

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Гордейко Натальи Станиславовны
 «Клещи семейства Ixodidae юга Приморья: типы населения, паразито-хозяйные 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	Ляпунов Александр Валерьевич
Ученая степень (с указанием отрасли науки, шифра и наименования научной специальности, по которой защищена диссертация)	кандидат биологических наук, 03.02.08 – Экология (биологические науки)
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента на момент представления отзыва	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека» Адрес: Россия 664003, Иркутск, ул. Тимирязева, 16 E-mail: iphr@sbamsr.irk.ru http://health-family.ru/ru/
Должность, занимаемая оппонентом в организации с указанием подразделения	Отдел эпидемиологии и микробиологии, старший научный сотрудник лаборатории трансмиссивных инфекций
Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Khasnatinov M., Liapunov A., Manzarova E. Liapunova N., Solovarov I., Salchak V., Danchinova G. The species diversity of ticks that attack human hosts in Eastern Siberia (Russian Federation) and prevalence of tick-borne pathogens // International Journal of Infectious Diseases. – 2019. – P. 79-137. 2. Khasnatinov M.A., Danchinova G.A., Liapunov A.V., Manzarova E.L., Petrova I.V., Liapunova (Bolotova) N.A., Solovarov I.S. Prevalence of Tick-Borne Pathogens in Hard Ticks That Attacked Human Hosts in Eastern Siberia // International Journal of Biomedicine. – 2017. – 7(4). – 307-309. 3. Khasnatinov M.A., Liapunov A.V., Manzarova E.L., Petrova I.V., Danchinova G.A., Kulakova N.V. The diversity and prevalence of hard ticks attacking human hosts in Eastern Siberia (Russian Federation) with first description of invasion of non-endemic tick species // Parasitology Research. – 2016. – Т. 115, № 2. – С. 501-510. 4. Болотова Н.А., Хаснатинов М.А., Ляпунов А.В., Манзарова Э.Л., Соловаров И.С., Данчинова Г.А. Многолетние тенденции изменения поражаемости населения Прибайкалья иксодовыми клещами // Бюлл. ВСНЦ СО РАМН. – 2017. – № 1. – С. 89-93. 5. Демина Т.В., Ткачев С.Е., Козлова И.В., Верхозина М.М., Дорощенко Е.К., Лисак О.В., Сунцова О.В., Злобин В.В., Парамонов А.И., Тикунов А.Ю., Ляпунов А.В., Тикунова Н.В., Ружек Д., Юрий П.Д. Результаты анализа полипротеиновых структур штаммов европейского субтипа вируса клещевого энцефалита, изолированных на территории Западной и Восточной Сибири //

	<p>Медицинская вирусология. – 2015. – Т. 29, № 2. – С.109.</p> <p>6. Джиев Ю.П., Букин Ю.С., Киселев Д.А., Парамонов А.И., Козлова И.В., Ткачев С.Е., Дорощенко Е.К., Сунцова О.В., Лисак О.В., Ляпунов А.В., Злобин В.И., Ружек Д. Популяционно-генетическое и биоинформационное моделирование пространственной эволюции вируса клещевого энцефалита на территории северной Евразии. Новая концепция распространения вируса // Журнал инфектологии. 2015. Т. 7. № S3. С. 32.</p> <p>7. Киселёв Д.О., Джиев Ю.П., Парамонов А.И., Букин Ю.С., Козлова И.В., Ткачев С.Е., Борисенко А.Ю., Сунцова О.В., Дорощенко Е.К., Лисак О.В., Ляпунов А.В., Злобин В.И. Филогенетическая структура и характеристики эволюционных возрастов штаммов сибирского и дальневосточного генотипов вируса клещевого энцефалита в природных экосистемах Евразии // Сибирский медицинский журнал. – 2015. – Т. 133, № 2. – С. 93-98.</p> <p>8. Ляпунов А.В., Хаснатинов М.А., Манзарова Э.Л. Манзарова Э.Л., Егорова Д.В., Данчинова Г.А. Опыт применения метода ПЦР в реальном времени для диагностики инфекций, передающихся иксодовыми клещами // Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия. – 2016. – Т. 18, № 4. – С. 308-312.</p>
--	--