

Сведения о научном руководителе (консультанте)
диссертации Дорощеева Дмитрия Сергеевича
«Экология большого песочника (*Calidris tenuirostris*) – дальнего мигранта в ключевом
участке восточноазиатско-австралийского пролётного пути»

Научный руководитель: Бёме Ирина Рюриковна

Ученая степень: доктор биологических наук (с 30 декабря 1998 г.)

Ученое звание: профессор (с 16 декабря 2009 г.)

Должность: профессор кафедры зоологии позвоночных биологического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова

Место работы: кафедра зоологии позвоночных биологического факультета Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова

Адрес места работы: 119234, Москва г., Ленинские Горы ул., 1, стр.12

Тел. 84959394424

E-mail:

Список основных научных публикаций по специальности **1.5.12 - Зоология** за последние 5 лет (не более 8):

1. Goretkaia M.Y., **Beme I.R.** Influence of Testosterone on Different Aspects of Bird Behavior and Physiology // Biol. Bull. Russ. Acad. Sci. – 2021. – V. 48, № 8. – P. 1323–1331.

JCR IF 0.492 (2021); CiteScore 0,7; DOI 10.1134/S1062359021080094

2. Goretkaia M. Ya., Ogurtsov S. V., Syomina M. A., Kozlova P. A., Salova V. D., Kalitina P. O., Burygin D., **Beme I. R.** Birdsong Overlapping: Random Coincidence or Acoustic Interactions // Dokl. Biol. Sci. – 2021. – V. 497. – P. 73–75.

JCR IF 0.689 (2021-2022); CiteScore 1,4; DOI 10.1134/S0012496621020034

3. Марченко А.А., **Бёме И.Р.** Вокальный онтогенез неворобьиных птиц // Зоол. журн. – 2021. – Т.100, №12. – С. 1359–1370.

JCR IF 0.326 (2021); CiteScore 0,8; DOI 10.31857/S0044513421100081

4. Marchenko, A.A., **Beme, I.R.**, Sarychev, E.I. et al. Seasonal Dynamics of Testosterone and Corticosterone in Predatory Birds as Exemplified by the Northern Goshawk (*Accipiter gentilis*) // Dokl. Biol. Sci. – 2020. – V.493. – P. 114–118.

CiteScore 1,4; Impact Score 0,86. DOI 10.1134/S0012496620040055

5. Goretkaia M., Rakhimberdiev E., Naidenko S., Moskalenko V., Veselovskaya E., Gavrillov V., Vostretsova E., **Beme I.** Testosterone Increase in Free-Living Young Blackcaps *Sylvia atricapilla* and Wood Warblers *Phylloscopus sibilatrix* During Post-Juvenile Molt with Possible Implications for Juvenile Dispersal // Acta Ornithol. – 2021. – V. 55, №2. – P. 155-164.

JCR IF 1.025 (2021-2022); CiteScore 1,8; DOI 10.3161/00016454AO2020.55.2.002.

6. Нечаева А.В., Белоконь М.М., Белоконь Ю.С., Сарычев Е.И., Бёме И.Р. Генетическая изменчивость чукотско-камчатской популяции кречета (*Falco rusticolus* L.) на основании анализа ядерных микросателлитных локусов // Зоол. журн. – 2018. – Т. 97, № 3. – С. 1–6.

JCR IF 0.326 (2021); CiteScore 0,8; DOI 10.7868/s0044513418030078.

Ученый секретарь
диссовета МГУ.015.8

К.С. Перфильева