

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

диссертации Чиграя Ивана Александровича «Морфология и систематика жуков-чернотелок подтрибы *Plartina* (Coleoptera: Tenebrionidae)», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.14. Энтомология (биологические науки)

1. *Фамилия, имя, отчество*: Егоров Леонид Валентинович
2. *Ученая степень, обладателем которой является оппонент и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация*: кандидат биологических наук, 03.00.09 Энтомология.
3. *Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента на момент предоставления отзыва и занимаемая им должность*: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный природный заповедник «Присурский», заместитель директора по науке.
4. *Список научных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)*:

1. Egorov L.V. 2019. New Distribution Data on Darkling Beetles of the Tribe Platyscelidini (Coleoptera, Tenebrionidae). *Entomological Review*. 99 (7): 973–986. <https://doi.org/10.1134/S001387381907002X>
2. Egorov L.V. 2020. Tenebrionidae: Pimelinae and Platyscelidini. New Distributional Data and Comments / D. Iwan, I. Löbl (eds.). Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Volume 5. Revised and Updated Second Edition. Tenebrionoidea. Leiden–Boston: Brill. P. 24–26. [https://doi.org/10.1163/9789004434998\\_004](https://doi.org/10.1163/9789004434998_004)
3. Egorov L.V. 2020. Tribe Platyscelidini Lacordaire, 1859 / D. Iwan, I. Löbl (eds.). Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Volume 5. Revised and Updated Second Edition. Tenebrionoidea. Leiden–Boston: Brill. P. 375–384. [https://doi.org/10.1163/9789004434998\\_004](https://doi.org/10.1163/9789004434998_004)
4. Nabozhenko M.V., Egorov L.V. 2020. Notes on a synonymy in the tribe Platyscelidini (Coleoptera: Tenebrionidae). *Caucasian Entomological Bulletin*. 16 (2): 265–266. <https://doi.org/10.23885/181433262020162-265266>
5. Egorov L.V., Alekseev S.K., Ruchin A.B., Sazhnev A.S., Artaev O.N., Esin M.N., Lobachev E.A., Lukyanov S.V., Semenov A.V., Lukyanova Y.A., Shulaev N.V., Litvinov K.V. 2022. Biodiversity of Coleoptera (Insecta) in the Middle and Lower Volga Regions (Russia). *Diversity*. 14 (12): 1128. <https://doi.org/10.3390/d14121128>
6. Mazurov S.G., Egorov L.V., Ruchin A.B., Artaev O.N. 2022. Biodiversity of Coleoptera (Insecta) in Lipetsk region (Russia). *Diversity*. 14 (10): 825. <https://doi.org/10.3390/d14100825>


7. Sazhnev A.S., Dedyukhin S.V., Egorov L.V., Ruchin A.B., Anikin V.V., Suleymanova G.F., Artaev O.N. 2022. Biodiversity of Coleoptera (Insecta) in Khvalynsky National Park (Saratov Region, Russia). *Diversity*. 14 (12): 1084. <https://doi.org/10.3390/d14121084>

26.04.2024



Л.В. Егоров

Копия заместителю  
директора по науке  
ФБУ "Государственный  
заповедник "Приуралье"  
Саратова Людмиле  
Валентиновне  
уведомлению.



главный специалист  
ФБУ "Государственный  
заповедник "Приуралье"  
И.А. Кокурова  
26.04.2024