

Сведения об официальном оппоненте по диссертации Петуниной Ж.В. «Сравнительный эколого-генетический анализ микроспоридий и их хозяина – байкальской амфиподы *Gmelinoides fasciatus*».

ФИО оппонента	Адельшин Ренат Викторович
Ученая степень (с указанием отрасли науки, шифра и наименования научной специальности, по которой защищена диссертация)	Кандидат биологических наук 03.02.02 – вирусология
Полное наименование организации, являющейся местом работы оппонента на момент представления отзыва	ФГУЗ «Иркутский научно-исследовательский противочумный институт Сибири и Дальнего Востока» Роспотребнадзора
Должность, занимаемая оппонентом в организации	Старший научный сотрудник
Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Балахонов С.В. Эпизоотологическое обследование острова Русский и меры, необходимые для предотвращения заболеваемости населения и участников саммита АТЭС инфекциями, передающимися иксодовыми клещами / С.В. Балахонов, А.Я. Никитин, Р.В. Адельшин и др. // Пробл. особо опасных инф. - 2012.- Вып.2 (112). – С.5-8.</li> <li>2. Adelshin R.V. A new outbreak of fox rabies at the Russian–Mongolian border / RV Adelshin et al. // <i>Virologica Sinica</i> – 2015. - 30(4). DOI:10.1007/s12250-015-3609-0.</li> <li>3. Adelshin R.V. Tick-Borne Encephalitis Virus Isolates Features from Natural Foci of Pribaikalie (Eastern Siberia, Russia) / RV Adelshin, OV Melnikova, YuN Trushina, EI. Andaev // <i>J Infect Dis Epidemiol.</i> – 2015. - 1:002.</li> <li>4. Adelshin R.V. Complete Genome Sequences of Four European Subtype Strains of Tick-Borne Encephalitis Virus from Eastern Siberia, Russia / R.V. Adelshin, O.V. Melnikova, L.S. Karan, E.I. Andaev, S.V. Balakhonov // <i>Genome Announcements.</i> – 2015. - 3(3). - DOI:10.1128/genomeA.00609-15.</li> <li>5. Kulakova N.V. Molecular identification and phylogeny of <i>Dermacentor nuttalli</i> (Acari: Ixodidae) / N.V. Kulakova, M.A. Khasnatinov, E.A. Sidorova, R.V. Adel'shin, S.I. Belikov // <i>Parasitology Research.</i> – 2014. – Vol. 113. - pp. 1787-1793.</li> <li>6. Madyarova E.V. Microsporidian Parasites Found in the Hemolymph of Four Baikalian Endemic Amphipods / E.V. Madyarova, R.V. Adelshin, M.D. Dimova, D.V. Axenov-Gribanov, Y.A. Lubyaga, M.A. Timofeyev // <i>PLoS ONE.</i> – 2015. - 10(6). - e0130311. - DOI:10.1371/journal.pone.0130311.</li> </ol>