

**Сведения о научном руководителе (консультанте)
диссертации Марченко Александры Александровны
«Вокальное и репродуктивное поведение у представителей отрядов Falconiformes и
Accipitriformes»**

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:

1. Goretskaia 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. Goretskaia 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. Goretskaia 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. **Бёме И.Р.** Стратегия гнездового паразитизма: новое в старой проблеме // Зоол. журн. – 2019. – Т.98, №12. – С. 1–7.
JCR IF 0.298 (2021-2022); CiteScore 0,8; DOI 10.1134/S0044513419120043.
7. Goretskaia M.Y., **Beme I.R.**, Popova D.V., Amos N., Buchanan K. L., Sunnucks P., Pavlova A. Song parameters of the fuscous honeyeater *Lichenostomus fuscus* correlate with habitat characteristics in fragmented landscapes // Avian Biol. – 2018. – V. 49, № 2. – P. 1-11.
JCR IF 2.248 (2021); CiteScore 4,0; DOI 10.1111/jav.01493.
8. 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.