

Сведения

О ведущей организации, по диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.02 – вирусология, биологические науки (отрасль науки) (шифр и наименование специальности научных работников)

Ляпуновой Натальи Андреевны
(Ф.И.О. соискателя)

на тему: «Особенности репродукции вируса клещевого энцефалита в перевиваемых линиях клеток диких млекопитающих – резервуарных и случайных хозяев вируса»
(тема диссертационной работы)

Полное наименование организации:	Федеральное бюджетное учреждение науки «Тюменский научно-исследовательский институт краевой инфекционной патологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Сокращенное наименование организации:	ФБУН ТНИИКИП Роспотребнадзора
Место нахождения:	Российская Федерация, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Республики, 147
Почтовый адрес с индексом:	625026, Российская Федерация, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Республики, 147
Телефон:	Тел: (3452) 28-99-92, 28-99-93, факс (3452) 28-99-92, доб. 1900
e-mail:	E-mail: info@tniikip.rospotrebnadzor.ru
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание, должность руководителя ведущей организации:	Степанова Татьяна Федоровна, доктор медицинских наук, профессор, директор
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии):	tniikip.rospotrebnadzor.ru
Лаборатории, Кафедры или другие научные подразделения, деятельность которых связана с научным направлением диссертации:	Лаборатория трансмиссивных вирусных инфекций

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций) прилагается.

1. Степанова Т.Ф., Катин А.А., Якина Н.Х., Брагина Е.А., Пустовалова В.Я. Возрастная гетерогенность популяций таежного клеща как механизм саморегуляции их зараженности возбудителем клещевого энцефалита в природных очагах. – Воронеж: ООО «Фаворит», 2017. – 212 с.
2. Леонтьева С.А. Исследование личинок и нимф таежного клеща на наличие ДНК *Babesia* spp. // Важнейшие вопросы инфекционных и паразитарных болезней. Восьмой сборник научных работ, посвященный 55-летию юбилею Тюменского научно-исследовательского института краевой инфекционной патологии / колл.авт. Тюмень: ООО «Печатник», 2020. С.129-130

3. Ушаков А.В. К вопросу о сочетанности природных очагов инфекций в подзоне южной тайги Тюменской области // Актуальные проблемы болезней, общих для человека и животных: мат-лы III Всероссийской науч.-практ. конф. с международным участием. Ставрополь. 2019. С. 133-135.
4. Леонтьева С. А., Брагина Е. А., Степанова Т. Ф. Клещевой риккетсиоз в Тюменской области / Научное обеспечение противоэпидемической защиты населения: актуальные проблемы и решения // Сборник научных трудов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 100-летию ФБУН ННИЭМ им. академика И.Н.Блохиной Роспотребнадзора (11–12 сентября 2019 г., г. Нижний Новгород). Под ред. д.м.н., проф. Е.И. Ефимова. – Н. Новгород: Изд-во «Ремедиум Приволжье», 2019. – С.85
5. Зацепина А.О., Леонтьева С.А., Плышевский Г.В. Уровень спонтанной зараженности таежного клеща боррелиями в южной подтайге Тюменской области / сборник материалов XI Всероссийской научно-практической конференции молодых учёных и специалистов Роспотребнадзора «Современные проблемы эпидемиологии, микробиологии и гигиены», Уфа, 2-4 октября 2019 г. – С 59-62.
6. Косырева А.Н., С.А. Леонтьева, И.В. Бакштановская, Т.Ф. Степанова, А.О. Зацепина Генотипирование возбудителя клещевого боррелиоза *Borrelia miyamotoi* методом секвенирования // Важнейшие вопросы инфекционных и паразитарных болезней: Седьмой сборник научных работ. – Ижевск: ООО «Принт», 2019. С.124-126.
7. Леонтьева С.А., Шуман В.А., Брагина Е.А., Степанова Т.Ф. Темнопольная микроскопия и полимеразная цепная реакция как лабораторные методы исследования таежного клеща на зараженность боррелиями // Материалы научно-практических конференций в рамках V Российского конгресса лабораторной медицины (РКЛМ-2019): сборник тезисов. – М.: ИПО «У Никитских ворот», 2019. – С. 238.
8. Леонтьева С.А., Степанова Т.Ф. Средний возраст популяции таежного клеща как критерий прогнозирования активности очага клещевого энцефалита/ сборник материалов XI Всероссийской научно-практической конференции молодых учёных и специалистов Роспотребнадзора «Современные проблемы эпидемиологии, микробиологии и гигиены», Уфа, 2-4 октября 2019 г. – С 88-92.
9. Леонтьева С.А., Катин А.А., Брагина Е.А., Степанова Т.Ф. Трансовариальная передача *Borrelia miyamotoi* у таежного клеща // «Современные проблемы эпидемиологии, микробиологии и гигиены» / Материалы X Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора (Москва, 24-26 октября 2018 г.): под ред. д-а мед. наук проф. А.Ю. Поповой и академика РАН В.Н. Ракитского. – М.: «Русский Печатный Двор», 2018. – С.225-227.
10. Шуман В.А., Остапова Л.С., Брагина Е.А., Катин А.А. Динамика контакта людей с иксодовыми клещами в городе Тюмени и его окрестностях в 2005-2017 годах // «Современные проблемы эпидемиологии, микробиологии и гигиены» / Материалы X Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора (Москва, 24-26 октября 2018 г.): под ред. д-а мед. наук проф. А.Ю. Поповой и академика РАН В.Н. Ракитского. – М.: «Русский Печатный Двор», 2018. – С. 123-124.
11. Леонтьева С.А., Степанова Т.Ф. Эколого-эпизоотологические особенности функционирования природного сочетанного очага клещевых инфекций в западной части Западной Сибири // В сборнике: Важнейшие вопросы инфекционных и

