

В диссертационный совет Д 208.078.02  
 по защите диссертаций на соискание  
 ученой степени кандидата наук,  
 на соискание ученой степени доктора наук  
 на базе Федерального казенного  
 учреждения здравоохранения  
 «Российский научно-исследовательский  
 противочумный институт «Микроб»  
 Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав  
 потребителей и благополучия человека  
 в аттестационное дело  
 Евдокимовой Вероники Вячеславовны

### Сведения

об официальном оппоненте по диссертации Евдокимовой Вероники Вячеславовны  
 «Разработка препаратов моноклональных антител для идентификации и дифференциации  
 холерных вибрионов O1, O139 серогрупп иммуноферментными методами» на соискание  
 ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.03 – микробиология

Фамилия, имя, отчество (полностью)	Храпова Наталья Петровна
Ученая степень	доктор медицинских наук
Ученое звание	профессор
Полное наименование (в соответствии с Уставом, в том числе ведомственная принадлежность) организации, являющейся основным местом работы на момент предоставления отзыва в диссертационный совет, должность	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Волгоградский научно-исследовательский противочумный институт» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, заведующая отделом диагностики инфекционных болезней и лабораторией иммунодиагностики
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта организации	400131, г.Волгоград, ул. Голубинская, 7. Тел.: (8442) 37-37-74. Факс: (8442) 39-33-36. E-mail: vari2@sprint-v.com.ru. <a href="http://www.vnipchi.rospotrebnadzor.ru">http://www.vnipchi.rospotrebnadzor.ru</a> .
Список основных публикаций (по теме диссертации) в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не менее 5 и не более 15 публикаций)	Храпова Н.П., Замарина Т.В, Агеева Н.П., Молчанова Е.В. и др. /Изучение диагностических возможностей иммуноглобулинов флуоресцирующих моноклональных против эпитопов гликопротеина капсулы <i>Burkholderia pseudomallei</i> // Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Инновационные технологии в противозидемической защите населения» (28 мая 2014 г.)/ Под ред. д.м.н., проф. Е.И. Ефимова - Н. Новгород: Типография «Алтай», 2014.- 276 с. – с. 150-154.  Корсакова И.И., Храпова Н.П., Замарина Т.В., Пименова Е.В. и др. / Использование иммуноблоттинга для изучения эпитопной направленности моноклональных антител к антигену 200 kDa возбудителя мелиоидоза //Проблемы особо опасных инфекций. -

2014. - Вып. 4. - С.65-67.

Прохватилова Е.В., Антонов В.А., Викторов Д.В., Илюхин В.И., Храпова Н.П. и др./ Оценка эффективности применения наборов реагентов для обнаружения возбудителя мелиоидоза при проведении внутреннего контроля качества лабораторных исследований в референс-центре по мониторингу за возбудителями сапа и мелиоидоза // Дальневосточный журнал инфекционной патологии.- 2014.- № 25.- С. 128-132.

Храпова Н.П., Антонов В.А., Замарина Т.В., Пименова Е.В., Корсакова И.И. и др. / Получение моноклональных антител и перспективы их использования в качестве основы иммунодиагностических средств обнаружения вируса Крым-Конго геморрагической лихорадки // Проблемы особо опасных инфекций// 2015.- № 1. – С. 89-93.

Храпова Н.П., Викторов Д.В., Меринова Л.К., Ким Е.Э. и др./ Перспективы совершенствования иммунодиагностических средств для экспресс-обнаружения и идентификации возбудителей мелиоидоза и сапа // Материалы XIII Межгосударственной научно-практической конференции. Под редакцией А.Ю.Поповой, В.В.Кутырева. Саратов, 01-02 ноября 2016 г. С.265-267.

Корсакова И.И., Антонов В.А., Храпова Н.П., Замарина Т.В., Пименова Е.В. и др. Е.В./ Идентификация возбудителей сапа и мелиоидоза на основе принципов полифазного таксономического подхода // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2016, № 6 , С.25-34.

Замарина Т.В., Храпова Н.П./ Оптимизация условий конструирования иммуноферментной тест-системы для обнаружения антигена 200 kDa *Burkholderia pseudomallei* // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2017. № 3-1. С.57-61.

Храпова Н.П., Меринова Л.К., Замарина Т.В., Фролов Д.М. и др. / Применение реакции латекс-агглютинации на основе моноклональных антител для обнаружения и идентификации возбудителя мелиоидоза в пробах с объектов внешней среды и биологического материала/ // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2018, № 1 , С.84-92.

Лабораторная диагностика опасных инфекционных болезней. Практическое руководство/ Под ред. академика РАМН Г.Г.Онищенко, академика РАМН В.В.Кутырева. – Изд.2-е, переработанное и дополненное. – М.: ЗАО «Шико», 2013. -560 с. – соавтор раздела «САП» (С.216-230) и раздела «Мелиоидоз» (С.231-254). Авторский коллектив -165 человек.


Специфическая индикация патогенных биологических агентов. Практическое руководство/ Под ред. акад.РАН Г.Г.Онищенко, акад. РАН В.В.Кутырева. – 2-е изд., переработанное и дополненное. – ООО «Буква», 2014. – 284 с. - соавтор раздела «САП» (С.100-104) и раздела «Мелиоидоз» (С.104 – 108).



Мелиоидоз и сап, монография; 12 исполнителей: Топорков А.В., Викторов Д.В., Липницкий А.В., Меринова Л.К., Храпова Н.П., Жукова С.И., Захарова И.Б., Ткаченко Г.А., Антонов В.А., Савченко С.С., Корсакова И.И., Шубникова Е.В. Волгоград: Издательство «Волга-Пресс», 2016. – 400 с.

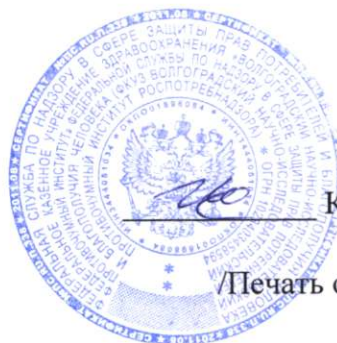
Согласна на оппонирование диссертационной работы Евдокимовой Вероники Вячеславовны «Разработка препаратов моноклональных антител для идентификации и дифференциации холерных вибрионов O1, O139 серогрупп иммуноферментными методами», а также на обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет Д 208.078.02 на базе Федерального казенного учреждения здравоохранения «Российский научно-исследовательский противочумный институт «Микроб» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

Доктор медицинских наук,  
профессор

  
Храпова Н.П.

Подпись профессора  
Храповой Натальи Петровны  
заверяю

Ученый секретарь  
ФКУЗ Волгоградский  
научно-исследовательский  
противочумный институт  
Роспотребнадзора



Корсакова И.И.

/Печать организации/