



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. Большевистская, 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:	<ol style="list-style-type: none"> Andreychev A.V. A new methodology for studying the activity of underground mammals // Biology Bulletin. 2018. V. 45, № 8. P. 937-943. Андрейчев А.В. Кормовая суточная и сезонная активность обыкновенного слепыша (<i>Spalax microphthalmus</i>, Rodentia, Spalacidae) // Зоологический журнал. 2019. Т. 98, № 4. С. 77-88. Andreychev A., Kuznetsov V., Lapshin A. Distribution and population density of the Russian desman (<i>Desmansa 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 *Desmansa 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 geoecological 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



2022 г.

М.П.

П.В. Сенин