

Сведения об оппоненте диссертации Е.С.Березиной «Популяционная структура, особенности морфологии, поведения и роль домашних собак и кошек в распространении природноочаговых инфекций в России»

Вержущком Дмитрие Борисовиче

Фамилия, имя, отчество	Год рождения	Место основной работы (с указанием города), должность, адрес, тел., e-mail	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности или по кафедре)	Основные работы по профилю диссертации
Вержущкий Дмитрий Борисович	1958	ФКУЗ «Иркутский научно-исследовательский противочумный институт Сибири и Дальнего Востока» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Иркутский НИПЧИ), главный научный сотрудник зоолого-паразитологического отдела 664047 Иркутск, Трилесера 78.	доктор биологических наук 03.00.16 - экология	Старший научный сотрудник	1. Ботвинкин А.Д., Вержущкий Д.Б., Ботвинкин И.А., Вержущкая Ю.А. Полевые заметки о рукокрылых в бассейнах рек Джидла и Темник (Юго-Западное Забайкалье) // Байкальский зоологический журнал, 2013. – Вып. 1(12). – С. 102-104. 2. Вержущкий Д.Б. Современное состояние численности тарбагана в Тувинском природном очаге чумы // Матер. научн.-практ. конф., посв. 100-летию образования противочумной службы России. – Саратов, 1997. – Т. 1. – С. 25-26. 3. Вержущкий Д.Б. Межпопуляционные связи у длиннохвостого суслика в Юго-Западной Туве // Бюллетень МОИП, отд. биол., 2006. – Т. 111, вып. 5. – С. 52-59. 4. Вержущкий Д.Б. Пространственная организация населения хозяина и его эктопаразитов. – Saarbrücken: Palmarium Academic Publishing, 2012. – 352 с. 5. Вержущкий Д.Б., Ботвинкин А.Д., Щепин С.Г., Вержущкая Ю.А., Ботвинкин И.А. Распространение и

				<p>Григорьев М.П., Левченко Б.Н., Бобенко О.А., Газиева А.Ю., Коротков В.Б. Современная концепция контроля численности носителей и переносчиков чумы на территории Российской Федерации // Проблемы особо опасных инфекций, 2012. – Вып. 2 (112). – С. 16-20.</p> <p>12. Окунев Л.П., Вержуцкий Д.Б. Численность монгольской пещухи в связи с ее эпизоотологическим значением в Тувинском природном очаге чумы // Журнал инфекционной патологии, 2009. – Т. 16, вып. 3. – С. 164-165.</p> <p>13. Попков А.Ф., Вержуцкий Д.Б., Корзун В.М. Популяционно-экологические исследования природной очаговости чумы в Сибири // Популяционная экология животных: Мат. Междунар. конф. посвящ. памяти акад. И.А. Шилова. – Томск, 2006. – С. 441-442.</p> <p>14. Попов В.В., Вержуцкий Д.Б. Характеристика внутривидовых группировок длиннохвостого суслика (<i>Citellus undulatus</i> Pall.) в период депрессии численности // Бюллетень МОИП, отд. биол., 1988. – Т. 93, вып. 6. – С. 47-50.</p> <p>15. Попов В.В., Вержуцкий Д.Б. Ранневесенний период жизни длиннохвостого суслика // Бюллетень МОИП, отд. биол., 1990. – Т. 95, вып. 3. – С. 38-42.</p> <p>16. Попов В.В., Вержуцкий Д.Б. Расселение молодых зверьков у длиннохвостого суслика (<i>Citellus undulatus</i>, Pallas) // Бюллетень ВСНЦ СО РАМН, 2007. – Вып. 2 (54). – С. 127-129.</p> <p>17. Холин А.В., Вержуцкий Д.Б. Парцеллярные группировки длиннохвостого суслика (<i>Citellus undulatus</i>) в Южной и Юго-Западной Туве // Байкальский зоологический журнал, 2009. – Вып. 3. – С. 102-104.</p>
--	--	--	--	---

(3952)220137  
verzh58@rambler.ru

- численность тарбагана *Marmota sibirica* Radde, 1862 в Юго-Западном Забайкалье // Байкальский зоологический журнал, 2011. – Вып. 3. – С. 95-101.
6. Вержущий Д.Б., Ишюкентьева Т.И., Очаров Ю.Д., Попков А.Ф. Использование популяционных подходов для анализа эпизоотической обстановки в сибирских очагах чумы // Chinese Journal of Control of endemic disease, 1999. – № 14. – Р. 190-192.
7. Вержущий Д.Б., Окунев Л.П., Чумаков А.В., Федоров С.В. О степени участия разных видов мелких млекопитающих в эпизоотическом процессе в Тувинском очаге чумы // Актуальные аспекты природноочаговых болезней: Матер. межрегион. научно-практ. конф. 16-17 октября 2001 г., пос. 80-летие Омского НИИПИ. – Омск, 2001. – С. 165-166.
8. Вержущий Д.Б., Попов В.В. Популяционная структура населения длиннохвостого суслика в Юго-Западной Туве // Труды Байкало-Ленского государственного природного заповедника. – М., 1998. – Вып.1. – С. 116-119.
9. Вержущий Д.Б., Попов В.В. Агрегации самок длиннохвостого суслика и неравномерность распределения блох в Тувинском природном очаге чумы // Бюллетень ВСИЦ СО РАМН, 2004. – Т. 2, вып. 1. – С. 54-58.
10. Вержущий Д.Б., Попов В.В. Особенности миграции длиннохвостого суслика в Юго-Западной Туве // Популяционная экология животных: Мат. Международ. конф. посвящ. памяти акад. И.А.Шилова. – Томск, 2006. – С. 114-116.
11. Матросов А.А., Кузнецов А.А., Князева Т.В., Вержущий Д.Б., Никитин А.Я., Немченко Л.С.,

					<p>18. Холин А.В., Вержуцкий Д.Б. Поселения длиннохвостого суслика (<i>Citellus undulatus</i> Pallas, 1778) на степных участках дельты р. Голоустная (Южное Прибайкалье) // Байкальский зоологический журнал, 2011. – Вып. 1 (6). – С. 79-82.</p> <p>19. Холин А.В., Вержуцкий Д.Б. Современное распространение длиннохвостого суслика (<i>Spermophilus undulatus</i>) на побережье Байкала // Бюллетень МОИП, отд. биол., 2012. – Т. 117, вып. 1. – С. 26-32.</p> <p>20. Холин А.В., Вержуцкий Д.Б. Распространение и численность длиннохвостого суслика (<i>Spermophilus undulatus</i> Pallas, 1778) в Тункинской долине // Известия Иркутского государственного университета. Серия «Биология. Экология», 2012. – Т. 5, вып. 2. – С. 44-47.</p>
--	--	--	--	--	--

Правильность сведений заверяю:

Ученый секретарь ФКУЗ «Иркутский научно-исследовательский противочумный институт Сибири и Дальнего Востока» Роспотребнадзора, к.м.н.



*А.Г. Трухина*

/Трухина А.Г./