## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

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

1. Фамилия, имя, отчество: Легалов Андрей Александрович

2. Ученая степень, обладателем которой является оппонент и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация: доктор биологических наук, энтомология (03.00.09)

3.Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента на момент предоставления отзыва и занимаемая им должность: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт систематики и экологии животных Сибирского отделения Российской академии наук, 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.DudkoR.Yu., Alfimov A.V., Gurina A.A., Meshcheryakova E.N., Reshetnikov S.V., Legalov A.A., Berman D.I. 2024. Insufficient coldresistance as a possible reason for theabsence of darkling beetles(Coleoptera, Tenebrionidae) inPleistocene sediments of Siberia // Insects. Vol. 15. P. 64. https://doi.org/10.3390/insects15010064

2.Gurina A.A., Dudko R.Y., Mikhailov Y.E., Prokin A.A., Solodovnikov A.Y., Zinovyev E.V., Legalov A.A.2024. First record of insects from the oldest and older Dryas of Altai (Russia). Coleoptera assemblages from Lebed River // Palaeoentomology. Vol. 7. No. 1. P. 112-131. https://doi.org/10.11646/palaeoentomology.7.1.8

3.Legalov A.A. 2024. Fossil history of bark-beetles (Coleoptera: Scolytidae) with descriptions of two new species // Historical Biology. Vol. 36. NO. 2. P. 378-388, https://doi.org/10.1080/08912963.2022.2157275

4.Legalov A.A. 2023. Were Arenga palms (Arecaceae) present in the Eocene? A Review of the genus Succinometrioxena Legalov, 2012 // Life. Vol. 13. P. 1121. https://doi.org/10.3390/life13051121

5. Gurina A.A., Dudko R.Y., Ivanov A.V., Kotov A.A.; Mikhailov Y.E., Prokin A.A., Prosvirov A.S., Solodovnikov A.Y., Zinovyev E.V., Legalov A.A. 2023. New data on the distribution of southern forests for the West Siberian Plain during the late Pleistocene: a paleoentomological approach // Diversity. Vol. 15. No. 1. P. 56. https://doi.org/10.3390/d15010056

6. Legalov A.A., Háva J. 2022. Diversity of auger beetles (Coleoptera; Bostrichidae) in the mid-Cretaceous forests with description of seven new species // Diversity. Vol. 14. No. 12. P. 1114. https://doi.org/10.3390/d1412111

7. DudkoR.Yu., Danukalova G.A., Gurina A.A., Ivanov A.V., Mikhailov Yu.E., Osipova E.M., Prosvirov A.S., SolodovnikovA.Yu., Legalov A.A., Zinovyev E.V. 2022. Insects and molluscs of the Late Pleistocene at the Gornovo site (Southern Ural foreland, Russia): New data on palaeoenvironment reconstructions // Quaternary International. Vol. 652. P. 154–177. https://doi.org/10.1016/j.quaint.2021.10.003

8. Legalov A.A. 2022. First record of orsodacnid leaf beetle (Coleoptera: Orsodacnidae) from the Lower Cretaceous of Brazil // Historical Biology. Vol. 34. No. 3. P.453–457. https://doi.org/10.1080/08912963.2021.1929204

9. Legalov A.A., NazarenkoV.Yu., Vasilenko D.V., Perkovsky E.E. 2022. *Ceutorhynchus*Germar (Coleoptera, Curculionidae) as proxy for Eocene Brassicaceae: First record of the genus from Rovno amber // Journal of Paleontology. Vol. 96. No. 2. P. P. 379–386. https://doi.org/10.1017/jpa.2021.82

10.Sergeev M.E., Legalov A.A. 2022. Review of leaf beetles of the family Megalopodidae (Coleoptera: Chrysomeloidea) from Siberia and the Russian Far East // EcologicaMontenegrina. Vol. 57. P. 44–70. https://dx.doi.org/10.37828/em.2022.57.6

27.04.2024

Подпись Мессива А.А. заверяю. toucougacer fe Egpscaeba M. callele cofee B 27.04