

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:* Андрей Олегович Беньковский
2. *Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация:* доктор биологических наук по специальности: 03.02.05 – 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 учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук, старший научный сотрудник, 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. Беньковский А.О. Первая находка листоедов-радужниц (Coleoptera, Chrysomelidae, Donaciinae) в нижнем палеоцене Амурской области // Палеонтологический журнал. 2015. № 1. С. 47–51.
 2. Беньковский А.О. Жизнь листоедов-радужниц (Coleoptera: Chrysomelidae: Donaciinae). Ливны: Издатель Мухаметов Г.В., 2015. 380 с.
 3. Bieńkowski A.O., Orlova-Bienkowskaja M.J. Key to Holarctic species of *Epitrix* flea beetles (Coleoptera: Chrysomelidae: Galerucinae: Alticini) with review of their distribution, host plants and history of invasions // Zootaxa. 2016. Vol. 4175, no 5. P. 401–435.
 4. Bieńkowski A.O., Orlova-Bienkowskaja M.J. World checklist of flea-beetles of the genus *Epitrix* (Coleoptera: Chrysomelidae: Galerucinae: Alticini) // Zootaxa. 2017. Vol. 4268, no 4. P. 523–540.
 5. Bieńkowski A.O. Key for identification of the ladybirds (Coleoptera: Coccinellidae) of European Russia and the Russian Caucasus (native and alien species) // Zootaxa. 2018. Vol. 4472, no 2. P. 233–260.
 6. Orlova-Bienkowskaja M.J., Bieńkowski A.O. Modeling long-distance dispersal of emerald ash borer in European Russia and prognosis of spread of this pest to neighboring countries within next 5 years // Ecology and Evolution. 2018. Vol. 8. P. 9295–9304.
 7. Bieńkowski A.O., Orlova-Bienkowskaja M.J. 2018. Alien leaf beetles (Coleoptera, Chrysomelidae) of European Russia and some general tendencies of leaf beetle invasions // PLoS ONE. Vol. 13, no 9. P. e0203561. <https://doi.org/10.1371/>
 8. Orlova-Bienkowskaja M.J., Spiridonov S.E., Butorina N.N., Bieńkowski A.O. Coinvasion by the ladybird *Harmonia axyridis* (Coleoptera: Coccinellidae) and its parasites, *Hesperomyces virescens* (Ascomycota: Laboulbeniales) and *Parasitylenchus bifurcatus* (Nematoda: Tylenchida, Allantonematidae), in the Caucasus. PLoS ONE 2018. Vol. 13, no 11. P. e0202841. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0202841>



доктор биологических наук

А.О. Беньковский

Беньковского до
Саверяю, зав.канд. ИПЭЭ РАН
“11” 04 2019 г.