

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Мельниковой Ольги Витальевны «Динамика паразитарной системы клещевого энцефалита в Прибайкалье и ее влияние на заболеваемость населения», представленную на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.02.08 – Экология

ФИО оппонента	Леонова Галина Николаевна
Ученая степень (с указанием отрасли науки, шифра и наименования научной специальности, по которой защищена диссертация)	доктор медицинских наук, 03.02.02 – вирусология (медицинские науки)
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента на момент представления отзыва	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии имени Г.П.Сомова» (ФГБНУ «НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Г.П.Сомова») 690087, г. Владивосток, ул. Сельская, 1. niiem-vlad.ru/
Должность, занимаемая оппонентом в организации с указанием подразделения	Главный научный сотрудник лаборатории флавивирусных инфекций
Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Крылова Н.В., Леонова Г.Н. Противовирусная активность препаратов с различным механизмом действия при экспериментальном клещевом энцефалите // Вопросы вирусологии. – 2016. Т. 61, № 3. – С. 139-144. 2. Крылова Н.В., Попов А.М., Леонова Г.Н. Антиоксиданты как потенциальные противовирусные препараты при флавивирусных инфекциях // Антибиотики и химиотерапия. – 2016. – Т. 61, № 5-6. – С. 25-31. 3. Леонова Г.Н. Динамика эпидемической ситуации по клещевому энцефалиту на Дальнем Востоке // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2015. – Т. 82, № 3. С. 17-22. 4. Леонова Г.Н., Беседнова Н.Н. Вакцины против клещевого энцефалита. Национальное руководство «Вакцины и вакцинация» / под ред. В.В.Зверева, Р.М. Хаитова. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. – С. 387-400. 5. Леонова Г.Н., Бондаренко Е.И., Иванис В.А., и др. Первые случаи заболевания, вызванного <i>Borrelia miyamotoi</i>, на Дальнем Востоке России // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2017. – № 3. – С. 57-64. 6. Леонова Г.Н., Бондаренко Е.И., Хворостянок А. А., Курловская А.В. Изучение распространенности возбудителей клещевых инфекций, передающихся иксодовыми клещами на юге Дальнего Востока // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2015. – Т. 80, № 1. – С. 31-35. 7. Леонова Г.Н., Лубова В.А., Калинин А.В. Значение уровня концентрации специфических антител в элиминации разных штаммов вируса клещевого энцефалита // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2017. – Т. 93, № 2. – С. 50-56.

- | | |
|--|---|
| | <ol style="list-style-type: none">8. Krylova N.V., Smolina T.P., Leonova G.N. Molecular Mechanisms of Interaction Between Human Immune Cells and Far Eastern Tick-Borne Encephalitis Virus Strains // <i>Viral Immunol.</i> – 2015. – V. 28(5). – P. 272-81.9. Leonova G.N., Kondratov I.G., Maystrovskaya O.S., et al. Louping ill virus (LIV) in the Far East // <i>Arch Virol.</i> – 2015.– V. 160. – P. 663-673. DOI 10.1007/s00705-014-2310-110. Leonova G.N., Maystrovskaya O.S., Kondratov I.G., et al. The nature of replication of tick-borne encephalitis virus strains isolated from residents of the Russian Far East with inapparent and clinical forms of infection // <i>Virus Res.</i> – 2014. – Vol.189. – P. 34-42. |
|--|---|