

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

диссертации Набоженко Максима Витальевича

«Жуки-чернотелки трибы Helopini (Coleoptera: Tenebrionidae) мировой фауны», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.02.05 – Энтомология (биологические науки).

1. *Фамилия, имя, отчество*: Гильденков Михаил Юрьевич.
2. *Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация*: доктор биологических наук по специальности: 03.00.09 – Энтомология.
3. *Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность*: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Смоленский государственный университет», заведующий кафедрой экологии и химии, профессор, доктор биологических наук.
4. *Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)*:
 1. Гильденков М.Ю. Представители рода *Thinobius* Kiesenwetter 1844 Тропической Африки. *Thinobius endroedyi* – новый вид из Намибии (Coleoptera, Staphylinidae, Oxytelinae) // Зоологический журнал. 2015. Т. 94. № 2. С. 188–191.
 2. Gildenkov M.Yu. New records of the genus *Carpelimus* Leach, 1819 (Coleoptera: Staphylinidae: Oxytelinae) from Taiwan // Acta Biologica Universitatis Daugavpiliensis. 2015. Vol. 15, no 2. P. 395–405.
 3. Gildenkov M.Yu. New for Russia rove beetles of the subfamily Oxytelinae (Coleoptera: Staphylinidae), with notes on the synonymy of *Coprophilus sibiricus* // Far Eastern Entomologist. 2016. No 307. P. 17–20.
 4. Gildenkov M.Yu. New records of the species of *Carpelimus* Leach, 1819 (Coleoptera: Staphylinidae, Oxytelinae) from China // Far Eastern Entomologist. 2016. No 320. P. 27–32.
 5. Gildenkov M.Yu. To the validity of *Carpelimus rivus* Gildenkov, 2011 (Coleoptera: Staphylinidae: Oxytelinae) // Acta Biologica Universitatis Daugavpiliensis. 2016. Vol. 16, no 1. P. 119–121.
 6. Гильденков М.Ю. *Anotylus khachikovi* – новый для науки вид, викарирующий с *Anotylus fairmairei* (Pandellé 1867) (Coleoptera, Staphylinidae) // Зоологический журнал. 2017. Т. 96. № 1. С. 52–58.
 7. Gildenkov M.Yu. A new species of the genus *Coprophilus* Latreille, 1829 (Coleoptera: Staphylinidae: Oxytelinae) from central China // Far Eastern Entomologist. 2017. No 334. P. 17–20.
 8. Gildenkov M.Yu. New synonymies of *Coprophilus (Zonyptilus) pentatoma* Fauvel, 1897 (Coleoptera: Staphylinidae: Oxytelinae) // Zootaxa. 2017. Vol. 4306, no 1. P. 130–136.

9. Гильденков М.Ю. Обзор группы видов *Thinodromus lunatus* (Coleoptera, Staphylinidae) // Зоологический журнал. 2017. Т. 96, № 10. С. 1165–1180.
10. Gildenkov M.Yu. Five new species of the genus *Carpelimus* Leach, 1819, from the Oriental region (Coleoptera: Staphylinidae: Oxytelinae) // Russian Entomological Journal. 2018. Vol. 27. No 2. P. 135–142.
11. Gildenkov M.Yu. A new species of the subgenus *Troginus* Mulsant et Rey 1878 (Coleoptera: Staphylinidae: Oxytelinae: *Carpelimus*) from Borneo // Zootaxa. 2018. Vol. 4444, no 3. P. 347–350.
12. Гильденков М.Ю. Шесть новых видов рода *Thinodromus* Kraatz, 1857, близких к *Thinodromus (Amisammus) ripicola* (Cameron 1941) (Coleoptera, Staphylinidae, Oxytelinae) // Зоологический журнал. 2018. Т. 97. № 11. С. 1363–1373.
13. Гильденков М.Ю. К пониманию видов *Coprophilus (Zonyptilus) pennifer* (Motschulsky 1845) и *C. (Zonyptilus) marginalis* (Reitter 1894) (Coleoptera, Staphylinidae) // Зоологический журнал. 2019. Т. 98. № 1. С. 19–27.
14. Gildenkov M.Yu. Five new species of the Genus *Carpelimus* Leach, 1819 from Thailand and the Philippines (Coleoptera: Staphylinidae: Oxytelinae) // Russian Entomological Journal. 2019. Vol. 28. No 1. P. 30–35.
15. Gildenkov M.Yu. New species of the Subgenus *Thinodromus* Kraatz, 1857 (Coleoptera: Staphylinidae: Oxytelinae), from India and Nepal // Far Eastern Entomologist. 2019. No 381. P. 15–20.

доктор биологических наук,
профессор



М.Ю. Гильденков