

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Галацевич Нины Феликсовны «Динамика таксоценоза блох длиннохвостого суслика в Юго-Западной Туве и ее влияние на эпизоотическую активность Каргинского мезоочага чумы», представляемой на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08 – «экология»

ФИО 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 местом работы оппонента на момент представления отзыва	ФГБНУ Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека СО РАМН, г. Иркутск
Должность, занимаемая оппонентом в организации	старший научный сотрудник лаборатории трансмиссивных инфекций
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (2014–2018 гг.)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Джиоев 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, № 53. – С. 32. 2. Данчинова Г.А., Ляпунов А.В., Хаснатинов М.А. Туризм и проблема «клещевых» инфекций в Бурятии // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. - 2015. – Т. 14, № 5 (84). – С. 36–43. 3. Данчинова Г.А., Хаснатинов М.А., Ляпунов А.В., Федоров Р.К., Парамонов В.В., Манзарова Э.Л., Болотова Н.А., Чумаченко И.Г., Ружников Г.М. Опыт геокодирования местообитаний иксодовых клещей и создание ГИС-технологий в Прибайкалье // Национальные приоритеты России. - 2016. – № 4 (22). – С. 21–26. 4. 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. – P. 501–510. 5. 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 // Acta Biomedica Scientifica, 2017. – Т. 2, № 1 (113). – С. 89–93. 6. Данчинова Г.А., Хаснатинов М.А., Ляпунов А.В., Цэрэнноров Д., Эрдэнэбат Н., Цогбадрах Н., Абмэд Л., Батаа Ж., Манзарова Э.Л., Болотова Н.А. Современное состояние изменений климата и прогноз его влияния на фауну иксодовых клещей России и Монголии // В книге: Зоонозын халдварын тулгамдсан асуудал, Ulaan-Baatar, 2017. – С. 116–124.