

**В диссертационный совет Д 21.1.018.01**

при федеральном государственном бюджетном учреждении «Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почётного академика Н.Ф. Гамалеи» Министерства здравоохранения Российской Федерации (123098, г.

Москва, ул. Гамалеи, д. 18)

**СВЕДЕНИЯ**

об официальном оппоненте по диссертации Зенкевич Екатерины Станиславовны на тему «Совершенствование прогнозирования эпизоотической ситуации в природных очагах чумы как важнейшей части эпидемиологического надзора (на примере Прикаспийского песчаного природного очага)», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.2.2 – эпидемиология

Фамилия Имя Отчество (полностью), дата рождения, гражданство,	Ученая степень, наименование отрасли науки, научная специальность, по которой защита диссертация, ученое звание	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента	Занимаемая должность в организации, адрес электронной почты, мобильный телефон	
Пеньевская Наталья Александровна, 01.07.1956 г., Россия	Доктор медицинских наук по специальности эпидемиологии	Федеральное бюджетное учреждение науки «Омский научно- исследовательский институт природно- очаговых инфекций» Федеральной службы по надзору в сфере защиты	Заместитель директора по научной работе, пар20052005 @yandex.ru, 8-913-602-39- 11	1. Рудakov Н.В., Пеньевская Н.А., Кумпан Л.В., Блох А.И., Шпынов С.Н., Транквилевский Д.В., Штрек С.В. Эпидемиологическая ситуация по риккетсиозам группы клещевой пятнистой лихорадки в Российской Федерации в 2012-2021 гг. и прогноз на 2022-2026 гг. // Проблемы особо опасных инфекций. - 2022. - №1. - С.54-63. 2. Рудакова С.А., Телова О.Е., Муталинова Н.Е., Пеньевская Н.А., Рудakov Н.В., Савельев Д.А., Кузьменко Ю.Ф. Эпидемиологическая ситуация по иксодовым клещевым боррелиозам в Российской Федерации в 2021 г. и прогноз на 2022 г. // Проблемы особо опасных инфекций. - 2022. - №2. - С.46-53.

	<p>прав потребителей и благополучия человека, 644080, г. Омск, проспект Мира, д. 7, Россия</p>	<p>3. Рудакова С.А., Пенъевская Н.А., Блох А.И., Рудаков Н.В., Транквилевский Д.В., Савельев Д.А., Теслова О.Е., Канешова Н.Е. Обзор эпидемиологической ситуации по иксодовым клещевым боррелиозам в Российской Федерации в 2010-2020 гг. и прогноз на 2021 г. // Проблемы особо опасных инфекций. 2021. - №2. – С.52-61.</p> <p>4. Рудаков Н.В., Шлынов С.Н., Пенъевская Н.А., Блох А.И., Решетникова Т.А., Самойленко И.Е., Кумпан Д.В., Штрек С.В., Савельев Д.А., Абрамова Н.В., Транквилевский Д.В. Особенности эпидемиологической ситуации по клещевым риккетсиозам в Российской Федерации в 2010-2020 гг. и прогноз на 2021 г. // Проблемы особо опасных инфекций. – 2021. - №1. – С.73-80.</p> <p>5. Блох А.И., Пенъевская Н.А., Рудаков Н.В. Оперативное прогнозирование распространения новой коронавирусной инфекции среди населения // Журнал инфектологии. – 2021. – Т. 13. № 1 S1. – С. 17.</p> <p>6. Рудаков Н.В., Шлынов С.Н., Пенъевская Н.А., Транквилевский Д.В., Ялменко Е.В., Блох А.И. Эпидемиологическая ситуация по клещевым риккетсиозам в Российской Федерации в 2010-2019 гг. и прогноз на 2020 г. // Проблемы особо опасных инфекций. – 2020. – № 1. – С. 61-68.</p> <p>7. Рудакова С.А., Пенъевская Н.А., Блох А.И., Савельев Д.А., Теслова О.Е., Канешова Н.Е., Рудаков Н.В., Транквилевский Д.В. Эпидемиологическая ситуация по иксодовым клещевым боррелиозам в Российской Федерации в 2019 г. в сравнении с периодом 2002-2018 гг. // Проблемы особо опасных инфекций. – 2020. - №3. – С.131-138.</p> <p>8. Рудакова С.А., Пенъевская Н.А., Рудаков Н.В., Пакскина Н.Д., Савельев Д.А., Блох А.И. Интенсивность и тенденции</p>
--	--	--

			<p>развитии эпидемического процесса исколовых клещевых боррелиозов в Российской Федерации в 2002-2018 гг. и прогноз на 2019 г. // Проблемы особо опасных инфекций. – 2019. - №2. – С.22-29.</p> <p>9. Рудаков Н.В., Пенъевская Н.А., Савельев Д.А., Рудакова С.А., Штрек С.В., Андаев Е.И., Багахонов С.В. Дифференциация эндемичных территорий по уровням заболеваемости клещевыми трансмиссивными инфекциями как основа выбора стратегии и тактики профилактики // Здоровье населения и среда обитания. – 2019. - №12. – С.56-61.</p> <p>10. Блох А.И., Пенъевская Н.А., Рудакова С.А., Рудаков Н.В. Методологические подходы к краткосрочному прогнозированию заболеваемости природно-очаговыми клещевыми трансмиссивными инфекциями // Журнал инфектологии. – 2019. -Т.11. № 4 S1. – С.49-50.</p>
--	--	--	---

Согласна на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

Заместитель директора по научной работе

ФБУН «Омский НИИ природно-очаговых инфекций»

Роспотребнадзора, доктор медицинских наук

« 17 » ноября 2022 г.

Н.А. Пенъевская

Подлинность подписи Н.А. Пенъевской заверяю:

ученый секретарь ФБУН «Омский НИИ природно-

очаговых инфекций» Роспотребнадзора, кандидат медицинских наук

Т.А. Решетникова

« 17 » ноября 2022 г

