

**Сведения об официальном оппоненте**  
 по диссертации Изварина Евгения Петровича  
 «Формирование фауны мелких растительноядных млекопитающих западного склона  
 Среднего Урала в позднем плейстоцене и голоцене»  
 по специальности 03.02.04 – зоология, на соискание ученой степени кандидата  
 биологических наук

Фамилия, имя, отчество	Москвитина Нина Сергеевна
Гражданство	РФ
Ученая степень (с указанием шифра научной специальности, по которой защищена диссертация)	Доктор биологических наук Специальность 03.00.08 – зоология
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по кафедре зоологии позвоночных и экологии
<b>Основное место работы:</b>	
должность	заведующий кафедрой зоологии позвоночных и экологии
наименование подразделения	кафедра зоологии позвоночных и экологии
полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»
почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	634050, РФ, г. Томск, ул. Ленина, д. 36, <a href="http://www.tsu.ru/">http://www.tsu.ru/</a> (3822) 52-98-52 ректор, <a href="mailto:rector@tsu.ru">rector@tsu.ru</a>
<b>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b>	
1. Кравченко Л.Б., <b>Москвитина Н.С.</b> , Завьялов Е.Л. Изменчивость содержания кортикостерона в фекалиях при созревании у трех видов лесных полевок ( <i>Myodes</i> , Rodentia, Cricetidae) // Зоол. журн. – 2016. – Т. 95, № 4. – С. 465-475.	
2. Немойкина О.В., Холодова М.В., Тютеньков О.Ю., <b>Москвитина Н.С.</b> Митотипическое своеобразие населения лося <i>Alces alces</i> L. юго-востока Западной Сибири // Изв. РАН. Сер. биол. – 2016. - № 4. – С. 396-404.	
3. Клоков А.В., Мироньчев А.С., Запасной А.С., <b>Москвитина Н.С.</b> , Якубов В.П. Исследование структуры ходов подземных животных методом геолокации // Изв. высших учебных заведений. Физика. – 2015. – Т. 58, № 8-2. – С. 45-47.	
4. Саломашкина В.В., Холодова М.В., Тютеньков О.Ю., <b>Москвитина Н.С.</b> , Ерохин Н.Г. Новые данные о филогеографии и генетическом разнообразии бурого медведя <i>Ursus arctos</i> Linnaeus, 1758 северо-восточной Евразии (анализ полиморфизма контрольного региона мтДНК) // Изв. РАН. Сер. биол. – 2014. - № 1. – С. 30-39.	
5. <b>Москвитина Н.С.</b> , Коробицын И.Г., Тютеньков О.Ю., Гашков С.И., Кононова Ю.В., Москвитин С.С., Романенко В.Н., Микрюкова Т.П., Протопопова Е.В., Карташов М.Ю., Чаусов Е.В., Коновалова С.Н., Тупота Н.Л., Семенцова А.О., Терновой В.А., Локтев В.Б. Участие птиц в поддержании клещевых инфекций в Томском антропургическом очаге // Изв. РАН. Сер. биол. – 2014. – № 4. – С. 408-414.	
6. Агулова Л.П., Ростов А.П., Сучкова Н.Г., Созонова А.А., <b>Москвитина Н.С.</b> Сезонная динамика вариаций сердечного ритма у трех видов мышевидных грызунов // Экология. –	

2014. – № 2. – С. 131-139.

7. Москвитина Н.С., Кохонов Е.В. Некоторые показатели состояния животных из разных популяций красной полевки (*Clethrionomys rutilus* Pall.) горного Алтая // Вестн. Том. гос. ун-та. Биол. – 2012. – № 2. – С. 186-193.

Официальный оппонент



Н.С. Москвитина

(подпись)

Верно

Ученый секретарь



Н.А. Сазонтова

(подпись)

Дата 27.01.2017

МП