

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, конг. тел., эл. почта	Специальность 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

<p>РФ, 16 ноября 1947</p>		<p>эпизоотологическо го мониторинга ФКУН Российский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора, г. Саратов, ул. Университетская, д.46, Тел. 8-845-251-52- 10, е-mail: rusgari@microbe.ru</p>	<p>Биологически е науки</p>	<p>Из них основные по теме диссертации: 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. Попов, 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. 2. Эпидемиологическая и эпизоотическая обстановка по чуме в Российской Федерации и прогноз ее развития на 2020-2025 гг / Н. В. Попов, Г. А. Ерошенко, И. Г. Карнаухов [и др.] //</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 РосНИПЧИ «Микроб» Роспотребнадзора</p>
-------------------------------	--	--	---------------------------------	---	---

				<p>Проблемы особо опасных инфекций. – 2020. – № 1. – С. 43-50. – DOI 10.21055/0370-1069-2020-1-43-50.</p> <p>3. Вспышка легочной чумы на о. Мадагаскар в 2017 г / А. Ю. Попова, 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.</p> <p>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 –</p>	
--	--	--	--	--	--

			<p>2022 – № 1 – С.35–42 – DOI: 10.21055/0370-1069-2022-1-35-42</p> <p>5. Оценка влияния современного потепления климата на динамику численности блох малого суслика в Северо-Западном Прикаспии / Ш. В. Магеррамов, К. С. Марцоха, В. С. Манджиева [и др.] // Паразитология. – 2023. – Т. 57, № 2. – С. 124-136. – DOI 10.31857/S0031184723020035.</p>	
--	--	--	--	--

Согласен на обработку персональных данных

Ш.В. Магеррамов

Н.В. Попов

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

Начальник отдела кадров ФКУН Росийский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора

«09» *октября* 2023 г.

О.В. Шумигой



«09» *октября* 2023 г.