

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Костина Сергея Юльевича «Орнитокомплексы Крыма: формирование, структура, динамика, охрана», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 1.5.15. Экология (биологические науки).

Фамилия Имя Отчество	Бёме Ирина Рюриковна
Гражданство	РФ
Ученая степень, наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	Доктор биологических наук 03.02.04 - Зоология
Учёное звание, специальность	Профессор по кафедре зоологии позвоночных
<i>Место работы:</i>	
Полное наименование организации (согласно уставу)	Московский государственный университет имени <u>М. В. Ломоносова</u>
Сокращенное наименование организации (согласно уставу)	МГУ имени М.В.Ломоносова
Ведомственная принадлежность организации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Тип организации	Биологический факультет
Наименование структурного подразделения	Кафедра зоологии позвоночных
Должность	профессор
Почтовый адрес организации	119991, Российская Федерация, Москва, Ленинские горы, д. 1
Веб-сайт организации	https://msu.ru
Адрес электронной почты	msu.international@rector.msu.ru
Номер телефона	(495) 939 10 00
Список основных публикаций официального оппонента в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 и не более 15 публикаций):	
Бёме И.Р.	
1 Марченко А.А., Беме И.Р. Вокальный онтогенез у неворобьиных птиц// Зоологический журнал. Москва: изд-во «Наука», 2021. Т..100. №12. С.1359-1370.	
2. GoretskaiaM.Ya, OgurtsovS.V., SyominaM.A., KozlovaP.A., SalovaV.D., KalitinaP.O., BuryginD.B., RI.Beme// Birdsong Overlapping: Random Coincidence or	

Acoustic Interactions в журнале Doklady Biological Sciences. издательство Pleiades Publishing, Ltd (Road Town, United Kingdom), 2021. V. 497..P. 73-75 DOI

3. Горецкая М.Я., Бёме И.Р. Тестостерон в регуляции различных аспектов поведения и физиологии птиц.// Зоологический журнал. Москва. изд-во «Наука», 2020. Т. 99. № 12. С. 1415-1423

4. Бёме И.Р. Стратегия гнездового паразитизма: новое в старой проблеме// Зоологический журнал. Москва: изд-во «Наука». 2019 Т. 98. № 12. С. 1-7

5. Марченко А.А., Бёме И.Р., Сарычев Е.И., Горецкая М.Я. Сезонная динамика тестостерона и кортикостерона у хищных птиц на примере ястреба-тетеревятника (Accipiter gentilis) // Доклады Академии наук. Москва. изд-во "Наука" 2020, том 493, с. 55-59

6. Belokon M.M., Belokon Y., Nechaeva A., Sylvestrov N.A., Sarychev E.I., Beme I.R. Genetic Identification and Relationship Analysis of Captive Breeding Falcons// Russian Journal of Genetics. Russian Federation, изд-о Maik Nauka/Interperiodica Publishing., 2022. Т. 58. № 6, с. 706-71

7. 2022 Белоконов М.М., Белоконов Ю.С., Нечаева А.В., Сильвестров Н.А., Сарычев Е.И., Бёме И.Р. Генетическая идентификация и анализ родственных отношений содержащихся в неволе соколов// Генетика, Москва, изд-во "Наука", Т 58, № 6, с. 685-699

Официальный оппонент

Профессор кафедры зоологии позвоночных

Биологического факультета ФГБОУ ВО

Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова

доктор биологических наук

по специальности 03.02.04 – Зоология, профессор


И.Р.Бёме

« 15 » мая 20 24 г.

Подпись И.Р.Бёме удостоверяю:



И.О. Фамилия

