

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Кораблёва Николая Павловича на тему: «Микроэволюционные процессы в популяциях транслоцированных видов на примере евроазиатского бобра, енотовидной собаки, американской норки», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.02.04 – зоология

Фамилия, имя, отчество	Москвитина Нина Сергеевна
Гражданство	РФ
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор биологических наук Специальность 03.02.04 – зоология
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по кафедре зоологии позвоночных и экологии
Основное место работы:	
должность	Заведующий кафедрой
наименование подразделения (кафедра/лаборатория)	Кафедра зоологии позвоночных и экологии Института биологии, экологии, почвоведения, сельского и лесного хозяйства
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, г. Томск, пр. Ленина, 36., http://www.tsu.ru , (3822) 529 585, e-mail: rector@tsu.ru
Публикации по теме оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях (не более 15 публикаций за последние пять лет):	
1. Москвитина Н.С. , Кохонов Е.В. Некоторые показатели состояния животных из разных популяций красной полевки (<i>Clethrionomys rutilus</i> Pall.) Горного Алтая // Вестник ТГУ (Биология. 2012. №2 (18) С. 186-193	
2. Kravchenko L.B., Zavjalov E.L., Moskvitina N.S. Sexual maturation and age-related dynamics of corticosterone in <i>Clethrionomys rutilus</i> and <i>Cl. rufocanus</i> voles (Rodentia, Cricetidae) under experimental conditions // <i>Biology Bulletin</i> . 2012. Vol. 39. № 7. P. 627-633.	
3. Agulova, L.P., Bolshakova, N.P., Andreevskikh, A.V., Suchkova, N.G., Kravchenko, L.B., Moskvitina, N.S. Functional motor asymmetry in three species of mouse-like rodents from natural populations // <i>Neuroscience and Behavioral Physiology</i> . 2012. Vol. 42. №7. P. 718-724.	
4. Agulova L.P., Rostov A.P., Suchkova N.G., Sozonova A.A., Moskvitina N.S. Seasonal Dynamics of Heart Rate Variability in Three Murine Rodent Species // <i>Russian Journal of Ecology</i> , 2014, Vol. 45, No. 2 pp. 128–135.	
5. Тютеньков О.Ю., Будз А.В., Москвитина Н.С. Динамика морфологических и фенетических показателей соболя (<i>Martes zibellina</i> L.) юго-востока Западной Сибири в связи с процессом реакклиматизации // <i>Sustainable use and protection of animal world diversity</i> . 2014. С. 105-107.	
6. Немойкина О.В., Холодова М.В., Тютеньков О.Ю., Москвитина Н.С. Митотипическое своеобразие населения лося <i>Alces alces</i> L. юго-востока Западной Сибири // <i>Известия Российской академии наук. Серия биологическая</i> . 2016. № 4. С. 396-404.	
7. Агулова Л.П., Москвитина Н.С. , Большакова Н.П., Кравченко Л.Б., Иванова Н.В., Романенко В.Н. Многолетняя динамика и связи эколого-фаунистических показателей в сообществах мышевидных грызунов // <i>Экология</i> , 2016. № 5. С 353-359	

Официальный оппонент

Н.С. Москвитина

Верно

Ученый секретарь

Н.А.Сазонтова

13.12. 2016 г.

