

Сведения о ведущей организации:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»  
адрес: 199034, г. Санкт-Петербург, Университетская набережная, д. 7/9.  
тел.: 8-812-328-96-89  
сайт: <http://spbu.ru>

Публикации сотрудников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет:

1. Cherepanov G.O. Patterns of Scute Development in Turtle Shell: Symmetry and Asymmetry // *Paleontological Journal*. 2014. Vol. 48, No. 12, 1275–1283. (DOI) 10.1134/S0031030114120028
2. Moustakas-Verho J. E., Cherepanov G.O. The integumental appendages of the turtle shell: An evo-devo perspective // *Journal of Experimental Zoology Part B: Molecular and Developmental Evolution*. 2015. Volume 324, Issue 3, 221-229.
3. Cherepanov G.O. Scute's Polymorphism As a Source of Evolutionary Development of the Turtle Shell // *Paleontological Journal*. 2015. Vol. 49, No. 14, 1635-1644. DOI: 10.1134/S003103011514004X
4. Черепанов Г.О. Изменчивость щитков панциря черепах: закономерности морфогенеза и природа аномалий // *Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 3. Биология*. 2016. Вып. 3. С. 169–173. DOI: 10.21638/11701/spbu03.
5. Cherepanov G.O. Nature of the turtle shell: morphogenetic causes of bone variability and its evolutionary implication // *Paleontological Journal*. 2016. Vol. 50, № 14, 1641-1648. DOI 10.1134/S0031030116140033
6. Pavel Skutschas, Elizaveta Boitsova, Gennady Cherepanov, Igor Danilov. Shell bone histology of the pan-caretochelyid turtle *Kizylkumemys schultzi* from the Late Cretaceous of Uzbekistan and shell bone morphology transformations in the evolution of pan-trionychian turtles // *Cretaceous Research*. 2017. Vol. 79, 171-181.
7. Skutschas P.P. A relict stem salamander: Evidence from the Early Cretaceous of Siberia // *Acta Palaeontologica Polonica*, 2016. Vol. 61, № 1. P. 119-123
8. Averianov A.O., Danilov I.G, Skutschas P.P., Kuzmin I.T., Sues H.-D., Dyke G. J. The Late Cretaceous vertebrate assemblages of Western Kazakhstan // *New Mexico Museum of Natural History and Science Bulletins*, 2016. Vol. 71, P. 5-17
9. Skutschas P.P., Kolchanov V.V. Anurans (Amphibia: Anura) from the Upper Cretaceous (Santonian–lower Campanian) Bostobe Formation of Northeastern Aral Sea Region, Kazakhstan // *Palaeoworld*, 2016. DOI: 10.1016/j.palwor.2016.01.006
10. Skutschas P.P., Boitsova E.A. Histology of sculptured cranial dermal bones of the stem salamander *Kokartus honorarius* (Amphibia: Caudata) from the Middle Jurassic of Kyrgyzstan // *Historical Biology*, 2016. DOI: 10.1080/08912963.2016.1171859
11. Skutschas, P.P., Martin, T., Krasnolutskii, S.A. First Jurassic frog from Siberia, Russia // *Journal of Vertebrate Paleontology*, 2016. Vol. 36, Issue 3, 3 May 2016, Article number e1101376. DOI: 10.1080/02724634.2016.1101376
12. Skutschas, P.P. A new crown-group salamander from the Middle Jurassic of Western Siberia, Russia // *PALAEODIVERSITY AND PALAEOENVIRONMENTS*, 2016. Vol. 96, № 1. P. 41-48

13. Skutschas P.P., Stein K. Long bone histology of the stem salamander *Kokartus honorarius* (Amphibia: Caudata) from the Middle Jurassic of Kyrgyzstan // *Journal of Anatomy*, 2015. Vol. 226, P. 334-34
14. Skutschas, P.P. *Kiyatriton leshchinskiyi* Averianov et Voronkevich, 2001, a crown-group salamander from the Lower Cretaceous of Western Siberia, Russia. *Cretaceous Research*. 2014. Vol.51, 88-94.