

Сведения об официальном оппоненте

По диссертации Клементьевой Татьяны Николаевны

«Микробиота кишечника как фактор, влияющий на физиологию и восприимчивость к *Bacillus thuringiensis* личинок *Galleria mellonella*

(Linnaeus, 1758) (Lepidoptera: Pyralidae)» по специальности 1.5.14 –

Энтомология, на соискание ученой степени кандидата биологических наук

Фамилия, имя, отчество	Куприн Александр Витальевич
Гражданство	Российское
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация), ученое звание	к.б.н., специальность 03.02.05 – Энтомология
Основное место работы	
Должность	и.о. заместителя директора по научной работе
Наименование подразделения (кафедра/ лаборатория)	дирекция
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии» Дальневосточного отделения Российской академии наук (ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН)
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	690022, г. Владивосток, пр-т 100-летия Владивостока, д. 159, тел.:8(423)231-04-10, https://www.biosoil.ru/ , e-mail: info@biosoil.ru .
Публикации, приближенные по теме к защищаемой диссертации, биологические науки (4-5 публикаций за последние 5 лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние 3 года):	
1. Kuprin A.V. , Baklanova V.S. 2025. The Microbiome as a Protagonist of Xylophagous Insects in Adaptation to Environmental Conditions and Climate Change // International Journal of Molecular Sciences. Vol. 26, N 20. P. 1-26. DOI: 10.3390/ijms262010143 (WoS, Scopus, Q1, IF=4.9). 2. Baklanova V.S., Kuprin A.V. , Baklanov I.N., Kumeiko V.V. 2025. Isolation and Characterization of Cultivable Microbes from the Gut of <i>Zophobas atratus</i> (Coleoptera: Tenebrionidae) Larvae Reared on Two Types of Artificial Diets // Biology. Vol. 14, N 824. DOI: 10.3390/biology14070824 (WoS, Scopus, Q1, IF=3.5). 3. Kuprin A.V. , Baklanova V.S., Khandy M.T., Grinchenko A.V., Kumeiko V.V.	

2024. Newly woody artificial diet reveals antibacterial activity of hemolymph in larvae of *Zophobas atratus* (Fabricius, 1775) (Coleoptera: Tenebrionidae) // *Insects*. Vol. 15, iss. 6, art. nr 435. DOI: 10.3390/insects15060435 (WoS, Scopus, Q1, IF=2.9).

4. **Kuprin A.V.**, Shevchenko N.E., Baklanova V.S. 2024. Modelling Distribution of an Endangered Longhorn Beetle, *Callipogon relictus* (Coleoptera: Cerambycidae), in Northeast Asia // *Forests*. Vol. 15, nr 4, art. nr 598. DOI: 10.3390/f15040598 (WoS, Scopus, Q1, IF=2.5).

5. Veremenko V.S., Khandy M.T., Shevchenko E.A., Grinchenko A.V., Kumeiko V.V., **Kuprin A.V.** 2022. Effects of diet and feed composition on antibacterial activity of hemolymph of saproxylic beetles: a case study of *Zophobas atratus* (Coleoptera: Tenebrionidae) // *Far Eastern Entomologist*. N 458. P. 1-12. (Scopus, Q2, IF=0.9).

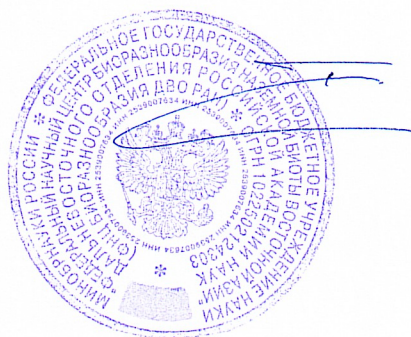
Официальный оппонент

Куприн Александр Витальевич

Верно

И.о. ученого секретаря ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН,
к.б.н.

19.02.2026 г.



Тюнин Алексей Петрович