

**Голенищев Федор Николаевич**

**Общее число публикаций: 55**

**Основные публикации:**

- Koenigswald W.V., Golenishev F.N., 1979. A method for determining growth rates in continuously growing molars // J. Mammal., v. 60, N 2, p. 397-400.
- Голенищев Ф.Н., Раджабли С.И. 1981. Новый вид серых полевок с берегов озера Эврон // Докл. Акад. Наук СССР, т. 257, N 1, с 248-250.
- Мейер М.Н., Раджабли С.И., Булатова Н.Ш., Голенищев Ф.Н. 1985. Кариологические особенности и вероятные родственные связи полевок группы "arvalis" (Rodentia, Cricetidae) // Зоол. ж., 64, 3, 417-428.
- Sablina O.V., Zima J., Radjabli S.I., Krustufek B., Golenishchev F.N., 1989. New data on karyotype variation in the pine vole, *Pityomys subterraneus* (Rodentia, Arvicolidae) // Vestnic Cesk. Spol. Zool. 53, 295-299.
- Голенищев Ф.Н., Саблина О.В., 1991. К систематике афганской полевки *Microtus (Blanfordimys) afghanus* // Зоол. ж., 70, 7, 98-109.
- Jannet F.J., Meyer M.N., Golenischev F.N. 1992. Posterolateral glands of voles, *Chionomys* spp. and *Microtus (Microtus) longicaudus* (Rodentia, Arvicolidae) // Trav. Mus. Hist. nat. "Grigore Antipa". N 22. P. 359-362
- Мейер М.Н., Голенищев Ф.Н., Раджабли С.И., Саблина О.В., 1996. Серые полевки (подрод *Microtus*) фауны России и сопредельных территорий. Труды Зоологического института РАН. Т. 232. С. 1-320.
- Зоренко Т.А., Голенищев Ф.Н., Скиндерская И.А., 1997. Особенности поведения общественных полевок подрода *Sumeriomys* (Rodentia, Arvicolinae) при гибридизации // Baltic J. Lab. Anim. Sci. V. 7. P. 77-102.
- Kotcheva M., Golenishchev F., Gerasimov S., 1997. Comparative analysis of the somatometric measures of *Microtus guentheri* and *Microtus socialis* // Ekologija. Vol. 32. № 1. P. 129-137.
- Мейер М.Н., Голенищев Ф.Н., Булатова Н.Ш., Артоболевский Г.В., 1997. Материалы к распространению двух хромосомных форм обычновенной полевки (Arvicolinae, *Microtus*) в европейской России // Зоол. журн. Т. 76 Вып.

4. C. 487-493.

- Golenishchev F.N., Malikov V.G., Arbobi M., Bulatova N.Sh., Sablina O.V., Polyakov A.V. 1999. Some new data on taxonomy of the genus *Microtus* (Rodentia, Arvicolinae) from Iran // Proceedings of the Zoological Institute RAS. Vol. 281. P. 15-20.
- Golenishchev F.N., Malikov V.G., Bulatova N. Sh., Vaziri A. Sh., Nazari F. 2000. Some new data on morphology and karyology of *Microtus kermanensis* (Rodentia, Arvicolinae) and supposed phylogeographic history of the “arvaloid” voles // Систематика и филогения грызунов и зайцеобразных. М. С. 34-36.
- Golenishchev F.N., Malikov V.G., Vaziri A. Sh., Morowati M., Bulatova N.Sh., Sablina O.V., Polyakov A.V. 2000. Some preliminary data on taxonomy of the subgenus *Sumeriomys* (Rodentia, Arvicolinae) // Систематика и филогения грызунов и зайцеобразных. М. С. 36-38.
- Meyer M.N., Golenishchev F.N., Bulatova N.Sh., Packovich E.S. 2000. The reproductive isolation between two karyomorphs of *Microtus arvalis* // Систематика и филогения грызунов и зайцеобразных. М. С.114-116.
- Golenishchev F. N., Meyer M. N., Bulatova N. Sh., 2001. The hybride zone between two karyomorphs of *Microtus arvalis* (Rodentia, Arvicolinae) // Proceedings of the Zoological Institute RAS. Vol. 289. P. 89-94.
- Голенищев Ф.Н., Петровская Н.А. 2002. Географическая изменчивость узкочерепной полевки *Microtus (Stenocranius) gregalis* Pall, 1779 // Териологические исследования. Спб. Выпуск 1. С. 17-34
- Golenishchev F.N., Sablina O.V., Borodin P.M. & Gerasimov S. 2002. Taxonomy of voles of the subgenus *Sumeriomys* Argyropulo, 1933 (Rodentia, Arvicolinae, *Microtus*) // Russian Journal of Theriology. Vol.1. No.1. P.43-55.
- Golenishchev F.N.& Malikov V.G. 2002. Reconstruction of microevolution within different groups of lowly divergent forms belonging to the family Cricetidae (Rodentia). // Proceedings of the Zoological Institute RAS. Vol. 296. P. 47-52.
- Golenishchev F.N., Malikov V.G., Nazari F., Vaziri A.Sh., Sablina O.V., Polyakov A.V. 2003. New species of vole of "guentheri" group (Rodentia, Arvicolinae, *Microtus*) from Iran // Russian Journal of Theriology. 2002. Vol.1. No.2. P. 43-53.
- Голенищев Ф.Н., Маликов В.Г. 2003. Эволюционный и систематический аспект исторических взаимоотношений дискретно разнокачественных генофондов // Териологические исследования. Спб. Выпуск 3. С. 23-40.
- Булатова Н.Ш., Голенищев Ф.Н. Группа “arvalis” (Rodentia, *Microtus*) как модель

- эволюционных, филогенетических и генетических исследований (вклад М.Н.Мейер) // Териологические исследования. Спб. Выпуск 3. С. 82-93.
- Голенищев Ф.Н., Маликов В.Г. 2003. Внутриродовые блоки таксономического разнообразия как целостные объекты эволюции // Систематика, филогения и палеонтология мелких млекопитающих. С. 64-66
- Golenishchev F.N. & Malikov V.G. 2004. Palaearctic and Nearctic common voles (Rodentia, Arvicolini): evolution and outlook // Proceedings of the Zoological Institute RAS. Vol.300. P.83-90.
- Ф.Н.Голенищев, В.Г.Маликов, А.С.Графодатский, П.М.Бородин, О.В.Саблина, Н.Ш.Булатова. 2005. Проблемы систематики слабо дивергировавших форм (на примере представителей некоторых групп семейства Cricetidae) // Эволюционные факторы формирования разнообразия животного мира. М.: КМК. Стр. 219-226.
- Golenishchev F.N.& Malikov V.G. 2006. The “developmental conduit” of the tribe Microtini (Rodentia, Arvicolinae): Systematic and evolutionary aspects // Russian J. Theriol. 5 (1). P. 19-26.