

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*: Бояринова Юлия Геннадьевна
2. *Учёная степень*: кандидат биологических наук (03.02.04 – зоология)
3. *Основное место работы*: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет», кафедра зоологии позвоночных
4. *Должность*: заведующая лабораторией зоологии позвоночных
5. *Место нахождения*: г. Санкт-Петербург
6. *Почтовый адрес*: 199034, Россия, г. Санкт-Петербург, Университетская наб., 7/9, Биологический факультет
7. *Телефон*: + 7 (812) 328-96-89
8. *E-mail*: julia.bojarinova@gmail.com
9. *Web-сайт*: <http://www.bio.spbu.ru/faculty/departments/zp/>
10. *Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет*:

- **Бояринова Ю.Г., Бабушкина О.В.** Реальны ли экологические отличия инвазионных видов птиц от типичных мигрантов? (на примере длиннохвостой синицы *Aegithalos c. caudatus*) // Экология. 2010. № 5. с.383-388.

- **Babushkina O., Bojarinova J.** Photoperiodically regulated cycle of locomotory activity and fat reserves during migration seasons in the irruptive bird species, the long-tailed tit *Aegithalos c. caudatus* // J. Avian Biol. 2011, vol 42, p. 169 – 177.

- **Kavokin K., Chernetsov N., Pakhomov A., Bojarinova J., Kobylkov D., Namozov B.** Magnetic orientation of garden warblers (*Sylvia borin*) under 1.4 MHz radiofrequency magnetic field // Journal of the Royal Society Interface. 2014, vol 11, № 97, p. 1-5.

- **Bojarinova J., Babushkina O.** Photoperiodic conditions affect the level of locomotory activity during autumn migration in the Long-tailed Tit (*Aegithalos c. caudatus*). Auk. 2015, vol. 132, p. 370-379.