

Научная специальность: 1.5.15 «Экология (Биологические науки)»

ГИЛЬДЕНКОВ МИХАИЛ ЮРЬЕВИЧ

завкафедрой, профессор кафедры экологии и химии, доктор биологических наук

Сфера научных интересов, проблематика исследований:

зоология; энтомология; систематика; эволюционная биология; экология биосистем; биогеография; охрана биологического разнообразия; региональная фауна Смоленской области; систематика, биология, эволюция, экология, зоогеографическое распространение и формирование фаун жесткокрылых насекомых (Coleoptera); региональная фауна Смоленской области, видовой состав и формирование, редкие и охраняемые виды

Публикации Web of Science, Scopus, ВАК	Информация об участии в научных мероприятиях	Участие в научных проектах, гранты
<p>1. Гильденков М.Ю. 2022. Новые синонимы <i>Coprophilus (Zonyptilus) reitteri</i> Luze 1904 (Coleoptera, Staphylinidae, Oxytelinae) // Зоологический журнал. Т. 101. № 4. С. 417–423. https://doi.org/10.31857/S0044513422040067</p> <p>2. Gildenkova M.Yu. 2021. A new unusually small species of the Genus <i>Thinodromus</i> Kraatz, 1857 (Coleoptera: Staphylinidae: Oxytelinae) from Thailand // Far Eastern Entomologist. No 423. P. 1–4. https://doi.org/10.25221/fee.423.1</p> <p>3. Gildenkova M.Yu. 2021. Two new species of the genus <i>Thinodromus</i> Kraatz, 1857 from the Islands of Borneo and Sulawesi (Coleoptera: Staphylinidae: Oxytelinae) // Russian Entomological Journal (Русский энтомологический журнал). Vol. 30. No 1. P. 43–46. https://doi.org/10.15298/rusentj.30.1.06</p> <p>4. Гильденков М.Ю. 2021. Новый вид рода <i>Coprophilus</i> Latreille 1829 (Coleoptera, Staphylinidae, Oxytelinae) из Грузии и Турции // Зоологический журнал. Т. 100. № 5. С. 493–498. https://doi.org/10.31857/S0044513421050044</p>	<p>1. Первый Смоленский форум развития заповедных территорий, Смоленск, 26 апреля 2022 г. Доклад: <i>Роль ООПТ в охране биологического разнообразия Смоленской области</i></p> <p>2. Наука и образование в XXI веке: Международная научно-практическая конференция (29 января 2021 г., Тамбов). Доклад: <i>Новые данные о распространении в Австралийской биогеографической области (кроме Новой Гвинеи) представителей рода <i>Carpelimus</i> Leach, 1819, хорошо известных из Восточной биогеографической области</i></p> <p>3. Современные научные исследования: тенденции и перспективы: II Всероссийская научно-практическая конференция с международным</p>	<p>1. Руководитель научно-исследовательских работ в рамках базовой части госзадания Министерства науки и образования РФ Смоленскому государственному университету по теме «Фауна и таксономия представителей рода <i>Carpelimus</i> (Coleoptera, Staphylinidae) Старого Света и Австралийской биогеографической области». Проект был успешно завершён в 2016 году.</p> <p>2. Руководитель Научно-исследовательского проекта «Проведение комплексных</p>

