

Сведения об официальном оппоненте

По диссертации Борисова Алексея Сергеевича

«Сезонные трансширотные миграции стрекоз (Odonata) в афро-евразийском регионе» по специальности 1.5.14 – Энтомология, на соискание ученой степени кандидата биологических наук

Фамилия, имя, отчество	Костерин Олег Энгельсович
Гражданство	Российское
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация), ученое звание	Д.б.н., специальность 03.02.07 – Генетика, без научного звания
Основное место работы	
Должность	ведущий научный сотрудник, и.о. заведующего лабораторией
Наименование подразделения (кафедра/ лаборатория)	лаборатория генетики и эволюции бобовых растений
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук» (ИЦиГ СО РАН)
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	630090, пр. Лаврентьева, д. 10; https://icgbio.ru ; 383 363 49 80; icg-adm@bionet.nsc.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):	
Kosterin, O.E., Onishko, V.V., Ilyina, E.V., Cherpurnov, G.Y., Blinov, A.G. 2024. The genus <i>Coenagrion</i> Kirby, 1890 (Odonata: Coenagrionidae) in the Russian part of the Caucasus. <i>Zootaxa</i> , Vol. 5471, Issue 2, P. 151-190. https://doi.org/10.11646/zootaxa.5471.2.1	
Kosterin O.E., Vierstraete A., Schneider T., Kompier T., Hu F.-S., Everett L. jr., Makbun N., Onishko V.V., Papazian M., Dumont H.J. 2025. Molecular phylogenetic analysis of the family Macromiidae (Odonata) worldwide based on a mitochondrial and two nuclear markers, with a short overview of its taxonomic history // <i>Zootaxa</i> 5620 (4): 501-545. https://doi.org/10.11646/zootaxa.5620.4.1	
Hopkins P., Kosterin O.E., Phan Q.T., Keetapithchayakul T.S. 2025. Taxonomic reconsideration of <i>Lestes dorothea</i> Fraser, 1924, <i>L. decipiens</i> Kirby, 1893, bona	

species, *L. praecellens* Lieftinck, 1937 and *L. praemorsus* Hagen in Selys, 1862 (Odonata, Lestidae) // Zootaxa 5642 (5): 451-475.
<https://doi.org/10.11646/zootaxa.5642.5.3>

Kosterin O.E., Onishko V.V. 2025. Updates to the fauna of dragonflies (Odonata) of Novosibirskaya Oblast of Russia and Novosibirsk City, with the first record of *Pantala flavescens* (Fabricius, 1798) (Libellulidae) in West Siberia // Euroasian Entomological Journal 24 (3): 147-152.
<https://doi.org/10.15298/euroasentj.24.03.04>

Schneider, T, Vierstraete A., Kosterin O.E., Ikemeyer D., Hu F.-S., Kompier T., Dumont H. J. 2025 Molecular phylogenetic analysis of the family Chlorogomphidae (Odonata, Anisoptera). Invertebrate Systematics. Vol. 39: IS25016 <https://doi.org/10.1071/IS25016>

Kosterin, O.E., Vshivtseva, E.I., Blinov, A.G. 2025. What was known as *Rhyothemis variegata* (Linnaeus, 1763) and *R. phyllis* (Sulzer, 1776) (Odonata, Libellulidae) are the same species. Zootaxa, Vol. 5725, Issue 4, P. 567-582.
<https://doi.org/10.11646/zootaxa.5725.4.7>

Официальный оппонент

Костерин Олег Энгельсович

Верно

Заведующий канцелярией

подпись

Дударева Наталья Анатольевна

Дата 12.03.2026

