

Сведения об официальных оппонентах  
по диссертации Марченко Александры Александровны  
«Вокальное и репродуктивное поведение у представителей отрядов Falconiformes и  
Accipitriformes»

**Ф.И.О.:** Опаев Алексей Сергеевич

**Ученая степень:** доктор биологических наук (с 05 октября 2021 г.)

**Ученое звание:** без ученого звания

**Научная(ые) специальность(и):** 03.02.04 – Зоология

**Должность:** Старший научный сотрудник лаборатории сравнительной этологии и биокommunikации ФГБУН Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук

**Место работы:** Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук, Лаборатория сравнительной этологии и биокommunikации

**Адрес места работы:** 119071, г. Москва, Ленинский проспект, д.33.

**Тел.:** 8 (495) 952-73-24

**E-mail:**

Список основных научных публикаций по специальности **1.5.12 - Зоология** за последние 5 лет:

1. **Опаев А.С.**, Kolesnikova Y.A. Song theme sharing in the Grey-crowned Warbler *Phylloscopus tephrocephalus* // Bioacoustics. – 2022. – V.31, № 2. – P. 191–207.  
JCR IF 2.045 (2021); CiteScore 3,6; DOI 10.1080/09524622.2021.1910568.
2. **Опаев А.**, Gogoleva S., Palko I., Van Thinh Nguyen, Rozhnov V. Annual acoustic dynamics are associated with seasonality in a monsoon tropical forest in South Vietnam // Ecol. Indic. □ 2021. – V. 122. – 107269.  
JCR IF 4.958 (2021-2022); CiteScore 8,4; DOI 10.1016/j.ecolind.2020.107269.
3. **Опаев А.С.**, E. M. Shishkina. Song amplitude and population density in two sympatric warblers, *Phylloscopus schwarzi* and *P. fuscatus* // Bioacoustics. – 2021. – V.30, №3. – P.272–283.  
JCR IF 2.045 (2021); CiteScore 3,6; DOI 10.1080/09524622.2020.1720816.
4. Shishkina E.M., **Опаев А.С.** Between-Day Variability in Male Song of Radde’s Warbler (*Phylloscopus schwarzi*) // Biol Bull Russ Acad Sci. – V.47. – P.1179–1186.  
JCR IF 0.492 (2021); CiteScore 0,7; DOI 10.1134/S1062359020090137.
5. **Опаев А.**, Kolesnikova Y. Lack of habitat segregation and no interspecific territoriality in three syntopic cryptic species of the golden-spectacled warblers *Phylloscopus* (*Seicercus*) *burkii* complex // Avian Biol. – 2019. – V. 11, № 9. – P. 1–9.  
JCR IF 2.248 (2021); CiteScore 4,0; DOI 0.1111/jav.023 07.
6. **Опаев А.**, Kolesnikova Y., Liu, M. et al. Singing of Claudia’s Leaf-warbler (*Phylloscopus claudiae*) in aggressive contexts: role of song rate, song type diversity and song type transitional pattern.// J. Ornithol. – 2019. – V.160. – P. 297–304.  
JCR IF 1.816 (2021); CiteScore 3,1; DOI 10.1007/s10336-018-1614-4.
7. Kolesnikova Y., Liu M., Kang Z., **Опаев А.** Song Does Not Function as a Signal of Direct Aggression in Two Leaf-Warbler Species // Ornithol. Sci. – 2019. – V.18, №1. – P.17– 26.  
JCR IF 0.89 (2021); CiteScore 1,4; DOI 10.2326/osj.18.17.
8. **Опаев А.С.**, Red’kin Ya A., Kalinin E.D., Golovina M.V. Species limits in Northern Eurasian taxa of the common stonechats, *Saxicola torquatus* complex (Aves: Passeriformes, Muscicapidae) // Vertebr. Zool. – 2018. – V.68, № 3. – P. 199–211.  
JCR IF 2.322 (2021-2022); CiteScore 2,4.

**Ф.И.О.:** Венгеров Петр Дмитриевич

**Ученая степень:** доктор биологических наук (с 3 сентября 1999 г.)

**Ученое звание:** Доцент

**Научная(ые) специальность(и):** 03.00.16 – Экология

**Должность:** Профессор кафедры биологии растений и животных Воронежского государственного педагогического университета.

**Место работы:** Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный педагогический университет», Факультет естественно-географический, кафедра биологии растений и животных

**Адрес места работы:** 394043, г. Воронеж, ул. Ленина, 86

**Тел:**

**E-mail:**

Список основных научных публикаций по специальности **03.00.16 – Экология** за последние 5 лет:

1. Sviridova, T.V., Malovichko, L.V., Grishanov, G.V., **Vengerov P.D.** Breeding Conditions for Birds in the Nowadays Farmlands of European Russia: The Impact of Agriculture Intensification and Polarization, Part I: Habitats // Biol. Bull. Russ. Acad. Sci. – 2020. – V.47. – P. 1260–1267.

JCR IF 0.492 (2021); CiteScore 0,7; DOI 10.1134/S1062359020100234.