паразитарных болезней: Шестой сборник научных работ. – Ижевск: ООО «Принт», 2018. – С.73-75.

12. Степанова, Т.Ф. О возможности существования природных очагов клещевых инфекций за пределами северных границ обитания таежных клещей / Т.Ф. Степанова, Е.А. Брагина, А.А. Катин, Л.А. Нечепуренко, В.В. Харьков, С.А. Леонтьева, В.А. Шуман // ЗНИСО. – 2017. – № 9. – С. 52-56.
13. Брагина, Е.А. Сравнительная характеристика эффективности выявления антител к вирусу клещевого энцефалита в сыворотках крови людей иммуноферментным (ИФА) и серологическим (РТГА) методами / Е.А. Брагина, Т.Ф. Степанова, Г.В. Плышевский, А.А. Катин // ЗНИСО. – 2017. – Т.297, № 12: – С.40-43.
14. Рудаков, Н.В. Дифференциация эндемичных территорий по риску инфицирования населения возбудителями клещевых трансмиссивных инфекций как основа тактики их профилактики / Н.В. Рудаков, Д.А. Савельев, Е.И. Андаев, С.В. Балахонов, А.С. Крига, М.А. Вайтович, А.Н. Летюшев, Л.В. Щучинов, Л.Д. Щучинова, А.Ф. Щербатов, Н.В. Куткина, Т.Е. Старченкова // Национальные приоритеты России. 2017. № 4 (26). С. 60-67.
15. Ушаков, А.В. К анализу понятий “сочетанность” и “сопряжённость” природных очагов зоонозов / А.В. Ушаков // Norwegian Journal of development of the International Science. – 2017. – Vol.1, № 3. – P. 37-41.

Даю согласие на размещение персональных данных на официальном сайте ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» Роспотребнадзора и в единой информационной системе, включение персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель и его научный руководитель (консультант) не являются ее сотрудниками, а также в ведущей организации не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

Ф.И.О., должность лица,
ответственного за подачу сведений

Директор ФБУН ТНИИКИП Роспотребнадзора,
доктор медицинских наук, профессор



МП

Т.Ф.Степанова