

Сведения о ведущей организации

по диссертации Петухова Владимира Александровича «Сообщества и популяции мелких млекопитающих и их эктопаразиты садово-дачных участков Среднего Приобья», представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08 – Экология

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва»
Сокращённое наименование организации	ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва»
Место нахождения (страна, город)	Россия, г. Саранск
Почтовый адрес	430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Большевикская, 68
Телефон, адрес электронной почты, сайт	Тел.: +7(8342) 24-37-32, 24-48-88, 47-29-13 e-mail: dep-general@adm.mrsu.ru сайт: https://mrsu.ru/ru/
Список публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Жалилов, А.Б. Результаты изучения кормовой базы степного сурка (<i>Marmota bobak</i>) в Республике Мордовия / А.Б. Жалилов, Т.Б. Силаева, А.В. Андрейчев // Вестник Оренбургского государственного педагогического университета. – 2016. – №2. – С. 19-26. 2. Андрейчев А.В., Лапшин А.С., Кузнецов В.А. Успешность размножения филина (<i>Bubo bubo</i>) и динамика численности грызунов / А.В. Андрейчев, А.С. Лапшин, В.А. Кузнецов // Зоологический журнал. – 2016. – Т. 95. № 2. – С. 204-215. 3. Андрейчев, А.В. Роль мышевидных грызунов в циркуляции возбудителей природно-очаговых заболеваний в Республике Мордовия / А.В. Андрейчев, Е.И. Боярова, В.А. Кузнецов // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2016. – Т. 18, №5(2). – С. 186-191. 4. Андрейчев А.В. Рацион питания лесных видов грызунов / А.В. Андрейчев, С.А. Ютукова, Е.О. Левцова, В.А. Кузнецов // Научная жизнь. – 2016. – № 1. – С. 184-192. 5. Andreychev, A. Population density of the Eurasian beaver (<i>Castor fiber</i> L.) (Castoridae, Rodentia) in the Middle Volga of Russia / A. Andreychev // Forestry Studies. – 2017. –V. 67, №1. – P. 109-115. 6. Andreychev, A. Daily and seasonal activity patterns in steppe marmot (<i>Marmota bobak</i>, Sciuridae, Rodentia) in central part of European Russia / A. Andreychev, A. Zhalilov // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. – 2017. –V. 8, №2. –P. 787-794.

7. Андрейчев, А.В. Новая методика изучения активности подземных землероев / А.В. Андрейчев // Зоологический журнал. – 2017. – Т. 96, №12. – С. 1482-1488.
8. Andreychev A.V. A new methodology for studying the activity of underground mammals / A.V. Andreychev // Biology Bulletin. – 2018. – V. 45. № 8. – P. 937-943.
9. Андрейчев А.В. Кормовая суточная и сезонная активность обыкновенного слепыша (*Spalax microphthalmus*, Rodentia, Spalacidae) / А.В. Андрейчев // Зоологический журнал. – 2019. – Т. 98. № 4. – С. 77–88.
10. Андрейчев А.В. Хоминг лесной сони (*Dryomys nitedula*, Rodentia, Gliridae) / А.В. Андрейчев, О.С. Кияйкина // Зоологический журнал. – 2020. – Т. 99, №6. – С. 698-705.
11. Andreychev A. Activity of the Russian desman *Desmana moschata* (Talpidae, Insectivora) in its burrow / A. Andreychev, V. Kuznetsov, A. Lapshin, M. Alpeev // Therya. – 2020. – V. 11, №2. – P. 161-167.
12. Andreychev A. Distribution and population density of the Russian desman (*Desmana moschata* L., Talpidae, Insectivora) in the Middle Volga of Russia / A. Andreychev, V. Kuznetsov, A. Lapshin // Forestry Studies. – 2020. – V. 71, №1. – P. 48-68.
13. Andreychev A. Forest dormouse (*Dryomys nitedula*, Rodentia, Gliridae) – a highly contagious rodent in relation to zoonotic diseases / A. Andreychev, E. Boyarova // Forestry Ideas. – 2020. – V. 26, №1. – P. 262-269.
14. Andreychev A. Ecological and faunal complexes of insectivorous mammals of the Republic of Mordovia, Russia / A. Andreychev // Biodiversitas. – 2020. – V. 21, №7. – P. 3344-3349.
15. Andreychev A. Proportional faunal assemblage of rodents in geocological districts of Mordovia, Russia / A. Andreychev // Biodiversitas. – 2020. V. 21, №9. – P. 3961-3968.