

Список публикаций Михаила Вячеславовича Зайцева

- Зайцев М.В. 1978. Морфология жевательной мускулатуры ежей (Mammalia, Erinaceinae) // Тр. ЗИН АН СССР. Т.79. С.109–118.
- Зайцев М.В. 1982. Сравнительная морфология аппарата среднего уха некоторых ежей // Материалы III съезда Всесоюзного териологического общества СССР. Т.1. С.71.
- Зайцев М.В. 1982. Географическая изменчивость краниологических признаков и некоторые вопросы систематики ежей подрода *Erinaceus* (Mammalia, Erinaceinae) // Тр. ЗИН АН СССР. Т.115. С.92–117.
- Зайцев М.В. 1984. К систематике и диагностике ежей подрода *Erinaceus* (Mammalia, Erinaceinae) // Зоол. журн. Т.63. Вып.5. С.720–730.
- Зайцев М.В., Абрамов А.В. 1986. О возрастной изменчивости и половом диморфизме краниологических признаков землероек-белозубок фауны СССР // съезда Всесоюзного териологического общества СССР. Т.1. С.61–62.
- Зайцев М.В., Абрамов А.В. 1987. К морфологической характеристике белозубок Кавказа // Экология и охрана горных видов млекопитающих. М. С.68–70.
- Зайцев М.В. 1988. О номенклатуре землероек-бурозубок рода *Sorex* фауны СССР // Зоол. журн. Т.67. Вып.12. С.1878–1888.
- Зайцев М.В. 1991. Видовой состав и вопросы систематики землероек-белозубок (Mammalia, Erinaceinae) фауны СССР // Труды ЗИН АН СССР. Т.243. С.3–46.
- Зайцев М.В. 1992. Насекомоядные млекопитающие позднего антропогена Южного Урала// Смирнов И.С. (ред.). История современной фауны Южного Урала. Свердловск. С.61–80.
- Zaitsev M.V. 1998. Late Antropogene insectivora from the South Urals with a special reference to diagnostics of red-toothed shrews of the genus *Sorex* //

Saunders J.J., Styles B.W. & Baryshnikov G.F. (eds.). Quaternary Paleozoology in the Northern Hemisphere. Springfield: Illinois State Museum Sci. Papers. Vol.27. P.145-158.

Зайцев М.В. 1999. Вопросы диагностики и систематики кротов Кавказа (Insectivora, Talpidae, *Talpa*) // Зоол. журн. Т.78. Вып.6. С.718–731.

Зайцев М.В. 1999. Evolution of Shrews – J.M. Wojcik and M. Wolsan (eds.) 1998. Mammalia Res. Inst. Polish Acad. Of Sci. 458 pp. (рецензия) // Зоол. журн. Т.78. Вып.6. С.764-768.

Зайцев М.В. 2002. Использование метода таксономического моделирования для оценки внутривидового разнообразия у ежей рода *Erinaceus* L. (Mammalia, Insectivora) // Териологические исследования. Вып.1. С.43–68.

Zaitsev M.V. 2002. Taxonomic patterning — a new approach to the study of geographic variation in mammals // Proc. Zool. Inst. Russ. Acad. Sci. P.163–170.

Zaitsev M.V., Baryshnikov G.F. 2002. Pleistocene Soricidae (Lypotiphla, Insectivora, Mammalia) from Treugolnaya Cave, Northern Caucasus, Russia // Acta Zool. Cracoviensia. Vol.45. N.2. P.283–305.

Зайцев М.В., Осипова В.А. 2003. Таксономия и вероятные родственные связи современных и ископаемых бурозубок группы «*minutus*» Северного Кавказа (Soricidae) // Зоол. журн. Т.82. Вып.1. С.62–69.

Baranova G.I., Zaitsev M.V. 2003. A new name for the Ussurian subspecies of the Tundra shrew, *Sorex tundrensis* Merriam, 1900 (Mammalia, Soricidae) // Zoosystematica Rossica. Vol.11. N.2. P.403–404.

Zaitsev M.V., Rzebik-Kowalska B. 2003. Variation and taxonomic value of some mandibular characters in red-toothed shrews of the genus *Sorex* L. (Insectivora, Soricidae) // Russian J. Theriol. Vol.2. N.2. P.97–104.

Зайцев М.В., Осипова В.А. 2004. Насекомоядные млекопитающие (Insectivora) позднего плейстоцена Северного Кавказа // Зоол. журн. Т.83. Вып.7. С.851–868.

- Hutterer R., Zaitsev M.V. 2004. Cases of homonymy in some Palearctic and Nearctic taxa of the genus *Sorex* L. (Mammalia, Soricidae) // Mammal Study. Vol.29. P.89–91.
- Zaitsev M.V., Osipova V.A. 2005. Taxonomy of Middle and Late Pleistocene shrews from Northern Caucasus // Advances in the Biology of Shrews. Vol.2. P.49–62.
- Bannikova A.A., Lebedev V.S., Kramerov D.A., Zaitsev M.V. 2006. Phylogeny and systematics of the *Crocidura suaveolens* species group: corroboration and controversy between nuclear and mitochondrial DNA markers // Mammalia. Vol.70. N.1–2. P.106–119.
- Зайцев М.В., Войта Л.Л., Шефтель Б.И. 2014. Млекопитающие фауны России и сопредельных территорий. Насекомоядные. СПб: Наука. 391 с. (Определители по фауне России, издаваемые Зоологическим институтом РАН. Вып. 178),