

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Фуфачева Ивана Андреевича «Трофические связи и динамика численности мохноногого канюка (*Buteo lagopus*) в южной тундре полуострова Ямал» представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.12. Зоология (биологические науки)

Фамилия, Имя, Отчество	Коблик Евгений Александрович
Гражданство	РФ
Учёная степень (с указанием шифра научной специальности, по которой защищена диссертация)	Кандидат биологических наук Специальность 1.5.12. Зоология (биологические науки)
Учёное звание (по кафедре, специальности)	Без звания
Основное место работы:	
должность	Старший научный сотрудник
наименование подразделения	Сектор орнитологии
полное наименование организации в соответствии с уставом	Научно-исследовательский Зоологический музей МГУ имени М.В. Ломоносова
почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	125009, Москва, ул. Большая Никитская, д. 2, https://zmmu.msu.ru/ , + 7 (495) 629-39-48, zmmu@zmmu.msu.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:	
1. Romanov A.A., Koblik E.A. , Red'kin Y.A., Kojemyakina R.V., Yakovlev V.O., Murashev I.A. Landscape and Ecological Differentiation of the Fauna and Bird Population of Urup Island (Big Kuril Ridge) // Contemporary Problems of Ecology. – 2021. – V. 14, I. 2. – P. 99-111	
2. Koblik E.A. , Fang Yu, Sheftel B.I. Fall Avifauna of the Forest Isolates on the Eastern Macroslope of the Tibet–Quinghai Plateau // Biology Bulletin. – 2020. – V. 47, I. 8. – P. 948-967	
3. Koblik E.A. , Red'kin Ya A., Volkov S.V., Mosalov A.A. The Concept of Bird Species: Theory and Practice // Biology Bulletin. – V. 47, I. 7. – P. 707-723	

4. **Коблик Е.А.**, Фанг Ю., Шефтель Б.И. Осенняя авифауна лесных массивов восточного макросклона Тибет-Цинхайского плато (Центральный Китай) // Зоологический журнал. – 2020. Т. 99, №. 3. – С 326-346

5. Rakovic M., Neto J.M., Lopes R.J., **Koblik E.A.**, Fadeev I.V., Lohman Y.V., Aghayan S.A., Boano G., Pavia M., Perlman Y., Kiat Y., Ben Dov A., Collinson J.M., Voelker G., Drovetski S.V. Geographic patterns of mtDNA and Z-linked sequence variation in the Common Chiffchaff and the 'chiffchaff complex' // PLoS ONE. – 2019. – V. 19, I. 1. – P. 1-20

6. Drovetski S.V., Fadeev I.V., Prime M.R., Lopes R.J., Boano G., Pavia M., Koblik E.A., Lohman Y.V., Red'kin Y.A., Aghayan S.A., Reis S., Drovetskaya S.S., Voelker G. A test of the European Pleistocene refugial paradigm, using a Western Palaearctic endemic bird species // Proceedings of the Royal Society B: Biological Sciences. – 2018. – V. 284, I. 1889. – P. 1-23

7. Semenov G.A., Koblik E.A., Red'kin Ya A., Badyaev A.V. Extensive phenotypic diversification coexists with little genetic divergence and a lack of population structure in the White Wagtail subspecies complex (*Motacilla alba*) // Journal of Evolutionary Biology. – 2018. – V. 31, I. 36. – P. 1093-1108

8. Drovetski S.V., Reeves A.B., Red'kin Ya A., Fadeev I.V., Koblik E.A., Sotnikov V.N., Voelker G. Multi-locus reassessment of a striking discord between mtDNA gene trees and taxonomy across two congeneric species complexes // Molecular Phylogenetics and Evolution. – 2018. – V. 120. – P. 43-52

Официальный оппонент

Е.А. Коблик

Верно

Учёный секретарь

02.08.2021



Спаская