

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ
диссертации Синельщиковой Александры Юрьевны
«Ночная миграция дроздов рода *Turdus* в юго-восточной Прибалтике»,
представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по
специальности 03.02.04 – зоология.

1. *ФИО*: Бёме Ирина Рюрикевна
2. *Учёная степень*: доктор биологических наук (03.02.04 – зоология)
3. *Основное место работы*: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»
4. *Должность*: профессор кафедры зоологии позвоночных
5. *Место нахождения*: г. Москва
6. *Почтовый адрес* 119234, Россия, Москва, Ленинские горы, д. 1, стр. 12, Биологический факультет МГУ
7. *Телефон*: +7 (495) 939-44-24
8. *E-mail*: irbeme@mail.ru
9. *Web-сайт*: <http://vertebrata.bio.msu.ru>
10. *Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет*:

- **Бёме И., Вакуленко А.** Материалы к орнитофауне пригородных урочищ Белгорода // *Вестн. БелГУ*. — 2011. — № 3. — С. 110–115.
- **Pavlova A., Amos N., Goretskaia M.I., Beme I.R., Buchanan K., Takeuchi N., Radford J.Q., Sunnucks P.** Genes and song: genetic and social connections in fragmented habitat in a woodland bird with limited dispersal // *Ecology*. — 2012. — no. 93 (7). — P. 1717–1727.
- **Артемяева Е., Муравьев И., Бёме И.** ЖЕЛТАЯ ТРЯСОГУЗКА *motacilla flava* linnaeus, 1758 (passeriformes, motacillidae, motacillinae) В СРЕДНЕМ ПОВОЛЖЬЕ: ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ РАСПРОСТРАНЕНИЕ, БИОТОПЫ ГНЕЗДОВАНИЯ И ЧИСЛЕННОСТЬ Артемяева Е // *Вестник Московского университета. Серия 16. Биология*. — 2013. — № 2. — С. 43–53.
- **Bragina E., Beme I.** Sexual and individual features in the long-range and short-range calls of the white-naped crane // *The Condor*. — 2013. — Vol. 115, no. 3. — P. 501–507.
- **Murav'eva I., Artem'evab E., Beme I.** Geographical distribution, nesting biotopes, and abundance of the yellow wagtail *motacilla citreola pallas*, 1776 (passeriformes, motacillidae), in the middle volga region // *Moscow University Biological Sciences Bulletin*. — 2014. — Vol. 69, no. 3. — P. 130–137.
- **Beme I., Goretskaya M., Moskalenko V.** Immunization with a non-replicating antigen leads to changes in song characteristics and the level of corticosterone in passerine birds // *Doklady Biological Sciences*. — 2014. — Vol. 454. — P. 19–21.
- **Beme I., Goretskaia M., Moskalenko V.** Song structure, song rate, hormonal level and immune challenge in the canary // *Ornithological science*. — 2014. — Vol. 13, no. Supplement. — P. 82–82.
- **Муравьев И., Артемяева Е., Бёме И.** ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ РАСПРОСТРАНЕНИЕ, БИОТОПЫ ГНЕЗДОВАНИЯ И ЧИСЛЕННОСТЬ ЖЕЛТОГОЛОВОЙ ТРЯСОГУЗКИ *motacilla citreola* // *ВЕСТН. МОСК. УН-ТА. СЕР 16. Биология*. — 2014. — № 3. — С. 52–58.
- **Бёме И., Горецкая М., Москаленко В.** Иммунизация нереплицирующимся антигеном приводит к изменениям характеристик песни и уровня кортикостерона у воробьиных птиц // *Доклады Российской Академии наук*. — 2014. — Т. 454, № 1. — С. 111–114.