



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
МОРДОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ им. Н.П. ОГАРЁВА»
(ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва»)

Председателю диссертационного
совета 24.1.119.01 на базе ФГБУН
Института систематики и экологии
животных СО РАН,
Члену-корреспонденту РАН, доктору
биологических наук, профессору
Глупову В.В.

Сведения о ведущей организации

по диссертации Бородина Андрея Владимировича «Мелкие млекопитающие долинных комплексов слияния рек Оби и Иртыша», представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.12 – Зоология

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:	Россия, г. Саранск
Почтовый адрес с индексом:	430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Большевикская, 68
Телефон:	+7(8342) 24-37-32, 24-48-88, 47-29-13
e-mail:	dep-general@adm.mrsu.ru dep-mail@adm.mrsu.ru
Фамилия, имя, отчество, учёная степень, учёное звание, должность руководителя ведущей организации:	Глушко Дмитрий Евгеньевич, кандидат педагогических наук, ректор
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии):	https://mrsu.ru/ru/
Лаборатории, кафедры или другие научные подразделения, деятельность которых связана с научным направлением диссертации:	Факультет биотехнологии и биологии, кафедра общей биологии и экологии
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:	1. Andreychev A.V. A new methodology for studying the activity of underground mammals // <i>Biology Bulletin</i> . 2018. V. 45, № 8. P. 937-943. 2. Андрейчев А.В. Кормовая суточная и сезонная активность обыкновенного слепыша (<i>Spalax microphthalmus</i> , Rodentia, Spalacidae) // <i>Зоологический журнал</i> . 2019. Т. 98, № 4. С. 77-88. 3. Andreychev A., Kuznetsov V., Lapshin A. Distribution and population density of the Russian desman (<i>Desmana moschata</i> L., Talpidae, Insectivora)

- in the Middle Volga of Russia // Forestry Studies. 2020. V. 71, № 1. P. 48-68.
4. Kuznetsov V., Lapshin A., Alpeev M. Activity of the Russian desman *Desmana moschata* (Talpidae, Insectivora) in its burrow // Therya. 2020. V. 11, № 2. P. 161-167.
5. Andreychev A., Boyarova E. Forest dormouse (*Dryomys nitedula*, Rodentia, Gliridae) – a highly contagious rodent in relation to zoonotic diseases // Forestry Ideas. 2020. V. 26, № 1. P. 262-269.
6. Andreychev A. Ecological and faunal complexes of insectivorous mammals of the Republic of Mordovia, Russia) // Biodiversitas. 2020. V. 21, № 7. P. 3344-3349.
7. Andreychev A. Proportion faunal assemblage of rodents in geocological districts of Mordovia, Russia) // Biodiversitas. 2020. V. 21, № 9. P. 3961-3968.
8. Андрейчев А.В., Кияйкина О.С. Хоминг лесной сони (*Dryomys nitedula*, Rodentia, Gliridae) // Зоологический журнал. 2020. Т. 99, № 6. С. 698-705.
9. Andreychev A., Kuznetsov V. Checklist of rodents and insectivores of the Mordovia, Russia // ZooKeys. 2020. №1004. P. 129-139.
10. Andreychev A. Distribution and population density forest dormouse (*Dryomys nitedula*, Rodentia, Gliridae) in a region of the Middle Volga, Russia // Ecology, Environment and Conservation. 2021. V. 27, №1. P. 369-373.
11. Silaeva T., Andreychev A., Kiyaykina O., Balčiauskas L. Taxonomic and ecological composition of forest stands inhabited by forest dormouse *Dryomys nitedula* (Rodentia: Gliridae) in the Middle Volga // Biologia. 2021. V. 76. P. 1475-1482.
12. Andreychev A., Lapshin A. Density and distribution of the greater mole rat (*Spalax microphthalmus*) // Ecological Questions. 2021. V. 32, № 2. P. 71-80.
13. Andreychev A. Activity of the European mole (*Talpa europaea*, Insectivora, Talpidae) in its burrow on the northern border of the area in a region of European Russia // Forestry Ideas. 2021. V. 26, № 1. P. 59-67.
14. Maydanov M., Andreychev A., Boyarova E., Kuznetsov V., Ilykaeva E. Small mammals in relation to zoonotic diseases in the forest zone of the city // Forestry Ideas. 2021. V. 26, № 1. P. 136-143.
15. Andreychev A. Population structure and dynamics of small rodents and insectivorous mammals in a region of the Middle Volga, Russia // Biharean Biologist. 2021. V. 15, № 1. P. 33-38.

Даём согласие на размещение персональных данных на официальном сайте ИСиЭЖ СО РАН и в единой информационной системе, включение персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель и его научный руководитель (консультант) не являются её сотрудниками, а также в ведущей организации не ведутся научно-

исследовательские работы, по которым соискатель учёной степени является руководителем или работником организации-заказчика, или исполнителем (соисполнителем).

Первый проректор



П.В. Сенин



2022 г.