

Председателю
диссертационного совета
Д 64.1.010.01 на базе ФБУН
ЦНИИ Эпидемиологии
Роспотребнадзора,
академику РАМН, д.м.н.,
профессору
Акимкину В.Г.
от доктора медицинских наук,
профессора, директора
института ФБУН «Омский
научно-исследовательский
институт природно-очаговых
инфекций» Роспотребнадзора
Рудакова Николая Викторовича

ЗАЯВЛЕНИЕ

Я, Рудаков Николай Викторович, доктор медицинских наук, профессор, директор института ФБУН «Омский научно-исследовательский институт природно-очаговых инфекций» Роспотребнадзора, даю согласие быть официальным оппонентом по диссертации Колясниковой Надежды Михайловны на тему: «Совершенствование эпидемиологического надзора за клещевым энцефалитом и бактериальными инфекциями, передающимися иксодовыми клещами», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 3.2.2. Эпидемиология и 1.5.10. Вирусология.

Доктор медицинских наук,
профессор,
директор института
ФБУН «Омский
научно-исследовательский
институт природно-очаговых инфекций»
Роспотребнадзора

< c

Рудаков Н.В.

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте Рудакове Николае Викторовиче
по диссертации Колясниковой Надежды Михайловны
«Совершенствование эпидемиологического надзора за клещевым энцефалитом и бактериальными инфекциями, передающимися иксодовыми клещами», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 3.2.2. Эпидемиология и 1.5.10. Вирусология

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы, должность	Ученая степень, звание, шифр специальности	Основные научные труды по профилю оппонируемой работы
Рудаков Николай Викторович	ФБУН «Омский научно-исследовательский институт природно-очаговых инфекций» Роспотребнадзора, директор	доктор медицинских наук, профессор, 3.2.2 Эпидемиология	<p>1. Пенъевская Н.А., Рудаков Н.В., Рудакова С.А. Проблемные аспекты оценки эпидемиологической эффективности вакцинопрофилактики клещевого энцефалита. Эпидемиология и вакцинопрофилактика. 2018; 5 (102): 78-88.</p> <p>2. Тюлько Ж.С., Якименко В.В., Рудаков Н.В. Выявление коинтеграции временных рядов заболеваемости и вакцинопрофилактики клещевого энцефалита на административных территориях Западной Сибири. Здоровье населения и среда обитания. 2019; 3: 49-54.</p> <p>3. Рудаков Н.В., Шпынов С.Н., Транквилевский Д.В., Пакскина Н.Д., Савельев Д.А., Самойленко И.Е., Решетникова Т.А., Кумпан Л.В., Пенъевская Н.А. Особенности эпидемической</p>

		<p>ситуации по сибирскому клещевому тифу и другим клещевым риккетсиозам в Российской Федерации, прогноз на 2019 год. Проблемы особо опасных инфекций 2019; 1: 89-97.</p> <p>4.Рудакова С.А., Пеньевская Н.А., Рудаков Н.В., Пакскина Н.Д., Савельев Д.А., Блох А.И. Интенсивность и тенденции развития эпидемического процесса иксодовых клещевых боррелиозов в Российской Федерации в 2002-2018 гг. и прогноз на 2019 г. Проблемы особо опасных инфекций 2019; 2: 22-29.</p> <p>5.Рудаков Н.В., Пеньевская Н.А., Савельев Д.А., Рудакова С.А., Штрек С.В., Андаев Е.И., Балахонов 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 (321). С. 56-61.</p> <p>6.Рудаков Н.В., Шпынов С.Н., Пеньевская Н.А., Транквилевский Д.В., Яцменко 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: 61-68.</p> <p>7.Рудаков Н.В., Шпынов С.Н., Пеньевская</p>
--	--	---

			<p>Н.А., Блох А.И., Решетникова Т.А., Самойленко И.Е., Кумпан Л.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: 73-80.</p> <p>8. 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 годах и прогноз на 2021 год. Проблемы ООИ. 2021; 2: 52-61.</p> <p>9. Рудакова С.А., Рудаков Н.В., Штрек С.В., Теслова О.Е., Канешова Н.Е. Геновидовая характеристика клещевых боррелиозов в России. Фундаментальная и клиническая медицина. 2021; 3: 94-99.</p> <p>10. Рудаков Н.В., Самойленко И.Е., Штрек С.В., Рудакова С.А., Кумпан Л.В., Иголкина Я.П., Рап В.А., Жираковская Е.В., Ткачев С.Е., Тикунова Н.В., Кострыкина Т.В., Блохина И.А., Ленц П.А. Клинико - лабораторная характеристика клещевого риккетсиоза, связанного с микст-инфицированием Rickettsia</p>
--	--	--	---

			sibirica и «Candidatus rickettsia tarasevichiae». Инфекция и иммунитет. 2021; 6: 1173-78.
--	--	--	---

Доктор медицинских наук, профессор,
директор института ФБУН «Омский
научно-исследовательский
институт природно-очаговых инфекций»
Роспотребнадзора

Рудаков Н.В.

Подпись Николая Викторовича Рудакова заверяю:
Ученый секретарь Федерального бюджетного учреждения науки «Омский
научно-исследовательский институт природно-очаговых инфекций»
Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и
благополучия человека (644080, г. Омск, проспект Мира, дом 7, телефон +7
(3812) 65-15-22, e-mail: mail@oniipi.org)

Кандидат медицинских наук

Решетникова Т.А.