

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	Беликов Сергей Иванович
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 государственное бюджетное учреждение науки Лимнологический институт Сибирского отделения Российской академии наук (ФГБУН ЛИИ СО РАН) 664033, Иркутск, ул. Улан-Баторская, 3. www.lin.irk.ru
Должность, занимаемая оппонентом в организации с указанием подразделения	Зав. лабораторией аналитической биоорганической химии
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. Андаев Е.И., Беликов С.И., Кулакова Н.В., Борисова Т.И., Сидорова Е.А. Характеристика штамма вируса клещевого энцефалита сибирского подтипа, изолированного от пациента с прогрессирующим течением болезни // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2014. – Т. 4. – № 77. – С. 31-37. 2. Беликов С.И., Кондратов И.Г., Леонова Т.Н. Молекулярно-генетическая характеристика и эволюция вирусов группы клещевого энцефалита в Дальневосточном природном очаге // Здоровье населения и среда обитания. – 2014. – № 12. – С. 33-36. 3. Болотова Т.А., Кулакова Н.В., Хаснатинов М.А., Вержуцкая Ю.А., Андаев Е.И., Беликов С.И. Анализ нуклеотидных последовательностей и определение филогенетического положения клещей <i>Dermacentor silvarum</i> // Известия ИГУ. Серия «Биология. Экология». – 2014. – Т. 8. – С. 10-14. 4. Кондратов И.Г., Леонова Г.Н., Майстровская О.С., Беликов С.И. Молекулярно-генетическая характеристика штаммов вируса клещевого энцефалита, выделенных в 1958-1960 годах в Приморском крае // Здоровье населения и среда обитания. – 2014. – № 12. – С. 39-41. 5. Соловаров И.С., Хаснатинов М.А., Данчинова Г.А., Ляпунов А.В., Болотова Н.А., Манзарова Э.Л., Кондратов И.Г., Беликов С.И. Оценка вируснейтрализующих свойств ДНК-аптамеров и экстрактов лекарственных растений в отношении вируса клещевого энцефалита // Бюл. Восточно-Сибирского научного центра Сибирского отделения Российской академии медицинских наук. – 2017. – Т. 2. – № 1 (113). – С. 84-88.

	<ol style="list-style-type: none"><li>6. Belikov S.I., Kondratov I.G., Leonova G.N., Potapova U.V. The Relationship between the Structure of the Tick-Borne Encephalitis Virus Strains and Their Pathogenic Properties // PLOS ONE. – 2014. – V. 9, N 4. – P. 1-16.<li>7. Kulakova N. V., Khasnatinov M.A., Sidorova E.A., Adel'shin R.V., Belikov S.I. Molecular identification and phylogeny of <i>Dermacentor nuttalli</i> (Acari: Ixodidae) // Parasitology Res. – 2014. – V. 113, N 5. – P. 1787-1793.
--	--