<p>5. Gildenkova M.Yu. 2021. Two new species of the genus <i>Carpelimus</i> Leach, 1819 (Coleoptera, Staphylinidae, Oxytelinae) from Madagascar // Евразийский энтомологический журнал. Т. 20. Вып. 2. С. 61–64. https://doi.org/10.15298/euroasentj.20.2.01</p> <p>6. Gildenkova M.Yu. 2021. New data (for 2020) on the distribution of species from the genus <i>Carpelimus</i> Leach, 1819 (Coleoptera: Staphylinidae: Oxytelinae) in the Oriental Region // Самарский научный вестник. Т. 10. № 1. С. 51–56. https://doi.org/10.17816/snv2021101107</p> <p>7. Gildenkova M.Yu. 2021. New species of the Genus <i>Thinodromus</i> Kraatz, 1857 from New Guinea (Coleoptera: Staphylinidae: Oxytelinae) // Russian Entomological Journal (Русский энтомологический журнал). Vol. 30. No 2. P. 149–152. https://doi.org/10.15298/rusentj.30.2.07</p> <p>8. Гильденков М.Ю. 2021. Новые виды группы видов <i>Thinodromus lunatus</i> (Coleoptera, Staphylinidae, Oxytelinae) из Восточной Азии // Зоологический журнал. Т. 100. № 10. С. 1100–1109. https://doi.org/10.31857/S0044513421080055</p> <p>9. Gildenkova M.Yu. 2020. Eight new species of the genus <i>Carpelimus</i> Leach, 1819 from Indonesia (Coleoptera: Staphylinidae: Oxytelinae) // Russian Entomological Journal (Русский энтомологический журнал). Vol. 29. No 1. P. 53–60. https://doi.org/10.15298/rusentj.29.1.07</p> <p>10. Gildenkova M.Yu. 2020. Two new species of the Genus <i>Carpelimus</i> Leach, 1819 (Coleoptera: Staphylinidae: Oxytelinae) from Vietnam // Far Eastern Entomologist. No 407. P. 1–7. https://doi.org/10.25221/fee.407.1</p> <p>11. Gildenkova M.Yu. 2020. Three new species of the genus</p>	<p>участием (Чистополь, 26.02.2021). Доклад: <i>Инвазивный вид клопа Leptoglossus occidentalis Heidemann, 1910 (Heteroptera: Coreidae) в экосистемах Смоленской области</i></p> <p>4. Перспективы развития науки и образования: Международная научно-практическая конференция (31 марта 2020 г., Тамбов). Доклад: <i>Интересные данные о распространении малоизвестных видов Carpelimus Leach, 1819 (Coleoptera, Staphylinidae)</i></p> <p>5. Актуальные вопросы охраны биоразнообразия на заповедных территориях: Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием (г. Уфа, 24–26 ноября 2020 г.), посвященная 110-летию биологического образования в Республике Башкортостан, 90-летию ФГБУ «Башкирский государственный заповедник» и 40-летию ФГБУ «Южно-Уральский государственный природный заповедник». Доклад: <i>Красная книга Смоленской области в охране биоразнообразия животных</i></p> <p>6. Thirty fourth (34) International Meeting on Biology and Systematics of Staphylinidae (Italy, Verona, 30.05-02.06.2019).</p>	<p>обследований природной территории «Вязовенька-Пасовский лес»» по заданию Областного государственного казенного учреждения «Дирекция особо охраняемых природных территорий Смоленской области» в 2020 году.</p>
---	--	---

