

Сведения о ведущей организации
 по диссертации Гордейко Натальи Станиславовны
 «Клещи семейства Ixodidae юга Приморья: типы населения, паразито-хозяйинные связи, инфицированность патогенами (на примере материковых и островных сообществ)»

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт систематики и экологии животных Сибирского отделения Российской академии наук
Сокращенное наименование организации	ФГБУН ИСиЭЖ СО РАН
Место нахождения (страна, город)	Россия, Новосибирск
Почтовый адрес	630091, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, д. 11
Телефон, адрес электронной почты, сайт	Телефон/факс 7(383)217-09-73 E-mail: office@eco.nsc.ru Сайт: http://www.eco.nsc.ru
Список публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bakhvalova V.N., Chicherina G.S., Potapova O.F., Panov V.V., Glupov V.V., Potapov M.A., Seligman S.J., Morozova O.V. Tick-borne encephalitis virus diversity in Ixodid ticks and small mammals in southwestern Siberia, Russia // <i>Vector-Borne and Zoonotic Diseases</i>. - 2016. – Т. 16, № 8. – С. 541-549. 2. Livanova N.N., Livanov S.G., Taranenko D.E., Tikunov A.Y., Kurilshikov A.M., Fomenko N.V., Tikunova N.V., Kvashnina A.E. Genetic diversity of <i>Ixodes pavlovskyi</i> and <i>I. persulcatus</i> (Acari: Ixodidae) from the sympatric zone in the south of western Siberia and Kazakhstan // <i>Experimental and Applied Acarology</i>. - 2015. – Т. 67, № 3. – С. 441-456. 3. Tkachev S.E., Chicherina G.S., Golovljova I., Belokopytova P.S., Tikunov A.Yu., Zadora O.V., Glupov V.V., Tikunova N.V. New genetic lineage within the Siberian subtype of tick-borne encephalitis virus found in western siberia, Russia // <i>Infection, Genetics and Evolution</i>. - 2017. –Т. 56. – С. 36-43. 4. Бахвалова В.Н., Панов В.В., Потапова О.Ф., Морозова О.В. Цитокины и антитела при экспериментальном заражении диких и лабораторных грызунов (Rodentia) вирусом клещевого энцефалита // <i>Вопросы вирусологии</i>. - 2017. – Т. 62, № 4. – С. 186-192. 5. Бахвалова В.Н., Чичерина Г.С., Панов В.В., Глупов В.В., Морозова О.В. Биоразнообразие вируса клещевого энцефалита в иксодовых клещах и мелких млекопитающих на территории Новосибирской области // <i>Инфекционные болезни</i>. - 2015. – Т. 13, № 4. – С. 15-21. 6. Ливанова Н.Н., Григорьева Л.А., Ливанов С.Г., Боргояков В.В., Тикунова Н.В. Сезонные изменения в популяциях <i>Ixodes persulcatus</i> и <i>Ixodes pavlovskyi</i> на границе лесной и лесостепной зон Приобья // <i>Сибирский экологический журнал</i>. -

2016. – Т. 23, № 1. – С. 72-80.

7. Ливанова Н.Н., Ливанов С.Г., Тикунов А.Ю., Фоменко Н.В., Тикунова Н.В. Экологические и молекулярно-генетические особенности клещей *Ixodes persulcatus* и *Ixodes pavlovskyi* юга Западной Сибири // Сибирский экологический журнал. - 2016. – Т. 23, № 6. – С. 866-876.
8. Ткачев С.Е., Тикунов А.Ю., Бабкин И.В., Ливанова Н.Н., Ливанов С.Г., Панов В.В., Якименко В.В., Танцев А.К., Тараненко Д.Е., Тикунова Н.В. Встречаемость и генетическое разнообразие вируса Кемерово в иксодовых клещах Западной Сибири // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. - 2017. – Т. 16, № 2 (93). – С. 75-79.
9. Чичерина Г.С., Морозова О.В., Панов В.В., Романенко В.Н., Бахвалов С.А., Бахвалова В.Н. Сравнительный анализ зараженности голодных иксодовых клещей *Ixodes pavlovskyi* Pomerantsev 1946 и *Ixodes persulcatus* Schulze вирусом клещевого энцефалита в зоне симпатрии их ареалов // Эпидемиология и инфекционные болезни. - 2015. – т. 20 (1). – с. 20-26.
10. Чичерина Г.С., Морозова О.В., Панов В.В., Романенко В.Н., Бахвалов С.А., Бахвалова В.Н. Особенности инфекции вирусом клещевого энцефалита *Ixodes persulcatus* Schulze и *Ixodes pavlovskyi* Pomerantsev в период роста численности и трансформации видовой структуры сообщества иксодид // Вопросы вирусологии. - 2015. – Т. 60, № 5. – С. 42-46.