

**Сведения об официальном оппоненте
по диссертации Нурмагонбетовой Сауле Сенсембаевны
«Полевая мышь (*Apodemus agrarius* Pall.) и ее место в населении
мелких млекопитающих в Среднем Прииртышье».**

ФИО оппонента	Корзун Владимир Михайлович
Ученая степень (с указанием отрасли науки, шифра и наименования научной специальности, по которой защищена диссертация)	доктор биологических наук 03.02.08 – Экология (биологические науки)
Полное наименование организации, являющейся местом работы оппонента на момент представления отзыва	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Иркутский ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский противочумный институт Сибири и Дальнего Востока» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Должность, занимаемая оппонентом в организации с указанием подразделения	Ведущий научный сотрудник зоолого-паразитологического отдела
Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Попков А.Ф., Чипанин Е.В., Корзун В.М. Популяционно-фенетическая дифференциация монгольской пищухи (<i>Ochotona pallasii</i>) в Юго-Восточном Алтае // Байкальский зоологический журнал. – 2012. – № 1 (9). – С. 107–114. 2. Корзун В.М., Фомина Л.А., Ярыгина М.Б. Долговременная трансформация структуры многовидовых сообществ блох (Siphonaptera) монгольской пищухи на Юго-Восточном Алтае // XIV Съезд Русского энтомологического общества: Матер. съезда (Санкт-Петербург, 27 августа – 1 сентября 2012 г.). – С-Пб, 2012. – С. 207. 3. Ярыгина М.Б., Корзун В.М., Фомина Л.А. Сравнительная паразитологическая характеристика монгольской и даурской пищух в Горно-Алтайском природном очаге чумы // Современные проблемы общей паразитологии: Матер. Международ. науч. конф. (30 октября – 1 ноября 2012 г. Москва). – М., 2012. – С. 408–412. 4. Ярыгина М.Б., Корзун В.М., Фомина Л.А., Денисов А.В. Изменение структуры многовидовых сообществ блох монгольской пищухи в Горно-Алтайском природном очаге чумы // Дальневосточный журнал инфекционной патологии. – 2014. – № 25. – С. 11–15. 5. Денисов А.В., Чипанин Е.В., Корзун В.М., Филатов Е.И., Курепина Н.Ю. Увеличение ареала монгольской пищухи в Горно-Алтайском природном очаге чумы // Дальневосточный журнал инфекционной патологии. – 2014. – № 25. – С. 15–18. 6. Денисов А.В., Корзун В.М., Чипанин Е.В. Ареал длиннохвостого суслика (<i>Spermophilus undulatus</i> Pallas, 1778) в Горно-Алтайском природном очаге чумы // Млекопитающие Северной Евразии: жизнь в северных широтах: Матер. междунар. науч. конф. (Сургут, 6-10 апреля, 2014 г.). – Сургут. – 2014. – С. 163–164. 7. Денисов А.В., Корзун В.М., Рождественский Е.Н., Базарова

	<p>Г.Х., Абибулаев Д.Э., Чипанин Е.В. Серый сурок в Юго-Восточном Алтае: распространение, численность, эпизоотологическое значение при чуме // Териофауна России и сопредельных стран. Международное совещание (X Съезд Териологического общества при РАН). – М: Товарищество научных изданий КМК, 2016. – С. 110.</p> <p>8. Корзун В.М., Денисов А.В., Чипанин Е.В., Абибулаев Д.Э., Санаров П.П. Популяционно-экологические процессы у монгольской пищухи в Юго-Восточном Алтае и эпизоотическая активность Горно-Алтайского природного очага чумы // Териофауна России и сопредельных стран. Международное совещание (X Съезд Териологического общества при РАН). – М: Товарищество научных изданий КМК, 2016. – С. 189.</p> <p>9. Мельникова О.В., Вершинин Е.А., Корзун В.М., Никитин А.Я., Вержуцкая Ю.А. Роль мелких млекопитающих разных видов в прокормлении преимагинальных стадий таёжного клеща – основного переносчика вируса клещевого энцефалита в Прибайкалье // Известия Иркутского государственного университета. Серия «Биология. Экология». – 2015. – Т. 11. – С. 93–104.</p> <p>10. Транквилевский Д.В., Жуков В.И., Ромашов Б.В., Матросов А.Н., Корзун В.М., Хляп Л.А. Актуальные вопросы медицинской териологии в работе X съезда териологического общества при РАН // Здоровье населения и среда обитания. – 2016. – № 4 (277). – С. 51-56.</p>
--	--