

## Сведения об официальном оппоненте

По диссертации Новиковской Анны Алексеевны

«Индивидуальная изменчивость факультативных стереотипов охотничьего поведения у общественных видов грызунов» по специальности 03.02.04 – зоология, на соискание ученой степени кандидата биологических наук

Фамилия, имя, отчество	Котенкова Елена Владимировна
Гражданство	Российское
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Д.б.н., 03.00.08 - зоология
<b>Основное место работы</b>	
Должность	Ведущий научный сотрудник
Наименование подразделения (кафедра/ лаборатория)	Лаборатория поведения и поведенческой экологии млекопитающих
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова» Российской академии наук
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	119071 г. Москва Ленинский проспект, 33 www.sev-in.ru, 8(495) 633-09-22 admin@sevin.ru
Публикации по специальности 03.02.04 – зоология, биологические науки (4-5 публикаций за последние 5 лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние 3 года):	
Жигарев И.А., Алпатов В.В., Бабилов В. А., Щукин А.О., Котенкова Е.В. Реакция рыжих полевок ( <i>Myodes glareolus</i> Schreber, 1780) на ловушки с запахом синантропных домовых мышей ( <i>Mus musculus</i> s.l.) (Mammalia: Rodentia) полевой эксперимент. Поволжский экологический журнал. 2017. № 4. С. 346-356.	
Котенкова Е.В., Мальцев А.Н., Амбарян А.В. Экспериментальный анализ репродуктивного потенциала домовых мышей <i>Mus musculus sensu lato</i> (Rodentia, Muridae) Закавказья и других регионов. Зоологический журнал. 2018. Т. 97. № 1. С. 114-128. Doi: 10.7868/S0044513418010105.	
Elena Kotenkova, Alex Romachenko, Alexander Ambaryan and Aleksei Maltsev. Effect of early experience on neuronal and behavioral responses to con- and heterospecific odors in closely related <i>Mus</i> taxa: epigenetic contribution in formation of precopulatory isolation. BMC Evolutionary Biology. 2019. 19(Suppl 1):51. <a href="https://doi.org/10.1186/s12862-019-1373-8">https://doi.org/10.1186/s12862-019-1373-8</a>	
Ambaryan A.V., Voznessenskaya V.V. & Kotenkova E.V. Mating behavior	

differences in monogamous and polygamous sympatric closely related species *Mus musculus* and *Mus spicilegus* and their role in behavioral precopulatory isolation // Russian Journal of Theriology. 2019. Vol.18. No.2. P.67-79.

Ambaryan A.V., Kotenkova E.V. Mating behavior of house mice of Trans-Caucasian hybrid zone: a comparative study with parent species *Mus musculus* // Russian J. Theriol. 2020. Vol.19. No.2. P.149–160. doi: 10.15298/rusjtheriol.19.2.05.

Официальный оппонент

подпись

Котенкова Е.В.

Верно

Ученый секретарь

подпись

Феоктистова Н.Ю.

Дата

