

Сведения об официальном оппоненте
по диссертации Мининой Марии Александровны

«Влияние условий раннего развития на формирование индивидуальных поведенческих характеристик у птенцов озёрной чайки (*Larus ridibundus*) и чёрной крачки (*Chlidonias niger*)» по специальности 03.02.04 – зоология, на соискание ученой степени кандидата биологических наук

Фамилия, имя, отчество	Харитонов Сергей Павлович
Гражданство	РФ
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор биологических наук, специальность 03.00.08- зоология
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Старший научный сотрудник
Основное место работы:	
должность	Ведущий научный сотрудник
наименование подразделения (кафедра/лаборатория)	Научно-информационный Центр кольцевания птиц
полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова» РАН
почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	119071, г. Москва, Ленинский проспект, 33 тел.: (495) 954-75-53; сайт Института www.sevin.ru e-mail: admin@sevin.ru
<p align="center">Публикации по специальности 03.02.04 – зоология, биологические науки (4-5 публикаций за последние пять лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года):</p>	
1. Харитонов С.П., 2018. Манипуляционно-исследовательская активность у морских птиц: поведенческая реакция на предъявленные на колонии искусственные объекты. Зоологический журнал. Т.97.Номер 4. С.426-443.	
2. Харитонов С.П., Klaassen R.H.G., Nowak D.J., Nowak A.I., Осипов Д.В., Натальская О.В., 2017. Ассоциации черных казарок (<i>Branta bernicla</i>) со средними поморниками (<i>Stercorarius pomarinus</i>) при гнездовании в материковой тундре. Зоологический журнал, 96, 1, 59-66.	
3. Харитонов С.П., 2017. Оценка ежегодной смертности и демографического благополучия популяций у птиц по данным кольцевания. // Зоологический журнал Т.96 No 3. С. 350-359.	
4. Харитонов С.П., Nowak D.J., Nowak A.I., Егорова Н.А., Коркина С.А., Осипов Д.В., Натальская О.В., 2016. Пространственная структура поселений черной (<i>Branta bernicla</i>) и краснозобой (<i>Branta ruficollis</i>) казарок (<i>Anseriformes</i> , <i>Anatidae</i>) на Таймыре: гнездование в моновидовых колониях и ассоциациях с крупными чайками. Зоологический журнал, Т.95. Номер 10, 1192-1206.	
5. Pshenichnikova Olesya S., Klenova Anna V., Sorokin Pavel A., Zubakin Victor A., Konyukhov Nikolay B., Kharitonov Sergey P., Artukhin Yuri B., 2015. The Crested Auklet, <i>Aethia cristatella</i> (<i>Alcidae</i> , <i>Charadriiformes</i>), does not vary geographically in genetics, morphology and vocalizations. <i>Marine Biology</i> , 162, 6, 1329-1342.	

Официальный оппонент


подпись

Харитонов С.П.

Верно

Зам.директора ИИЭЭ РАН,
член корреспондент РАН, д.б.н.




подпись
М.П.

А.В.Суров

15.10.2018