

Сведения о ведущей организации

по докторской диссертации А.В. Абрамова «Насекомоядные млекопитающие Вьетнама (систематика, фауна, зоогеография)», 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 организаций	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	spbu@spbu.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Smorkatcheva A.V., Kumaitova A.R., Kuprina K.V. Make haste slowly: reproduction in the Zaisan mole vole (<i>Ellobius tancrei</i>). Canadian Journal of Zoology, 2016, Vol. 94, № 3. P. 155-162 2. Dontsova P. S., Smorkatcheva A. V., Yu.A. Bazhenov. Spacing and parental behavior in the Mongolian vole (<i>Microtus mongolicus</i>). RUSSIAN JOURNAL OF THERIOLOGY. 2016. Vol. 15, № 3. P. 121–132. 3. Gladkikh O. L., S. A. Romanenko, N. A. Lemskaya, N.A. Serdyukova, P. C. M. O'Brien, Ju. M. Kovalskaya, A.V. Smorkatcheva, F.N. Golenishchev, P. L. Perelman, V.A. Trifonov, M. A. Ferguson-Smith, F. Yang, A.S. Graphodatsky. Rapid karyotype evolution in <i>Lasiopodomys</i> Involved at least two autosome - sex chromosome translocations //PloS one. 2016. doi:10.1371/journal.pone.0167653 4. Smorkatcheva A.V., Lukhtanov V.A. Evolutionary association between subterranean lifestyle and female sociality in rodents //

- MAMMALIAN BIOLOGY, 2014. Vol. 79, № 2. P. 101-109
- 5.Smorkatcheva A.V., Kumaitova A.R. Delayed dispersal in the Zaisan mole-vole (*Ellobius tancrei*): helping or extended parental investment? //JOURNAL OF ETHOLOGY, 2014. — Vol. 32, № 1. P. 53-61
- 6.Smorkatcheva A. V. and Orlova D. V. Effect of Polygyny on Female Reproductive Success in the Mandarin Vole, *Microtus mandarinus* (Rodentia, Arvicolinae) Biology Bulletin, 2011, Vol. 38, No. 7, pp. 699–708.
- 7.Karina Karenina, Andrey Giljov, Janeane Ingram, Victoria J. Rountree and Yegor Malashichev. Lateralization of mother–infant interactions in a diverse range of mammal species // Nature Ecology & Evolution. 2017. Vol. 1, № 2. (DOI): 10.1038/s41559-016-0030
- 8.Karenina K., Giljov A., Ivkovich T., Malashichev Y. Evidence for the perceptual origin of right-sided feeding biases in cetaceans. Animal Cognition, 2016. Vol. 19, № 1. P. 239-243.
- 9.Giljov, A., Karenina, K., Kochnev, A. Prey or play: interactions between walruses and seabirds // Acta Ethologica. 2016. Vol. 20, № 1. P. 47-57
- 10.Giljov Andrey, Karenina Karina, Ingram Janeane, and Malashichev Yegor. Parallel Emergence of True Handedness in the Evolution of Marsupials and Placentals. // Current Biology, 2015. Vol. 25, № 14. P. 1878–1884
- 11.Giljov Andrey, Karenina Karina, Margaret Hawkins, and Yegor Malashichev. First record of forelimb preferences in monotremes (*Zaglossus spp.*) // Australian Journal of Zoology, 2015. Vol. 63, № 5. P. 320–323
- 12.Giljov A., K. Karenina, Y. Malashichev. Forelimb preference in quadrupedal marsupials and its implications for laterality evolution in mammals // BMC Evolutionary Biology. 2013. Vol. 13, P. 61-68
- 13.Karenina K., Giljov A., Glazov D., Malashichev Y. Social laterality in wild beluga whale infants: comparisons between locations, escort conditions, and ages // Behavioral Ecology

	<p>and Sociobiology. 2013. Vol. 67, № 7. P. 1195-1204</p> <p>14. Karina Karenina, Andrey Giljov, Tatiana Ivkovich, Alexandr Burdin, Yegor Malashichev. Lateralization of spatial relationships between wild mother and infant orcas, Orcinus orca // Animal Behaviour. 2013. Vol. 86, № 6. P. 1225-1231</p> <p>15. Giljov A., K. Karenina, Y. Malashichev. Does Bipedality Predict the Group-level Manual Laterality in Mammals? // PloS one. 2012. Vol. 7, № 12. P. e51583. (DOI): 10.1371/journal.pone.0051583</p>
--	--

Верно

И.о. директора Центра экспертиз

Семёнов

В.А. Семёнов

ПОДПИСЬ



Приложение №2
к письму от 03.07.2017 № 01-115-14284

Сведения о лице, утверждающем отзыв ведущей организации

Фамилия, имя, отчество	Аплонов Сергей Витальевич
Ученая степень и отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация	Доктор геолого-минералогических наук 01.04.12 – геофизика Геолого-минералогические науки
Наименование организации, являющееся основным местом работы, должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» Правительства Российской Федерации. Проректор по научной работе. Профессор кафедры геофизики.

Верно

И.о. директора Центра экспертиз

В.А. Семенов