<p><i>Thinodromus</i> Kraatz, 1857 from Indonesia and the Philippines (Coleoptera: Staphylinidae: Oxytelinae) // Russian Entomological Journal (Русский энтомологический журнал). Vol. 29. No 2. P. 148–152. https://doi.org/10.15298/rusentj.29.2.04</p> <p>12. Гильденков М.Ю. 2020. К изучению синонимии <i>Coprophilus (Zonyptilus) pennifer</i> (Motschulsky 1845) (Coleoptera, Staphylinidae, Oxytelinae) // Зоологический журнал. Т. 99. № 9. С. 988–998. https://doi.org/10.31857/S0044513420090081</p> <p>13. Гильденков М.Ю. 2020. О синонимах вида <i>Coprophilus (Zonyptilus) solskyi</i> Bernhauer, 1908 (Coleoptera: Staphylinidae: Oxytelinae) // Самарский научный вестник. Т. 9. № 4. С. 43–48. https://doi.org/10.17816/snv202094106.</p> <p>14. Гильденков М.Ю. 2019. К пониманию видов <i>Coprophilus (Zonyptilus) pennifer</i> (Motschulsky 1845) и <i>C. (Zonyptilus) marginalis</i> (Reitter 1894) (Coleoptera, Staphylinidae) // Зоологический журнал. Т. 98. № 1. С. 19–27. https://doi.org/10.1134/S0044513419010070</p> <p>15. Gildenkova M.Yu. 2019. Five new species of the Genus <i>Carpelimus</i> Leach, 1819 from Thailand and the Philippines (Coleoptera: Staphylinidae: Oxytelinae) // Russian Entomological Journal (Русский энтомологический журнал). Vol. 28. No 1. P. 30–35. https://doi.org/10.15298/rusentj.28.1.05</p> <p>16. Gildenkova M.Yu. 2019. New species of the Subgenus <i>Thinodromus</i> Kraatz, 1857 (Coleoptera: Staphylinidae: Oxytelinae), from India and Nepal // Far Eastern Entomologist. No 381. P. 15–20. https://doi.org/10.25221/fee.381.3</p> <p>17. Gildenkova M.Yu. 2019. Four new species of the genus</p>	<p>Доклад: <i>To the review of the World fauna of the Genus Coprophilus Latreille, 1829 (Coleoptera, Staphylinidae, Oxytelinae)</i></p> <p>7. Наука, образование, общество: Международная научно-практическая конференция (29 марта 2019 г., Тамбов). Доклад: <i>Новые данные о распространении Carpelimus Leach, 1819 (Coleoptera, Staphylinidae) в Палеарктике</i></p> <p>8. Теоретические и прикладные вопросы науки и образования: Международная научно-практическая конференция (30 апреля 2019 г., Тамбов). Доклад: <i>Новые данные о распространении Carpelimus Leach, 1819 (Coleoptera, Staphylinidae) в Восточной области</i></p> <p>9. Шестые международные чтения памяти Н.М. Пржевальского «Научные исследования: от истоков к вершинам» (Смоленск, 26-28 сентября 2019 г.). Доклад: <i>Современное состояние охраны биоразнообразия Смоленской области</i></p> <p>10. Итоги и перспективы развития энтомологии в Восточной Европе: III Международная конференция</p>	
--	---	--

<p><i>Mendaxinus</i> Gildenkov, 2004 (Coleoptera, Staphylinidae, Oxytelinae) from Afrotropical and Oriental regions // Евразийский энтомологический журнал. Т. 18. Вып. 3. С. 217–221. https://doi.org/10.15298/euroasentj.18.3.13</p> <p>18. Gildenkov M.Yu. 2019. Seven new species of the genus <i>Carpelimus</i> Leach, 1819 from the “<i>taprobanae</i>” group (Coleoptera: Staphylinidae: Oxytelinae) // Russian Entomological Journal (Русский энтомологический журнал). Vol. 28. No 2. P. 138–145. https://doi.org/10.15298/rusentj.28.2.04</p> <p>19. Гильденков М.Ю. 2019. Три новых вида из группы видов <i>Thinodromus arcuatus</i>, род <i>Thinodromus</i> Kraatz 1857 (Coleoptera, Staphylinidae, Oxytelinae) из Восточной области // Зоологический журнал. Т. 98. № 11. С. 1205–1212. https://doi.org/10.1134/S004451341908004X</p> <p>20. Gildenkov M.Yu. 2019. A new species of Genus <i>Carpelimus</i> Leach, 1819 (Coleoptera, Staphylinidae, Oxytelinae) from South Africa // Евразийский энтомологический журнал. Т. 18. Вып. 5. С. 355–356. https://doi.org/10.15298/euroasentj.18.5.08</p> <p>21. Gildenkov M.Yu. 2019. Two new species of the Genus <i>Carpelimus</i> Leach, 1819 from Malaysia (Coleoptera: Staphylinidae: Oxytelinae) // Russian Entomological Journal (Русский энтомологический журнал). Vol. 28. No 4. P. 370–372. https://doi.org/10.15298/rusentj.28.4.04</p> <p>22. Гильденков М.Ю. 2019. Новый синоним <i>Coprophilus</i> (<i>Zonyptilus</i>) <i>solskyi</i> Bernhauer, 1908 (Coleoptera: Staphylinidae: Oxytelinae) // Кавказский энтомологический бюллетень. Том 15. Вып. 2. С. 253–256. https://doi.org/10.23885/181433262019152-253256</p>	<p>(Минск, 19–21 ноября 2019 г.). Доклад: К пониманию вида <i>Carpelimus orientalis</i> (Cameron, 1918)</p>	
--	---	--