

Сведения об официальном оппоненте

По диссертации Прилепского Юрия Олеговича

«Фауна эндопаразитов домашних плотоядных России: современное состояние и прогнозирование ареалов на примере *Dirofilaria repens* (Railliet et Henry, 1911)» по специальности 1.5.12 – Зоология, на соискание ученой степени кандидата биологических наук

Фамилия, имя, отчество	Докучаев Николай Евгеньевич
Гражданство	Российское
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация), ученое звание	Д.б.н., специальность 03.00.08 – Зоология Старший научный сотрудник
Основное место работы	
Должность	Главный научный сотрудник, руководитель лаборатории
Наименование подразделения (кафедра/ лаборатория)	Лаборатория экологии млекопитающих ИБПС ДВО РАН
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологических проблем Севера Дальневосточного отделения Российской академии наук
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	865000 г. Магадан, ул. Портовая, 18. веб-сайт: www.ibpn.ru Тел.: 8(4132)63-44-63 e-mail: office@ibpn.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):	
Kornienko S.A., Dokuchaev N.E. Cestode Diversity of Shrews on the Kamchatka Peninsula and Paramushir Island // Diversity. 2023. 15, 99. https://doi.org/10.3390/d15010099	
Kornienko S.A., Makarikova T.A., Dokuchaev N.E. <i>Neoskrjabinolepis paradoxa</i> n. sp. from shrews on Sakhalin Island, Russia, with an amended diagnosis of <i>Neoskrjabinolepis</i> Spassky, 1947 (Cestoda: Cyclophyllidea: Hymenolepididae), a key, and a review on geographical distribution of the species // Journal of Helminthology. 2023. 97:e71. DOI: 10.1017/S0022149X23000524	
Поспехова Н.А., Переверзева В.В., Докучаев Н.Е., Примак А.А. Филогенетические связи представителей рода <i>Mesocoestoides</i> Vaillant, 1863 от микромаммалий востока России и Аляски // Вестник СВНЦ ДВО РАН. 2023. № 3. С. 67–79. DOI: 10.34078/1814-0998-2023-3-67-79.	
Kornienko S.A., Dokuchaev N.E. Cestode diversity in shrews from islands in the Sea of Japan and the Sea of Okhotsk // Journal of Helminthology, 2024. Vol. 98. e46. p. 1–10. https://doi.org/10.1017/S0022149X24000324 .	
Pospekhova N.A., Pereverzeva V.V. Dokuchaev N.E., Primak A.A. Phylogenetic relationships of <i>Mesocoestoides</i> Vaillant, 1863 tetrathyridia from small mammals of Eastern Russia and Alaska based on <i>18s Rna</i> gene // Паразитология. 2024. Т. 58. № 2. С. 91–100. DOI: 10.31857/S0031184724020017	

Pospekhova N.A., Pereverzeva V.V., Dokuchaev N.E., Primak A.A. Sequence analysis of the *cytb* gene of *Mesocestoides* Vaillant, 1863 tetrathyridia from small mammals of the Russian Far East // Proceedings of the Zoological Institute RAS. 2025. Vol. 329. No. 1. pp. 64–73. 10.31610/trudyzin/2025.329.1.64

Kornienko S.A., Stacheev V., Aghayan S.A., Kirillov A.A., Kirillova N.Y., Kornienko D.S., Dokuchaev N.E. Molecular phylogeny, morphological diversity, and species' distribution of cestodes of the genus *Neoskrjabinolepis* Spassky, 1947 (Cestoda: Hymenolepididae) in the Palaearctic // Zoological Journal of the Linnean Society. Vol. 205. Issue 1. September 2025, zlaf081. <https://doi.org/10.1093/zoolinnea/zlaf081>

Официальный оппонент
Верно



Докучаев Николай Евгеньевич

Ведущий документовед

подпись

ФИО

Дата

МП

