

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	Артемьев Александр Владимирович
Гражданство	РФ
Учёная степень (с указанием шифра научной специальности, по которой защищена диссертация)	Доктор биологических наук Специальность 1.5.12. Зоология (биологические науки)
Учёное звание (по кафедре, специальности)	Доцент по специальности «зоология»
Основное место работы:	
должность	Ведущий научный сотрудник
наименование подразделения	Институт биологии - обособленное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Карельский научный центр Российской академии наук», лаборатория зоологии
полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральный исследовательский центр «Карельский научный центр Российской академии наук»
почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	185910, г. Петрозаводск, ул. Пушкинская, д.11, http://www.krc.karelia.ru/ , +7 (8142) 76-60-40, krccras@krc.karelia.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:	
1. Møller A., Balbontín J., Dhondt A.A., Adriaensen F., Artemyev A., Bańbura J., Barba E., Biard C., Blondel J., Bouslama Z., Bouvier J-C.,	

Camprodon J., Cecere F., Charmantier A., Charter M., Chicoñ M., et al. Interaction of climate change with effects of conspecific and heterospecific density on reproduction // <i>Oikos</i> .– 2020. – V. 129 № 12. – P. 1807-1819.
2. Артемьев А.В., Лапшин Н.В., Симонов С.А., Матанцева М.В., Толстогузов А.О. Тенденции многолетней динамики численности речных уток не весенних миграционных стоянках в окрестностях г. Олонца // <i>Вестник охотоведения</i> . – 2020. – Т.17, №.1. – 2020. – С. 31-37.
3. Culina A., Bailey L.D., Zajkova Z., van Oers K., Visser M.E., Adriaansen F., Matthysen E., Dhondt A.A., Eens M., Iserbyt A., Burgess M.D., Charmantier A., Caro S.P., Doutrelant C., Grégoire A., Lambrechts M., Teplitsky C., Cole E.F., Sheldon B.C., Eeva T. et al. Connecting the data landscape of long-term ecological studies: the spi-birds data hub // <i>Journal of Animal Ecology</i> . – 2020. – V. 89. № 11. P. 1-14.
4. Lebedeva D.I., Yakovleva G.A., Artem'ev A.V. Parasites of common (<i>Sterna hirundo</i>) and arctic (<i>Sterna paradisaea</i>) terns (Charadriiformes, Laridae) in Karelia // <i>Biology Bulletin</i> . – 2020. – Т. 47, №. 7. – С. 747-752.
5. Яковлева Г.А., Артемьев А.В., Лебедева Д.И. Экспансия большого баклана (<i>Phalacrocorax carbo</i> l. 1758) на северо-западе России как возможность распространения паразитов // <i>Российский журнал биологических инвазий</i> . – 2019. – Т. 12, №. 4. – С. 118-123.
6. Artemyev A.V., Lapshin N.V., Simonov S.A. Stopovers of swans (<i>Cygnus cygnus</i> and <i>C. bewickii</i>) (Anatidae, Aves) in the agricultural landscape of southern Karelia during the spring migration // <i>Biology Bulletin</i> . – 2019. – Т. 46, №. 10. – С. 1250-1255.
7. Артемьев А.В. Влияние климата на экологию мухоловки-пеструшки <i>Ficedula hypoleuca</i> в Карелии // <i>Вестн. ТвГУ. Сер. Биология и экология</i> . – 2019.– № 1(53). – С. 31-42.
8. Артемьев А.В. Причины изменчивости частоты полигинии в популяции мухоловки-пеструшки <i>Ficedula hypoleuca</i> в Карелии // <i>Экология</i> . – 2018. – №. 6. – С. 471-481.



Официальный оппонент

Артемьев

А.В. Артемьев

Верно
Заместитель директора по научной работе
О.Н. Лебедева