



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное казенное учреждение здравоохранения
«Иркутский ордена Трудового Красного
Знамени научно-исследовательский
противочумный институт Сибири и Дальнего Востока»
**ФКУЗ Иркутский научно-исследовательский
противочумный институт Роспотребнадзора**

664047 Иркутск, Трилиссера, 78

Тел. 22-01-35, факс 22-01-40

E-mail: adm@chumin.irkutsk.ru

<http://www.irkutsk.ru/chumin>

ОКПО 01898090, ОГРН 10223801543017

ИНН/КПП 3811015807/381101001

№

В диссертационный совет
Д 24.1.249.02 при
ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН
(в аттестационное дело
Кривонос Ксении Сергеевны)

Сведения о ведущей организации

по диссертации Кривонос Ксении Сергеевны «Мониторинг резистентности к инсектицидам в популяции постельных клопов *Cimex lectularius* в России и усовершенствование борьбы с ними»,
представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.17 – Паразитология

Полное наименование организации	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Иркутский ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский противочумный институт Сибири и Дальнего Востока» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Сокращенное наименование организации	ФКУЗ Иркутский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта организации	664047, г. Иркутск, Трилиссера, 78, (3952) 22-01-35, adm@chumin.irkutsk.ru , http://www.irknipchi.ru/
Сведения о лице, утвердившем отзыв на диссертацию: ФИО, ученая степень, ученое звание, должность	Балахонов Сергей Владимирович, доктор медицинских наук, профессор, директор ФКУЗ Иркутский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора
Сведения о лице, составившем отзыв на диссертацию: ФИО, ученая степень, ученое звание, должность	Никитин Алексей Яковлевич, доктор биологических наук, доцент, ведущий научный сотрудник зоолого-паразитологического отдела ФКУЗ Иркутский научно-исследовательский противочумный институт

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

1. Никитин А.Я., Морозов И.М. Аномалии экзоскелета самок в популяциях таежного клеща азиатской части России // Паразитология, 2016. – № 5 (50). – С. 395-403.
2. Никитин А.Я., Андаев Е.И., Сидорова Е.А., Алленов А.В., Гордейко Н.С., Зверева Т.В., Морозов И.М., Балахонов С.В. Эпизоотологический мониторинг и прогноз риска проявления инфекций, передающихся иксодовыми клещами, на о. Русском в 2016 г. (Приморский край) // Проблемы особо опасных инфекций, 2016. – Вып. 3. – С. 95-97.
3. Матросов А.Н., Щучинов Л.В., Денисов А.В., Мищенко А.И., Рождественский Е.Н., Слудский А.А., Раздорский А.С., Михайлов Е.П., Шарова И.Н., Поршаков А.М., Кузнецов А.А., Попов Н.В., Чипанин Е.В., Корзун В.М., Токмакова Е.Г., Балахонов С.В., Щербакова С.А., Макин А.А., Архипов Г.С., Кутырев В.В. Неспецифическая профилактика чумы в Горно-Алтайском высокогорном природном очаге в 2016 г. // Проблемы особо опасных инфекций, 2016. – Вып. 4. – С. 25–32.
4. Nikitin A.Ya. Morozov I.M. Exoskeleton Anomalies in Taiga Tick Males from Populations of the Asian Part of Russia // Entomological Review, 2017. – Vol. 97, № 2. – P. 251–254.
5. Носков А.К., Никитин А.Я., Андаев Е.И., Пакскина Н.Д., Яцменко Е.В., Веригина Е.В., Иннокентьевна Т.И., Балахонов С.В. Клещевой вирусный энцефалит в Российской Федерации: особенности эпидемического процесса в период устойчивого спада заболеваемости, эпидемиологическая ситуация в 2016 г., прогноз на 2017 г. // Проблемы особо опасных инфекций, 2017. – № 1. – С. 37–43.
6. Balakhonov S.V., Dubrovina V.I., Voitkova V.V., Korytov K.M., Starovoitova T.P., Ivanova T.A., Korneva A.V., Nikolaev V.B., Shkaruba T.T. Cell envelopes of Francisella tularensis: immunogenic activity and toxicity // J. Cell Biology Cell Metab., 2017. – Vol. 4, № 1. – P. 1-3.
7. Матросов А.Н., Щучинов Л.В., Ермаков Н.М., Захаров К.С., Корнеев М.Г., Чипанин Е.В., Морозов И.М., Свирский Д.В., Кузьменков В.В., Денисов А.В., Мищенко А.И., В.В. Шеффер, Михайлов Е.П., Архипов Г.С., Раздорский А.С., Кузнецов А.А., Слудский А.А., Попов Н.В., Щербакова С.А., Кутырев В.В. Эффективность дезинсекции и дератизации в Горно-Алтайском высокогорном природном очаге чумы // Проблемы особо опасных инфекций, 2017. – Вып. 3. – С. 66-72.
8. Поцикайло О.В., Никитин А.Я., Носков А.К., Романова

	<p>Т.Г., Курганов В.Е., Викторова Т.Н., Копылова И.А., Ботвинкин А.Д. Современные особенности эпидемиологии и профилактики клещевого энцефалита в Республике Хакасия // Эпидемиология и вакцинопрофилактика, 2018. – № 1 (98). – С. 48–55.</p> <p>9. Никитин А.Я., Андаев Е.И., Носков А.К., Пакскина Н.Д., Яцменко Е.В., Веригина Е.В., Балахонов С.В. Заболеваемость клещевым вирусным энцефалитом в субъектах Российской Федерации. Сообщ. 2. Оценка соответствия данных прогноза и сезонного мониторинга фактической заболеваемости // Проблемы особо опасных инфекций, 2019. – № 2. – С. 99-104.</p> <p>10. Никитин А.Я., Андаев Е.И., Носков А.К., Пакскина Н.Д., Балахонов С.В. Актуальные вопросы профилактики клещевого энцефалита в субъектах Российской Федерации на современном этапе // «Пест-Менеджмент». – 2019.–№ 2.– С.23-27.</p> <p>11. Матросов А.Н., Кузнецов А.А., Ибрагимов Э.Ш., Абдикаримов С.Т., Мека-Меченко В.Г., Бердибеков А.Т., Никитин А.Я., Корзун В.М., Попов Н.В. Место дезинсекции и дератизации в системе неспецифической профилактики заболеваний населения в природных очагах чумы на территории стран СНГ. Проблемы особо опасных инфекций. 2020; (3): 6-16. DOI: 10.21055/0370-1069-2020-3-6-16</p> <p>12. Дубинина Е.В., Никитин А.Я. История одного открытия (<i>Ixodes pavlovskiyi</i> Pomerantzev, 1946). Сообщение 2. Особенности биологии и эпидемиологическое значение <i>Ixodes pavlovskiyi</i> Pomerantzev, 1946. Пест-менеджмент. 2020; (3): 5-12.</p>
--	--

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником, и дает согласие на обработку, хранение и передачу персональных данных в диссертационный совет Д 24.1.249.02 на базе Федерального научного центра – Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии им. К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко Российской академии наук.

Директор института
профессор



С.В. Балахонов

23.09.2021