

### Сведения о ведущей организации

по кандидатской диссертации Денисова Алексея Васильевича «Пространственная структура населения млекопитающих – носителей возбудителя чумы в Горно-Алтайском высокогорном природном очаге», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08 – Экология

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное казенное учреждение здравоохранения Российский научно-исследовательский противочумный институт «Микроб» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФКУЗ РосНИПЧИ «Микроб» Роспотребнадзора
Место нахождения (страна, город)	Россия, г. Саратов
Почтовый адрес	410005, г.Саратов, ул. Университетская, д.46
Телефон, адрес электронной почты, сайт	Тел.: +7 (8452) 26-21-31; E-mail: <a href="mailto:rusrapi@microbe.ru">rusrapi@microbe.ru</a>
Список публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Захаров К.С., Матросов А.Н., Чекашов В.Н., Поршаков А.М., Шилов М.М., Яковлев С.А., Князева Т.В., Кузнецов А.А., Красовская Т.Ю., Казорина Е.В., Найденова Е.В., Казанцев А.В. Биоценотическая структура антропоургического и природно-антропоургического очагов лихорадки Западного Нила в Саратовской области // Пест-Менеджмент. - 2016. – № 3 (99). – С. 9–18.</li> <li>2. Князева Т.В., Пяташина М.А., Зиятдинов В.Б., Хакимзянова М.В., Садреева Л.Ф., Гайнуллин А.А., Сайфуллина Г.Ш., Янтыкова Ю.Н., Губаева Д.Р., Матросов А.Н., Кузнецов А.А., Попов Н.В. Современное состояние природных очагов опасных инфекционных болезней на территории Республики // Проблемы особо опасных инфекций. - 2016. – № 2. – С. 53–58.</li> <li>3. Кузнецов А.А., Голдосовский С.М., Матросов А.Н., Поршаков А.М., Лопатин А.А. Перспективы стандартизации и систематизации пунктов эпизоотологического обследования территории природных очагов чумы // Проблемы особо опасных инфекций. - 2017.– № 3. – С. 16–20.</li> <li>4. Кутырев В.В., Попова А.Ю., Ежлова Е.Б., Демина Ю.В., Пакскина Н.Д., Безсмертный В.Е., Топорков В.П., Попов Н.В., Кабин В.В., Яшкулов К.Б., Бамматов Д.М., Ковтунов А.И., Санджиев Д.Н., Зенкевич Е.С., Гражданов А.К., Матросов А.Н., Кузнецов А.А., Шарова И.Н., Лопатин А.А., Григорьев М.П. Обеспечение эпидемиологического благополучия по чуме в условиях обострения эпизоотической обстановки в Прикаспийском</li> </ol>

песчаном природном очаге в 2014 г. // Проблемы особо опасных инфекций. - 2015. – № 4. - С. 22–29.

5. Попов Н.В., Безсмертный В.Е., Матросов А.Н., Князева Т.В., Кузнецов А.А., Федоров Ю.М., Попов В.П., Вержуцкий Д.Б., Корзун В.М., Косилко С.А., Чипанин Е.В., Дубянский В.М., Малецкая О.В., Григорьев М.П., Зенкевич Е.С., Топорков В.П., Балахонов С.В., Куличенко А.Н., Кутырев В.В. Эпизоотическая активность природных очагов чумы Российской Федерации в 2015 г. и прогноз на 2016 г. // Проблемы особо опасных инфекций. - 2016. – № 1. – С. 13–19.
6. Попов Н.В., Матросов А.Н., Князева Т.В., Кузнецов А.А., Федоров Ю.М., Попов В.П., Корзун В.М., Вержуцкий Д.Б., Чипанин Е.В., Косилко С.А., Малецкая О.В., Григорьев М.П., Дубянский В.М., Шкарлет Г.П., Топорков В.П., Лопатин А.А., Зенкевич Е.С., Безсмертный В.Е., Балахонов С.В., Кутырев В.В. Эпизоотическая активность природных очагов чумы Российской Федерации в 2016 г. и прогноз на 2017 г. // Проблемы особо опасных инфекций. - 2017. – № 1. – С. 5–12.