2. Sviridova, T.V., Malovichko, L.V., Grishanov, G.V., **Vengerov P.D.** Breeding Conditions for Birds in the Nowadays Farmlands of European Russia: The Impact of Agriculture Intensification and Polarization, Part II: Birds. Biol. Bull. Russ. Acad. Sci. – 2020. – V.47. – P. 1425–1436.

JCR IF 0.492 (2021); CiteScore 0,7; DOI 10.1134/S1062359020100246.

3. **Vengerov P. D.** Effect of rise in spring air temperature on the arrival dates and reproductive success of the Song Thrush, *Turdus philomelos* (C.L. Brehm, 1831) in the forest-steppe of the Russian Plain // Russ. J. Ecol. – 2017. – V.48. – P.178–184.

JCR IF 0.741 (2021); CiteScore 1,2; DOI 10.1134/S1067413617020102

4. Сапельников С.Ф., Нумеров А.Д., **Венгеров П.Д.**, Соболев С.Л. Гнездование орлана-белохвоста *Haliaeetus albicilla* на реке Потудань (Острогожский район Воронежской области) // Русский орнитологический журнал. – 2022. – Т. 31, № 2176. – С.1466–1469.

5. **Венгеров П.Д.** Мухоловка-пеструшка *Ficedula hypoleuca* (Pallas, 1764) в Воронежском заповеднике: экология размножения на юге европейского ареала в условиях изменения климата // Наука Юга России. 2022. – Т. 18, № 2. – С. 47–59.

**Ф.И.О.: Рубцов Александр Сергеевич**

**Ученая степень:** кандидат биологических наук (с 15 апреля 1997 г.)

**Ученое звание:** без ученого звания

**Научная(ые) специальность(и):** 03.00.08 Зоология

**Должность:** Зав. научно-исследовательским отделом Государственного бюджетного учреждения культуры города Москвы «Государственный Дарвиновский музей»

**Место работы:** Государственное бюджетное учреждение культуры города Москвы «Государственный Дарвиновский музей»

**Адрес места работы:** 117292, Москва, ул. Вавилова, 57.

**Тел. :** 8

**E-mail:**

Список основных научных публикаций по специальности **03.00.08 Зоология** за последние 5 лет:

1. **Рубцов А.С.** Состав пар, биотопические предпочтения и относительная продолжительность жизни птиц в гибридной популяции обыкновенной (*Emberiza citrinella*) и белошапочной (*Emberiza leucocephalos*) овсянок (Passeriformes, Emberizidae) На Алтае // Зоол. журн. – 2021. – Т. 100, № 11. – С. 1276–1287.

JCR IF 0,326 (2021); CiteScore 0,8; DOI 10.31857/S0044513421090075.

2. Scordato E.S.C., Smith C.C.R., Semenov G.A., Wilkins M.R., Turbek S.P., Safran R.J., Liu Y., Liang W., **Rubtsov A.**, Sundev G., Koyama K., Wunder M.B., Stricker C.A. Migratory divides coincide with reproductive barriers across replicated avian hybrid zones above the Tibetan plateau // *Ecol.* – 2020. – V. 23, № 2. – P.231-241.

JCR IF 9,492 (2021-2022); CiteScore 13,6; DOI 10.1111/ele.13420.

3. Wilkins M.R., Scordato E.S.C., Semenov G.A., Safran R.J., Shizuka D., Karaardıç H., **Rubtsov A.**, Pap P.L., Shen S.-F. Global song divergence in Barn swallows (*Hirundo rustica*): exploring the roles of genetic, geographical and climatic distance in sympatry and allopatry // *Biol. J. Linn. Soc.* – 2018. – V. 123, № 4. – P. 825–849.

JCR IF 2,277 (2021-2022); CiteScore 3,6; DOI 10.1093/biolinnean/bly012.

4. **Rubtsov A.S.**, Tarasov V.V. Relations between the Yellowhammer (*Emberiza citrinella*) and the Pine bunting (*Emberiza leucocephalos*) in the forested steppe of the trans-urals // *Biol. Bull. Russ. Acad.Sci.* – 2017. – V. 44, № 9. – P. 1059-1072.

JCR IF 0,492 (2021); CiteScore 0,7; DOI 10.1134/S1062359017090114.

5. Scordato E.S.C., Wilkins M.R., Kane N.C., Safran R.J., Semenov G., **Rubtsov A.S.** Genomic variation across two barn swallow hybrid zones reveals traits associated with divergence in sympatry and allopatry// *Molecular ecology.* – 2017. – V. 26, № 20. –P. 5676-5691.

JCR IF 6,622 (2021); CiteScore 9,3; DOI 10.1111/mec.14276.

6. **Рубцов А.С.**, Тарасов В.В. О характере взаимоотношений обыкновенной (*Emberiza citrinella*) и белошапочной (*Emberiza leucocephalos*) овсянок в лесостепном Зауралье // *Зоол. журн.* – 2017. – Т. 96, № 5. – С. 522-536.

JCR IF 0,326 (2021); CiteScore 0,8; DOI 10.7868/S0044513417030114.

7. **Рубцов А.С.** Имитационная компьютерная модель гибридной зоны: ассортативность спаривания в роли отбора против гибридов // *Журн. общ. биол.* – 2019. – Т. 80, № 4. – С. 251–259.

Ученый секретарь МГУ.015.8  
кбн

К.С. Перфильева