

Сведения о ведущей организации

по кандидатской диссертации Т.В. Петровой «Узкочерепная полевка *Lasiopodomys (Stenocranius) Gregalis* (Pallas, 1779): таксономическая структура, положение в системе и эволюция», по специальности 03.02.04 – зоология (биологические науки)

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербургский университет или СПбГУ
Ведомственная принадлежность	Правительство Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	199034, Санкт-Петербург, Университетская наб. д.7/9
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.spbu.ru
Телефон	+7 (812) 328-97-01
Адрес электронной почты	<u>spbu@spbu.ru</u>
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Smorkatcheva A.V., Kumaitova A.R. 2014. Delayed dispersal in the Zaisan mole-vole (<i>Ellobius tancrei</i>): helping or extended parental investment? // <i>Journal of Ethology</i> V. 32 (1): 53–61.</p> <p>2. Smorkatcheva A.V., Lukhtanov V.A. 2014. Evolutionary association between subterranean lifestyle and female sociality in rodents // <i>Mammalian Biology</i>, 79 (2): 101–109.</p> <p>3. Smorkatcheva A.V., Kumaitova A.R., Kuprina K.V. 2016. Make haste slowly: reproduction in the Zaisan mole vole (<i>Ellobius tancrei</i>) // <i>Canadian Journal of Zoology</i>, 94 (3): 155–162.</p> <p>4. Dontsova P. S., Smorkatcheva A. V., Bazhenov Yu.A. 2016. Spacing and parental behavior in the Mongolian vole (<i>Microtus mongolicus</i>) // <i>Russian J. Theriol.</i> 15 (2): 121–132.</p> <p>5. Gladkikh O.L., Romanenko S.A; Lemskaya N.A., Serdyukova N.A., O'Brien P.C.M., Kovalskaya Ju.M., Smorkatcheva A.V., Golenishchev F.N., Perelman P.L., Trifonov</p>

V.A., Ferguson-Smith M.A., Yang F.,
Graphodatsky A.S. 2016. // Rapid karyotype
evolution in Lasiopodomys involved at least two
autosome - sex chromosome translocations.
PLOS ONE. doi:10.1371/journal.pone.0167653.

Верно

Директор Центра экспертизы

