

Сведения об оппоненте

Оппонент 2

Фамилия	Кириллов
Имя	Александр
Отчество	Александрович
Ученая степень	Кандидат биологических наук
Ученое звание	—
Должность	заведующий лабораторией, с.н.с.
Подразделение	Лаборатория зоологии и паразитологии
Организация	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экологии Волжского бассейна Российской академии наук – филиал Самарского федерального исследовательского центра Российской академии наук (ИЭВБ РАН – филиал СамНЦ РАН)
Почтовый индекс	445035
Почтовый адрес	Тольятти, ул. Комзина, 10
Телефон организации	+7 (8482) 48-99-77
Адрес электронной почты оппонента	parasitolog@yandex.ru
Сайт организации	https://xn--90abr8f.xn--p1ai/
Дата публикации отзыва	
Отзыв	
Основные публикации оппонента	<ol style="list-style-type: none"> Chikhlyaev I.V., Ruchin A.B., Kirillov A.A. 2020. Analysis of the helminth fauna of European common toad <i>Bufo bufo</i> (Amphibia: Anura) from various habitats. Nature Conservation Research. Vol. 5. Suppl. 2. P. 36-50. (WoS Q3, Scopus Q1) Bakiev A., Kirillov A., Kirillova N., Ruchin A., Klenina A., Gorelov R., Kostina N. 2020. Occurrence of the reptiles in the Volga River basin (Russia). Biodiversity Data Journal. Vol. 8: e58033. https://doi.org/10.3897/BDJ.8.e58033. (WoS Q3) Kirillova N., Ruchin A., Kirillov A. 2021. Helminths in myomorph rodents (Rodentia, Myomorpha) from the National Park “Smolny” and its surroundings (European Russia) // Forests. Vol. 12, 1510. https://doi.org/10.3390/f12111510 (WoS Q1) Kirillova N., Kirillov A. 2021. Life cycle of <i>Cosmocerca ornata</i> (Nematoda: Cosmocercidae), a parasite of amphibians // Inland Water Biology. Vol. 14, No. 3, pp. 316–330. https://doi.org/10.1134/S1995082921020061 (WoS Q4) Kirillova N., Kirillov A., Ruchin A. 2021. First record of helminths of the European pine vole, <i>Microtus subterraneus</i> (Rodentia, Cricetidae) in Russia with overview on the rodent's range. Russian J. Theriol. Vol.20. No.1. P.19–24. https://doi.org/10.15298/rusjtheriol.20.1.03 (WoS Q3) Kirillova N.Yu., Kirillov A.A., Shchenkov S.V., Chikhlyaev I.V.

2020. *Oswaldocruzia filiformis* sensu lato (Nematoda: Molineidae) from amphibians and reptiles of European Russia: morphological and molecular data // Nature Conservation Research. Vol. 5. Suppl. 2. C. 41–56. (WoS Q0, Scopus Q2)
7. Kirillova N.Yu., Shchenkov S.V., Kirillov A.A., Ruchin A.B. 2022. Trematodes of genera *Gyrabascus* and *Parabascus* from bats in European Russia: morphology and molecular phylogeny // Biology. Vol. 11, 878. <https://doi.org/10.3390/biology11060878> (WoS Q1)
 8. Kirillov A.A., Kirillova N.Yu., Ruchin A.B. 2022. Helminths of *Erinaceus roumanicus* (Eulipotyphla, Erinaceidae) in Mordovia (Russia) with an overview of helminth fauna of *Erinaceus* spp. inhabiting the Palaearctic region // Diversity. Vol. 14, 165. <https://doi.org/10.3390/d14030165>. (WoS Q2)
 9. Kirillov A.A., Kirillova N.Yu., Ruchin A.B. 2022. Parasites, bacteria and viruses of the Edible dormouse *Glis glis* (Rodentia: Gliridae) in the Western Palaearctic // Diversity. Vol. 14, 562. <https://doi.org/10.3390/d14070562> (WoS Q2)
 10. Kirillov A.A., Kirillova N.Y., Spiridonov S.N. 2023. Trematodes of Land Birds from the Republic of Mordovia with a Checklist of avian trematodes of the Middle Volga region (European Russia). Diversity. 15, 330. <https://doi.org/10.3390/d15030330> (WoS Q2)
 11. Kirillova N.Y., Kirillov A.A., Vekhnik V.A., Shchenkov S.V., Fayzulin A.I., Ruchin A.B. 2023. Trematodes of Small Mammals (Erinaceomorpha, Soricomorpha, Rodentia and Chiroptera) in the Middle Volga Region (Russia). Diversity, 15, 796. <https://doi.org/10.3390/d15070796> (WoS Q2)
 12. Kirillova N.Y., Kirillov A.A., Vekhnik V.A. 2023. The Diversity of trematodes in *Myotis* bats (Chiroptera, Vespertilionidae) from the Samarskaya Luka (European Russia). Animals, 13, 3738. <https://doi.org/10.3390/ani13233738> (WoS Q1)
 13. Kirillova N.Y., Kirillov A.A., Shchenkov S.V., Chikhlyayev I.V. 2023. *Oswaldocruzia ukrainae* (Nematoda: Molineidae) – A parasite of European green toad *Bufo viridis*: morphological and molecular data. Biology, 12, 772. <https://doi.org/10.3390/biology12060772> (WoS Q1)
 14. Kirillova N.Y., Kirillov A.A., Ruchin A.B., Fayzulin A.I. 2024. Diversity of helminths of insectivorous mammals (Mammalia: Eulipotyphla) from large forest protected areas of the Middle Volga region (European Russia). Diversity. Vol. 16, iss. 5. 307. <https://doi.org/10.3390/d16050307> (WoS Q2)
 15. Kirillova N.Yu., Kirillov A.A. 2024. First finding of *Macyella apodemi* (Digenea, Pleurogenidae) in Russia. Nature Conservation Research. Vol. 9(4). P. 112–114. <https://dx.doi.org/10.24189/ncr.2024.025> (WoS Q3, Scopus Q1)

Заведующий лабораторией зоологии и паразитологии

ФГБУН ИЭВБ РАН – филиал СамНЦ РАН,

кандидат биологических наук

Кирilloв А.А.



Подтверждаю достоверность представленных сведений

Ученый секретарь ФГБУН ИЭВБ РАН – филиал СамНЦ РАН

Быков Е.В.