

Жеребцова Ольга Владимировна

Общее число публикаций: 41

Основные публикации:

- Жеребцова О.В., 1982. Материалы по биологии ушастого ежа *Erinaceus (Hemiechinus) auritus* (Insectivora, Erinaceidae) в Заунгузских Каракумах // Зоол. журнал, т. 61, № 3, с. 411-418.
- Жеребцова О.В., 1985. О преобразовании подкожной мускулатуры в связи с приспособлением к пассивной защите у ежовых (Insectivora, Erinaceidae) // Зоол. журнал, т. 64, № 12, с. 1868-1872.
- Гамбарян П.П., Жеребцова О.В., 1988а. О путях преобразования подкожной мускулатуры в связи с появлением иглистого покрова у насекомоядных (Insectivora: Erinaceidae, Tenrecidae). Сообщение 1 // Зоол. журнал, т. 67, № 1, с. 79-89.
- Гамбарян П.П., Жеребцова О.В., 1988б. О путях преобразования подкожной мускулатуры в связи с появлением иглистого покрова у насекомоядных (Insectivora: Erinaceidae, Tenrecidae). Сообщение 2 // Зоол. журнал, т. 67, № 2, с. 189-199.
- Жеребцова О.В., 1990. Лицевая мускулатура ежовых (Erinaceidae) // Труды Зоол. ин-та АН СССР, т. 215, с. 38-63.
- Жеребцова О.В., 1992. О некоторых особенностях размножения и постнатального развития ежей: *Erinaceus concolor*, *Hemiechinus auritus*, *H. hypomelas* (Insectivora, Erinaceidae) // Зоол. журнал, т. 71, № 2, с. 74-85.
- Жеребцова О.В., 1996. О механизмах подвижности игл у насекомоядных с иглистым панцирем. – В сб.: Соколов В.Е. (Ред.) Состояние териофауны в России и ближнем Зарубежье. Труды международного совещания (Москва, 1-3 февраля 1995 г.) – Москва, с. 137-142.
- Жеребцова О.В., 1996. Об адаптивных особенностях скелета конечностей некоторых ежей. – Там же, с. 143-147.
- Жеребцова О.В., 1999. Иглистый покров и оборонительная стратегия длинноиглого ежа *Hemiechinus hypomelas*. – В сб.: Аристов А.А. (Ред.) Редкие виды

- мекопитающих России и сопредельных территорий. Труды международного совещания (Москва, 9-11 апреля 1997 г.) – Москва, с. 212-220.
- Zherebtsova O.V., 2000. Spiny cover and defence strategy of mammals // Trudy Zool. Inst. Ross. Akad. Nauk, vol. 286, p. 169-174.
- Жеребцова О.В., 2001. Сравнительно-морфологический анализ мускулатуры передних конечностей ежевых (Erinaceidae, Insectivora) // Зоол. журнал, т. 80, № 5, С. 586-598.
- Жеребцова О.В., 2003. Сравнительно-морфологический анализ мускулатуры задних конечностей ежевых (Erinaceidae, Insectivora) // Зоол. журнал, т. 82, № 1, с. 81- 93.
- Жеребцова О.В., 2003. О механизмах подвижности игл у обыкновенного, *Tenrec ecaudatus* и полосатого, *Hemicentetes semispinosus* тенреков (Insectivora, Tenrecidae). – В сб.: Жеребцова О.В. (Ред.) Териологические исследования. – С.-Петербург, вып. 2, с.139-147.
- Жеребцова О.В., 2004. Особенности мускулатуры защечных мешков у даурского суслика (*Spermophilus dauricus* Brandt). – В сб.: Жеребцова О.В.(Ред.) Териологические исследования. – С.-Петербург, вып. 5, с. 3-10.
- Gambaryan P.P., Zherebtsova O.V., Platonov V.V., 2004. Adaptive alterations of the axial skeleton and muscles in some burrowing mammals // Proc. Zool. Inst. Russ. Acad. Sci., vol. 300, p. 69-76.
- Жеребцова О.В., 2005. О ретракторах защечного мешка у европейского суслика (*Spermophilus citellus* L.) и особенностях их морфогенеза у беличьих // Труды Зооол. ин-та РАН, т. 306, с. 72-81.
- Gambaryan P.P., Zherebtsova O.V., Platonov V.V., 2005. Morpho-functional analysis of the cervical-thoracic region in some burrowing mammals // Russian Journal of Theriology, vol. 4, № 1, p. 13-41.
- Zherebtsova O.V., 2006. Morphofunctional interpretation of the quills stridulating in tenrecs (Lipotyphla, Tenrecidae) // Russian Journal of Theriology, vol. 5, № 1, p. 1-11.

- Gambaryan P.P., Zherebtsova O.V., Perepelova A.A., Platonov V.V., 2009. Pes muscles and their action in giant anteater *Myrmecophaga tridactyla* L., 1758 (Myrmecophagidae, Pilosa) compared with other plantigrade mammals // Russian Journal of Theriology, vol. 8. №1. p. 1-15.
- Гамбарян П.П., Жеребцова О.В., Платонов В.В., 2010. Конвергентное развитие подкожных мышц у кротов и златокротов // Журнал Общей Биологии, т. 71, № 3, с. 163-175.
- Гамбарян П.П., Жеребцова О.В., Платонов В.В., Перепелова А.А., 2011. Строение и функции глубокого сгибателя пальцев (*m. flexor digitorum profundus*) у роющих млекопитающих // Зоологический журнал, т. 90, № 10, с. 1255-1267.
- Zherebtsova O.V., 2012. The auricle muscles in the relict rodent *Laonastes aenigmamus* (Rodentia: Diatomyidae) // Proceedings of the Zoological Institute RAS, vol. 316, №3, p. 273-281.
- Gambaryan P.P., Zherebtsova O.V., Perepelova A.A., 2013. Comparative analysis of forelimb musculature in *Laonastes aenigmamus* (Rodentia: Diatomyidae) // Proceedings of the Zoological Institute RAS, vol. 317, №3, p. 226-245.