

<p>Сайт организации</p> <p>Основные публикации оппонента за последние пять лет в рецензируемых журналах из списка ВАК Минобрнауки РФ (не менее 5 не более 15)</p>	<p>http://mpgu.su</p> <p>Жигарев И.А., Крищук И.А., Борисова З.З., Борисов Ю.М., Стабильность популяционной системы В-хромосом корейской мыши <i>Apodemus peninsulae</i> (Mammalia, Rodentia) в южном Прибайкалье: 35 лет наблюдений // Генетика. 2022. Т.58, № 5. с. 562-569.</p> <p>Yu. M. Borisov, I. A. Zhigarev, B. I. Sheftel B Chromosomes of Korean Mice (<i>Apodemus peninsulae</i> 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.</p> <p>Borisov YM, Abramov SA, Borisova MY, Zhigarev IA (2020) The occurrence of dot-like micro B chromosomes in Korean field mice <i>Apodemus peninsulae</i> from the shore of the Teletskoye Lake (Altai Mountains). <i>Comparative Cytogenetics</i> 14(1): 97-105.</p> <p>Борисов Ю. М., Жигарев И. А., Шефтель Б. И. В-хромосомы восточноазиатских мышей (<i>Apodemus peninsulae</i> Thomas, 1907 (Rodentia, Muridae)) на восточных склонах Цинхай-Тибетского плато (Китайская Народная Республика) // Генетика. 2020. Т.56, № 10. с. 1184–1188.</p> <p>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 (<i>Microtus arvalis</i> PALLAS, 1779 and <i>M. rossiaemeridionalis</i> OGNEV, 1924 (Rodentia, Cricetidae)) // <i>Biology Bulletin</i>, 2019, Vol. 46, No. 4, pp.353-360.</p> <p>И. А. Жигарев, Д. И. Жигарев, В. В. Алпатов, В. В. Лапковский, В. М. Мальгин, С. В. Симак. Белковый электрофорез в полиакриламидном геле, как метод идентификации видов-двойников обыкновенной полевки (<i>Microtus arvalis</i> Pallas 1779 и <i>M. rossiaemeridionalis</i> Ognev 1924</p>
---	--

(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 полевков (*Myodes glareolus*) и малых лесных мышей (*Apodemus uralensis*) «*Вестник ИрГСХА*» Иркутск, 2017 Вып. 82. С. 80-86.

Официальный оппонент

Жигарев И.А