

## Сведения о ведущем учреждении

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Зоологический институт» Российской Академии наук (ЗИН РАН)

Адрес: 199034, Россия, Санкт-Петербург, Университетская наб., д.1, ЗИН РАН  
Официальный сайт в сети «Интернет»: <http://www.zin.ru/>

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

Averianov A. O., Lopatin A. V. (2014) On the phylogenetic position of monotremes (Mammalia, Monotremata) // Paleontological Journal, 48(4):426-446.

Averianov A. O., Lopatin A. V. (2014) High-level systematics of placental mammals: Current status of the problem // Biology Bulletin, 41(9):801-816.

Averianov A. O., Martin T., Lopatin A. V. (2013) A new phylogeny for basal Trechnotheria and Cladotheria and affinities of South American endemic Late Cretaceous mammals // Naturwissenschaften, 100(4): 311-326.

Абрамов А.В., Щинов А.В. и Тран Куанг Тьен (2013) Насекомоядные млекопитающие (Mammalia: Eulipotyphla) национального парка Бави, Северный Вьетнам // Труды Зоологического института РАН, 317 (3):221-225.

Гамбарян П.П., Жеребцова О.В., Перепелова А.А. (2013) Сравнительный анализ мускулатуры передних конечностей *Laonastes aenigmamus* (Rodentia: Diatomyidae) // Труды Зоологического института РАН, 317 (3):226-245.

Gambaryan P.P., Kuznetsov A.N. (2013) An evolutionary perspective on the walking gait of the long-beaked echidna // Journal of Zoology, 290(1):58-67.

Ruiz-Gonzalez A., Madeira M. J., Randi E., Abramov A.V., Davoli F., Gomez Moliner B. J. (2013). Phylogeography of the forest-dwelling European pine marten (*Martes martes*): new insights into cryptic northern glacial refugia // Biological Journal of the Linnean Society, 109(1):1-18.

Гамбарян П.П., Жеребцова О.В., Платонов В.В., Перепелова А.А. (2011) Строение и функции глубокого сгибателя пальцев кисти у роющих млекопитающих // Зоологический журнал, 90(10):1255-1267.

Averianov, A. O., Archibald J. D., Ekdale E. G. (2010) New material of the Late Cretaceous deltatheroidan mammal *Sulestes* from Uzbekistan and phylogenetic reassessment of the metatherian-eutherian dichotomy // Journal of Systematic Paleontology, 8(3): 301-330.