Мальцев А.Н., Стахеев В.В., Котенкова Е.В. Роль инвазий в формировании филогеографической структуры домовой мыши Mus musculus некоторых территорий России и Ближнего Зарубежья // Российский журнал биологических инвазий. 2016. № 2. С. 72–91.

Григорьева О.О., Стахеев В.В., Орлов В.Н. Митохондриальные свидетельства прошлого рефугиального распространения малой лесной мыши Sylvaemus uralensis Pall. (Rodentia, Muridae) на Северо-Западном Кавказе // Генетика. 2018. Т. 54. № 3. С. 326–334.

Стахеев В.В., Шматко В.Ю., Панасюк Н.В., Клещенков А.В. Современное состояние популяции и особенности экологии обыкновенного бобра Castor fiber L. в Ростовской области // Юг России: экология, развитие. 2018. Т. 13. № 2. С. 196–202.

Lissovsky A.A., Sheftel B.I., Stakheev V.V., Ermakov O.A., Smirnov D.G., Glazov D.M., Strelnikov D.P., Ekonomov A.V., Titov S.V., Obolenskaya E.V., Kozlov Y.A., Saveljev A.P. Creating an integrated information system for the analysis of mammalian fauna in the Russian Federation and the preliminary results of this information system // Russian Journal of Theriology. 2018. Vol. 17 (2). P. 85–90.

Стахеев В.В., Богданов А.С., Маликов В.Г., Фомина Е.С., Дарвиш Дж. Генетическая дифференциация популяций желтобрюхой мыши Sylvaemus witherbyi: результаты анализа контрольного региона

митохондриальной ДНК // Доклады академии наук. 2018. Т. 483. № 2. С. 223–227.

Stakheev V.V., Obolenskaya E.V., Fomina E.S., Panasyuk N.V. The bank vole Myodes glareolus (Arvicolinae, Rodentia) of southern European Russia: distribution and mitochondrial variation // Russian Journal of Theriology. 2019. V. 18. Iss. 2. P. 115–119.

Богданов А.С., Мальцев А.Н., Котенкова Е.В., Маликов В.Г., Лисовский А.А., Стахеев В.В., Darvish J., Castigliag R. Изменчивость фрагментов экзона 11 ядерного гена Brca1 и митохондриального гена Сox1 у домовых мышей Mus musculus // Молекулярная биология. 2020. Т. 54. № 2. С. 212–223.

Казьмин В.Д., Стахеев В.В., Ерёменко Е.А., Брагин А.Е., Сидельников В.В. Экология питания и репродуктивность обыкновенной лисицы (Vulpes vulpes) в степных экосистемах долины Западного Маныча // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический. 2020. Т. 125. № 3. С. 11–23.

Tovpinets N.N., Evstafiev I.L., Stakheev V.V., Lissovsky A.A. Checklist of rodents and insectivores of the Crimean Peninsula // ZooKeys. 2020. Iss. 948. P. 121–127.

Стахеев В.В., Махоткин М.А., Корниенко С.А., Макариков А.А., Панасюк Н.В., Орлов В.Н. Генетическая изменчивость и структурированность кавказской бурозубки Sorex satunini на Северном Кавказе по данным изменчивости микросателлитных локусов // Генетика. 2020. Т. 56. № 8. С. 915–921.

Cтахеев В.В., Махоткин М.А., Григорьева О.О., Корниенко С.А., Макариков А.А., Панасюк Н.В., Орлов В.Н. Первые сведения о зоне контакта и гибридизации криптических видов бурозубок Sorex araneus и Sorex satunini (Eulipotyphla, Mammalia) // Доклады Российской академии наук. Науки о жизни. 2020. Т. 494. № 1. С. 517–521.