

Основные публикации  
оппонента за последние  
пять лет в рецензируемых  
журналах из списка ВАК  
Минобрнауки РФ (не  
менее 5 не более 15)

- Zhigarev I.A., Alpatov V.V., Shitikov D.A., Nekrasova M.V., Alekseeva O.G., Kotenkova E.V., Repellent effect of synanthropic house mouse urine odor on small forest mammals, *Current Zoology*, 2022  
zoac048, <https://doi.org/10.1093/cz/zoac048>
- Костин А.Б., Жигарев И.А. Факты переноса вальдшнепом *Scolopax rusticola* птенцов в полете // *Русский орнитологический журнал*. 2022, Т. 31, Экспресс-выпуск 2226. С. 3969-3973.
- Жигарев И.А., Крищук И.А., Борисова З.З., Борисов Ю.М., Стабильность популяционной системы В-хромосом корейской мыши *Apodemus peninsulae* (Mammalia, Rodentia) в южном Прибайкалье: 35 лет наблюдений // *Генетика*. 2022. Т.58, № 5. с. 562-569.
- Yu. M. Borisov, I. A. Zhigarev, B. I. Sheftel B Chromosomes of Korean Mice (*Apodemus peninsulae* Thomas, 1907 (Rodentia, Muridae)) on the Eastern Slopes of the Qinghai-Tibet Plateau (China) // *Russian Journal of Genetics*, 2020, Vol. 56, No. 10, pp. 1241–1245.
- Borisov YM, Abramov SA, Borisova MY, Zhigarev IA (2020) The occurrence of dot-like micro B chromosomes in Korean field mice *Apodemus peninsulae* from the shore of the Teletskoye Lake (Altai Mountains). *Comparative Cytogenetics* 14(1): 97-105.
- Борисов Ю. М., Жигарев И. А., Шефтель Б. И. В-хромосомы восточноазиатских мышей (*Apodemus peninsulae* Thomas, 1907 (Rodentia, Muridae)) на восточных склонах Цинхай-Тибетского плато (Китайская Народная Республика) // *Генетика*. 2020. Т.56, № 10. с. 1184–1188.
- I. A. Zhigarev, D. I. Zhigarev, V. V. Alpatov, V. V. Lapkovsky, V. M. Malygin, S. V. Simak. Protein Polyacrylamide Gel Electrophoresis as a Common Vole Sibling Species Identification Method (*Microtus arvalis* PALLAS, 1779 and *M. rossiaemeridionalis* OGNEV, 1924 (Rodentia, Cricetidae)) // *Biology Bulletin*, 2019, Vol. 46, No. 4, pp.353-360.
- И. А. Жигарев, Д. И. Жигарев, В. В. Алпатов, В. В. Лапковский, В. М. Малыгин, С. В. Симак. Белковый электрофорез в полиакриламидном геле,

как метод идентификации видов-двойников обыкновенной полевки (*Microtus arvalis* Pallas 1779 и *M. rossiaemeridionalis* Ognev 1924 (Rodentia, Cricetidae)) // Известия РАН. Серия биологическая, 2019, № 4, с. 380-388

Borisov Y.M., Zhigarev I.A. В Chromosome System in the Korean Field Mouse *Apodemus peninsulae* Thomas 1907 (Rodentia, Muridae). *Genes*. 2018; v. 9. N 10:472. p. 1-12.

I.A. Zhigarev, V.V. Alpatov, V.A. Babikov, A.O. Shchukin, E.V. Kotenkova Reaction of Bank Voles (*Myodes glareolus* Schreber, 1780) to Traps with the Odor of Synanthropic House Mice (*Mus musculus* s.l.) (Mammalia: Rodentia): A Field Experiment // *Biology Bulletin*, 2018, Vol. 45, No. 10, pp. 1269–1275.

М.К. Чугреев, Г.И. Блохин, И.А. Жигарев, Н.А. Балакирев, Л.В. Маловичко, В.А. Остапенко, В.И. Федотенков. Численность и плотность населения лосей (*Alces alces* L., 1758) на территории Ярославской области // *Естественные и технические науки*. - 2018. - № 11 (125). - С. 106-113.

Л.В. Маловичко, И.А. Жигарев, Г.И. Блохин, М.К. Чугреев, В.А. Остапенко. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ОСОБЕННОСТИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ОГАРЯ (*Tadorna ferruginea* (PALLAS, 1764) НА ТЕРРИТОРИИ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ // *Вестник ТвГУ. Серия "Биология и экология"*. 2018. № 4. С. 69-80.

Жигарев И. А., Алпатов В. В., Бабилов В. А., Щукин А. О., Котенкова Е.В. Реакция рыжих полёвок (*Myodes glareolus* Schreber, 1780) на ловушки с запахом синантропных домовых мышей (*Mus musculus* s.l.) (Mammalia: Rodentia): полевой эксперимент // *Поволж. экол. журн.* 2017. № 4. С. 346-356.

И.А. Жигарев, Т.В. Путилова, В.В. Алпатов. Некоторые особенности пространственной организации рыжих полёвок (*Myodes glareolus*) и малых лесных мышей (*Apodemus uralensis*) «*Вестник ИРГСХА*» Иркутск, 2017 Вып. 82. С. 80-86.

Официальный оппонент

Жигарев И.А