

В диссертационный совет 21.1.018.01

при ФГБУ «Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии им. Н.Ф. Гамалеи» Министерства здравоохранения Российской Федерации (123098, г. Москва, ул. Гамалеи, д. 18)

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе соискателя ученой степени кандидата медицинских наук Зенкевич Екатерины Станиславовны
на тему «Совершенствование прогнозирования эпизоотической ситуации в природных очагах чумы как элемента
эпидемиологического надзора» по специальности

3.2.2. – эпидемиология

Фамилия Имя Отчество (полностью), дата рождения, гражданство,	Ученая степень	Должность, структурное подразделение, название организации, адрес, конт.тел., эл.почта	Специальност ь по диссертации (шифр, наименовани е, отрасль науки)	Количество научных работ (статья, монография, патенты и пр.)	Дополнительные сведения: участие в ред. коллегии научных журналов, дис.советах, общественных и научных организациях
Попов Николай Владимирович,	Д.б.н., профессор	Главный научный сотрудник лаборатории	3.2.2. – эпидемиолог ия,	Число публикаций на elibrary.ru 267	Член редакционной коллегии журнала

РФ, 16 ноября 1947	<p>эпизоотологическо го мониторинга ФКУН Российской противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора, г. Саратов, ул. Университетская, д.46, Тел. 8-845-251-52- 10, e-mail: rusrapi@microbe.ru</p>	<p>биологически е науки</p> <p>Из них основные по теме диссертации:</p>	<p>Проблемы особо опасных инфекций; заместитель главного редактора, член редакционной коллегии «Энтомологически е и паразитологически е исследования в Поволжье»; Член диссертационного совета Д 208.078.02 ФКУЗ РосНИИПЧИ «Микроб» Роспотребнадзора</p> <p>1. Эпидемиологическая ситуация по чуме в 2020 г. Прогноз эпизоотической активности природных очагов чумы Российской Федерации и других стран СНГ на 2021 г / Н. В. Полов, Г. А. Ерошенко, И. Г. Карнаухов [и др.] // Проблемы особо опасных инфекций. – 2021. – № 1. – С. 52-62. – DOI 10.21055/0370- 1069-2021-1-52-62.</p> <p>2. Эпидемиологическая и эпизоотическая обстановка по чуме в Российской Федерации и прогноз ее развития на 2020-2025 гг / Н. В. Полов, Г. А. Ерошенко, И. Г. Карнаухов [и др.] //</p>
-----------------------	--	---	--

Проблемы особо опасных инфекций. – 2020. – № 1. – С. 43-50. – DOI 10.21055/0370-1069-2020-1-43-50.

3. Вспышка легочной

чумы на о. Мадагаскар в 2017 г / А. Ю. Полтова, В. В. Кутырев, С. А. Щербакова [и др.] // Проблемы особо опасных инфекций. – 2017. – № 4. – С. 5-14. – DOI 10.21055/0370-1069-2017-4-5-14.

4. Совершенствование эпидемиологического

надзора в природных очагах чумы Российской Федерации и прогноз их эпизоотической активности на 2022 г./ Н.В. Попов, И.Г. Карнаухов, А.А. Кузнецов [и др.] Кутырев. // Проблемы особо опасных инфекций –

		2022 – № 1 – С.35–42 – DOI: 10.21055/0370-1069-2022-1- 35-42
5.	Оценка влияния современного потепления климата на динамику численности блох малого суслика в Северо-Западном Прикаспии / Ш. В. Магеррамов, К. С. Мардоха, В. С. Манджиева [и др.] // Паразитология. – 2023. – Т. 57, № 2. – С. 124-136. – DOI 10.31857/S003118472302003 5.	

Согласен на обработку персональных данных

Н.В.Попов

Н.В. Попов

«09» октябрь 2023 г.

Подпись главного научного сотрудника, д.б.н., профессора Н.В. Попова заверяю:

Начальник отдела кадров ФКУН Российской противочумной службы
институт «Микроб» Роспотребнадзора

«09» октябрь 2023 г.



О.В. Шумгай