: Таутуль-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: Айтумар, 2017. - 73 с.	73	Сагитов А.О., Кенжебаев А.А., Дүйсембеков 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-	255	Колжасаров Б.К., Бекназарова З.Б.,	

			601-7416-98-0		
14	Рекомендации по биологической системе защиты сада от чешуекрылых вредителей.	брошюра	Алматы: Нур-Принт. – 2023. – 36 с.	36	Калдыбеккызы Г., Кошмагамбетова М.Ж., 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 гнездилще 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 вошинной моли <i>Galleria mellonella</i> 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.		Есканов 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., Бекжанова М.М., Кожабаева Г.Е.
5	Ловушка-приманка против вредных насекомых для	-/-	Патент Республики Казахстан на полезную		Бекназарова З.Б., Колжасаров Б.К.,

	использования в садах плодовых культур.		модель № 7801. 10.02.2023.	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., Колирова Г.И., Байжанова М.А.



Автор
[Signature]
Ученый секретарь

И.И. Темрещев
Г.Б. Сарсенбаева

СПИСОК

научных трудов ведущего научного сотрудника ТОО «Казахский научно-исследовательский институт защиты и карантин растений им. Ж. Жилембаева»,
к.б.н., И.И. Темрешева за 2016-2024 годы

Авторское право					
1	Оса французская (<i>Polistes gallicus</i>) 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., Дүйсембеков 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 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.	Темрещев 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. Темрещев

Ученый секретарь УИЦН

Г.Б. Сарсенбаева