

Отдел карантина
Статьи в БД Scopus

1. Temreshev I.I., Kozhabaeva G.E., Yakovlev R.V. *Ulomoides dermestoides* (Chevrolat, 1878) (Coleoptera: Tenebrionidae): A new invasive pest of foodstuffs in Kazakhstan // Far Eastern Entomologist. – 2025. – 517. – С. 14-17. <https://doi.org/10.25221/fee.517.3> Scopus Cite Score 2024: 1.2. Q3. Percentile 30. SJR 2024: 0.539. H Index SJR 14.
2. Temreshev I.I. First records of two *Triplax* species (Coleoptera, Erotylidae) from Kazakhstan. Report 2 // Acta Biologica Sibirica. - 2025. – 11. – P. 211-221. <https://doi.org/10.5281/zenodo.14963720>. Scopus CiteScore 2024: 1.1. Q3. Percentile 26. SJR 2024: 0.289. H Index SJR 7.
3. Temreshev I.I. Sphindidae (Coleoptera, Cucujoidea) – 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 2024: 2.1. Q2. Percentile 53. SJR 2024: 0.357. H Index SJR 20.
4. Temreshev I.I. First record of the genus *Combocerus* 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 CiteScore 2024: 1.1. Q3. Percentile 26. SJR 2024: 0.289. H Index SJR 7.
5. Temreshev I.I. First record of the genus *Colobicus* Latreille, 1807 (Coleoptera, Zopheridae) for Kazakhstan // Ecologica Montenegrina. - 2025. – 83. – P. 191-198. <https://doi.org/10.37828/em.2025.83.19>. Scopus CiteScore 2024: 2.1. Q2. Percentile 53. SJR 2024: 0.357. H Index SJR 20.
6. Temreshev I.I. Hydroscaphidae (Coleoptera, Myxophaga) – a new beetle family to the fauna of Kazakhstan // Ecologica Montenegrina. - 2025. – 86. – P. 150-157. <https://doi.org/10.37828/em.2025.86.9>. Scopus CiteScore 2024: 2.1. Q2. Percentile 53. SJR 2024: 0.357. H Index SJR 20.
7. Temreshev I.I. A new invasive species *Proagopertha lucidula* (Faldermann, 1835) (Coleoptera, Scarabaeidae, Rutelinae) for Kazakhstan // Acta Biologica Sibirica. – 2025. – 11. – P. 715-725. <https://doi.org/10.5281/zenodo.15585165>. Scopus CiteScore 2024: 1.1. Q3. Percentile 26. SJR 2024: 0.289. H Index SJR 7.
8. Temreshev I.I. First record of the genus *Neomida* Latreille, 1829 (Coleoptera, Tenebrionidae) for Kazakhstan // Ecologica Montenegrina. - 2025. – 89. – P. 197-203. <https://doi.org/10.37828/em.2025.89.13>. Scopus CiteScore 2024: 2.1. Q2. Percentile 53. SJR 2024: 0.357. H Index SJR 20.
9. Temreshev I.I. First record of *Denticollis borealis* (Paykull, 1800) (Coleoptera, Elateridae) from Kazakhstan // Acta Biologica Sibirica. – 2025. – 11. – P. 1249-1259. <https://doi.org/10.5281/zenodo.17596026>. Scopus CiteScore 2024: 1.1. Q3. Percentile 26. SJR 2024: 0.289. H Index SJR 7.
10. Azhbenov V., Dinassilov A, Niyazbekov Zh, Baibussenov K., Arystangulov S., Zhumagaliyev A. Dynamics of the abundance and spatial structure of the Moroccan locust for preventive population control and management // International Journal of Agriculture and Biosciences, Agricultural and Biological Sciences: General Agricultural and Biological Sciences (Q2, 67 процентиля)/ статьи с импакт-фактором (в печати).
11. Ажбенов В.К., Динасилов А.С., Ниязбеков Ж.Б., Арыстангулов С.С., Байбусенов К.С., Жумагалиев А.К., Никоноров А.П., Башкараев Н.А., Нурманов Ж.Г. Превентивный контроль и управление популяциями мароккской саранчи *Dociostaurus maroccanus* Thunb: рекомендации. - Алматы, 2025. - 40 с. © ИП Агробизнес Казахстан. ISBN 978-601-311-256-5.

Заявка на патент

Подана заявка на патент на полезную модель Республики Казахстан №2025/1159.2. МПК А01М 5/00 «Способ фитосанитарного мониторинга для раннего выявления очагов стадных видов вредных саранчовых/Үйірлі шегірткелердің ошағын ерте анықтауға арналған фитосанитарлық мониторинг әдісі» от 05.08.2025 г. Авторы: Ажбенев В.К., Никоноров А.П., Ниязбеков Ж.Б., Динасилов А.С., Жумагалиев А.К., Башкараев Н.А., Нурманов Ж.Ғ., Султанова Н.Ж., Кожабаева Г.Е. Регистрационный №2025/1159.2 в РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» МЮ РК, 010000, Республика Казахстан, г. Астана, пр. Мангилик Ел, 57 А.

Акты внедрения

Получен акт внедрения согласно приказа МИиР №791 от 14.11.2018 г. «Технология превентивного контроля и управления популяциями мароккской саранчи в целях снижения угроз саранчовых нашествий».