

Российская академия наук

ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

ТОМ 104 № 2 2025 Февраль

Основан в 1916 г. акад. А.Н. Северцовым

Выходит 12 раз в год
ISSN 0044-5134

*Журнал издается под руководством
Отделения биологических наук РАН*

*Главный редактор
Ю.Ю. Дгебуадзе*

Редакционная коллегия:

В.Н. Большаков, Р.Д. Жантиев, Э.В. Ивантер,
Е.А. Коблик, М.Р.-Д. Магомедов,
К.В. Макаров, М.В. Мина, Д.С. Павлов, О.Н. Пугачёв,
А.В. Суров (зам. главного редактора),
Д.Ю. Тишечкин, Н.А. Формозов (ответственный секретарь),
А.Б. Цетлин, С.Ю. Чайка, Н.С. Чернецов, А.В. Чесунов

Зав. редакцией Л.Л. Случевская

Адрес: 119334, Москва, ул. Вавилова, 34, комн. 346
Тел. 8-499-135-71-39
e-mail: zoozhurn@mail.ru

СОДЕРЖАНИЕ

Том 104, Номер 2, 2025

Переописание <i>Cytherissa pennata</i> Mazepova 1990 и <i>Cytherissa latirecta</i> Mazepova 1985 (Ostracoda, Podocopida, Cytherideidae) из озера Байкал <i>Т. М. Алексеева, Р. С. Кривороткин, О. А. Тимошкин</i>	3
Постъювенальная линька юрка (<i>Fringilla montifringilla</i> , Passeriformes, Fringillidae): исследование в четырех точках ареала <i>Т. А. Рымкевич, В. Н. Рыжановский, Е. В. ШUTOва, Е. Г. Стрельников</i>	21
Волосной покров разновозрастных особей шерстистого носорога (<i>Coelodonta antiquitatis</i> †): сравнительно-морфологический анализ <i>О. Ф. Чернова, Г. Г. Боескоров</i>	35
Проявления “бдительности” в группах кабанов (<i>Sus scrofa ussuricus</i>) на охраняемой территории Центрального Сихотэ-Алиня <i>В. А. Зайцев</i>	51
Эпигенетическая изменчивость неметрических признаков черепа линий американской норки (<i>Neogale vison</i> Schreber, Carnivora, Mustelidae) после селекции по признакам оборонительного поведения <i>И. А. Васильева, О. В. Трапезов</i>	69
Обыкновенный хомяк (<i>Cricetus cricetus</i> L., 1758, Cricetidae, Rodentia) в Москве: генетическая структура, природоохранный статус <i>Н. Ю. Феоктистова, И. Г. Мещерский, С. И. Мещерский, Т. Н. Карманова, П. Л. Богомолов, А. В. Суров</i>	87
Статистический анализа многолетней динамики численности рыжей полевки (<i>Clethrionomys glareolus</i> Schreber, Rodentia, Cricetidae) на северо-западной периферии ареала <i>Э. В. Ивантер</i>	96
Настоящие лемминги (Lemmini, Arvicolinae, Rodentia) эоплейстоцена (калэбрия) севера Западной Сибири <i>Е. А. Маркова, А. В. Бородин</i>	103

Contents

Volume 104, № 2, 2025

Redescription of <i>Cytherissa pennata</i> Mazepova 1990 and <i>Cytherissa latirecta</i> Mazepova 1985 (Ostracoda, Podocopida, Cytherideidae) from Lake Baikal <i>T. M. Alekseeva, R. S. Krivorotkin, O. A. Timoshkin</i>	3
Post-juvenile moult of the Brambling (<i>Fringilla montifringilla</i> , Passeriformes, Fringillidae): a study at four places <i>T. A. Rymkevich, V. N. Ryzhanovsky, E. V. Shutova, E. G. Strelnikov</i>	21
Hair coat of Woolly Rhino (<i>Coelodonta antiquitatis</i> †) of different ages: Comparative analysis <i>O. F. Chernova, G. G. Boeskorov</i>	35
Displays of vigilance in wild boar (<i>Sus scrofa ussuricus</i>) groups in a protected area of the central Sikhote-Alin <i>V. A. Zaitsev</i>	51
Epigenetic variations in non-metric skull traits in American mink (<i>Neogale vison</i> Schreber, Carnivora, Mustelidae) strains after selecting for defensive behavioral characters <i>I. A. Vasil'eva, O. V. Trapezzov</i>	69
Common hamster (<i>Cricetus cricetus</i> L., 1758, Cricetidae, Rodentia) in Moscow City: genetic structure, conservation status <i>N. Yu. Feoktistova, I. G. Meschersky, S. I. Meschersky, P. L. Bogomolov, T. N. Karmanova, A. V. Surov</i>	87
A statistical analysis of long-term changes in the numbers of the Bank vole, <i>Clethrionomys glareolus</i> Schreber, in the Northwest of its distribution area <i>E. V. Ivanter</i>	96
True lemmings (Lemmini, Arvicolinae, Rodentia) in the Eopleistocene (Calabrian) in the North of western Siberia <i>E. A. Markova, A. V. Borodin</i>	103
