

Сведения об официальном оппоненте

По диссертации Горобейко Ульяны Васильевны

«Морфологическая и генетическая изменчивость восточной ночницы *Myotis petax* Hollister, 1912 на юге Дальнего Востока России» по специальности 03.02.04 (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)	д.б.н., 03.00.08 - зоология
Основное место работы	
Должность	г.н.с., рук. лаборатории
Наименование подразделения (кафедра/ лаборатория)	Лаборатория экологии млекопитающих
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	685000, г. Магадан, ул. Портовая, 18, http://www.ibpn.ru , (4132)634463, e-mail: office@ibpn.ru
<p>Публикации по специальности 03.02.04 – зоология, биологические науки (4-5 публикаций за последние 5 лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние 3 года):</p> <p>1. Abramson N., Dokuchaev N., Petrova T. Long-standing taxonomic and nomenclature issue of <i>Lemmus obensis chrysogaster</i> Allen, 1903 (Rodentia, Cricetidae) resolved // Mammalia, 2018. Vol. 82, Issue 2, Pages 167–172, ISSN (Online) 1864-1547, ISSN (Print) 0025-1461, DOI: https://doi.org/10.1515/mammalia-2016-0081.</p> <p>2. Bannikova A.A., Chernetskaya D., Raspopova A., Alexandrov D., Fang Y., Dokuchaev N., Sheftel B., Lebedev V. Evolutionary history of the genus <i>Sorex</i> (Soricidae, Eulipotyphla) as inferred from multigene data // Zoologica Scripta, 2018. Vol. 47. Issue 5. P. 518–538. doi:10.1111/zsc.12302.</p> <p>3. Kornienko S.A., Binkiene R., Dokuchaev N.E., Tkach V. Molecular phylogeny and systematics of cestodes with rudimentary rostellum (Cestoda: Hymenolepididae) from Holarctic <i>Sorex</i> shrews (Eulipotyphla: Soricidae) // Zoological Journal of the Linnean Society. 2019. Vol. 187. Issue 3. P. 965-986. doi.org/10.1093/zoolinnean/zlz061</p> <p>4. Haas G.M.S., Hoberg E.P., Cook J.A., Henttonen H., Makarikov A.A., Gallagher S.R., Dokuchaev N.E., and Galbreath K.E. Taxon pulse dynamics, episodic dispersal and host colonization across Beringia drive diversification of a Holarctic tapeworm assemblage // Journal of Biogeography. 2020. Vol. 47. Issue 11. P. 2457-2471. DOI: 10.1111/jbi.13949.</p> <p>5. Lissovsky Andrey A., Obolenskaya Ekaterina V., Dokuchaev Nikolai E., Okhlopkov Innokenti M. Intraspecific variation and taxonomy of northern pika <i>Ochotona hyperborea</i> (Mammalia, Lagomorpha) // Journal of Mammalogy. 2021. Vol. 102. No 1. P. 28-53. DOI:10.1093/jmammal/gya150</p>	

Официальный оппонент

подпись

Докучаев Н.Е.

Верно

Ведущий документовед

подпись

Мусолитина О.В.

Дата 01.12.2021,

