

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Гордейко Натальи Станиславовны  
«Клещи семейства Ixodidae юга Приморья: типы населения, паразито-хозяйинные связи, инфицированность патогенами (на примере материковых и островных сообществ)»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук  
по специальности 03.02.08 – Экология

Фамилия, имя, отчество оппонента	Верхозина Марина Михайловна
Ученая степень (с указанием отрасли науки, шифра и наименования научной специальности, по которой защищена диссертация)	доктор биологических наук, 03.02.02 – Вирусология (биологические науки)
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента на момент представления отзыва	Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области» Роспотребнадзора Адрес: Россия 664047, Иркутск, ул. Трилиссера, 51 fguz@sesoirk.irkutsk.ru
Должность, занимаемая оппонентом в организации с указанием подразделения	Отделение особо опасных инфекций микробиологической лаборатории лабораторного отдела, биолог
Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> <li>Demina T.V., Tkachev S.E., Tikunov A.Y., Tikunova N.V., Kozlova I.V., Doroshchenko E.K., Lisak O.V., Suntsova O.V., Dzhioev Y.P., Paramonov A.I., Zlobin V.I., <b>Verkhozina M.M.</b>, Ruzek D. Comparative analysis of complete genome sequences of european subtype tickborne encephalitis virus strains isolated from Ixodes persulcatus ticks, long-tailed ground squirrel (<i>Spermophilus undulatus</i>), and human blood in the asian part of Russia // Ticks and Tick-borne Diseases. – 2017. – Т. 8, № 4. – С. 547-553.</li> <li>Kozlova I.V., Demina T.V., Tkachev S.E., Doroshchenko E.K., Lisak O.V., <b>Verkhozina M.M.</b>, Karan L.S., Dzhioev Y.P., Paramonov A.I., Suntsova O.V., Yu. S. Savinova, O.O. Chernoiivanova, Ruzek D., Tikunova N.V., Zlobin V.I. Characteristics of the Baical subtype of tick-born encephalitis virus circulating in Eastern Siberia // Acta Biomedica Scientifica. – 2018. – Т.3, № 4. – С. 53-60.</li> <li>S. Tkachev, I. Kozlova, <b>M. Verkhozina</b>, T. Demina, Y. Dzhioev, L. Raran, E. Doroshenko, O. Lisak, O. Suntsova, A. Paramonov, V. Zlobin The genetic and biological properties of tick-born encephalitis virus unique group from eastern Siberia, Russia // 14-th International Conferences on Lyme Borreliosis and Other Tick-borne Diseases. – 2015. – P. 163-164.</li> <li><b>Верхозина М.М.</b>, Злобин В.И., Козлова И.В., Дорощенко Е.К., Лисак О.В., Демина Т.В., Ткачев С.Е., Джиоев Ю.П., Сунцова О.В., Савинова Ю.С. Молекулярная эпидемиология и экология вируса клещевого энцефалита в Восточной Сибири. - Новосибирск: АНС «СибАК», 2017. – 296 с.</li> <li><b>Верхозина М.М.</b>, Козлова И.В., Дорощенко Е.К., Лисак О.В., Демина Т.В., Ткачев С.Е., Джиоев Ю.П., Сунцова О.В., Савинова Ю.С., Парамонов А.И.,</li> </ol>

	<p>Злобин В.И. Распространение генотипов вируса клещевого энцефалита в различных типах ландшафтов Восточной Сибири // Acta Biomedica Scientifica. – 2017. – Т.2, № 5-1. – С. 69-75.</p> <p>6. Демина Т.В., Козлова И.В., Ткачев С.Е., Дорощенко Е.К., Лисак О.В., Савинова Ю.С., Сунцова О.В., <b>Верхозина М.М.</b>, Джигоев Ю.П., Парамонов А.И., Киселёв Д.О., Злобин В.И. Определение и сравнительный анализ геномной структуры сибирских штаммов вируса клещевого энцефалита европейского субтипа // Вопросы вирусологии. – 2018. – Т. 63, № 1. – С. 29-36.</p> <p>7. Козлова И.В., Демина Т.В., Ткачев С.Е., Савинова Ю.С., Дорощенко Е.К., Лисак О.В., Джигоев Ю.П., Сунцова О.В., <b>Верхозина М.М.</b>, Парамонов А.И., Злобин В.И., Тикунова Н.В., Ruzek D. Характеристика вируса клещевого энцефалита Европейского субтипа циркулирующего на территории Восточной Сибири // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2016. – Т. 15, № 6. – С. 30-40.</p> <p>8. Козлова И.В., Лисак О.В., Дорощенко Е.К., Сунцова О.В., Федулina О.О., <b>Верхозина М.М.</b>, Демина Т.В., Джигоев Ю.П., Рар В.А., Ткачев С.Е., Парамонов А.И., Злобин В.И. Комплексная биоценотическая характеристика сочетанного очага клещевых инфекций на территории Иркутской области // Журнал инфектологии, – 2015. – Т. 7, № 3. – С. 45-46.</p> <p>9. Козлова И.В., Ткачев С.Е., Савинова Ю.С., Демина Т.В., Дорощенко Е.К., Лисак О.В., Джигоев Ю.П., Сунцова О.В., <b>Верхозина М.М.</b>, Парамонов А.И., Злобин В.И., Тикунова Н.В., Ружек Д. Особенности экологии вируса клещевого энцефалита европейского субтипа на территории Сибири // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2017. – Т. 16, № 1. – С. 22-25.</p>
--	---