

В Диссертационный совет Д 208.046.010

при Федеральном бюджетном учреждении науки «Московский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Г.Н. Габричевского» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное и сокращенное название ведущей организации	Полное наименование: Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Волгоградский научно-исследовательский противочумный институт» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Сокращенное наименование: ФКУЗ Волгоградский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Директор института доктор медицинских наук, доцент Топорков Андрей Владимирович
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	доктор медицинских наук, доцент Топорков Андрей Владимирович 14.02.02 – Эпидемиология, медицинские науки ФКУЗ Волгоградский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора Согласен на обработку персональных данных
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Ротов Константин Александрович, кандидат медицинских наук, доцент
Список основных публикаций работников ведущей организации (по теме диссертации) в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не менее 5 и не более 15 публикаций)	1. Пушкарь, В.Г. Особенности лиофилизации нанولیпосомального препарата/ В.Г. Пушкарь, К.А. Ротов, И.В. Новицкая, Е.А. Снатенков// Тонкие химические технологии.- 2016.- Т. XI, № 5.- С. 81-86. 2. Корсакова, И.И. Идентификация возбудителей сапа и мелиоидоза на основе принципов полифазного таксономического подхода / И.И. Корсакова, В.А. Антонов, Н.П. Храпова, Т.В. Замарина, Е.В. Пименова, Е.Э. Ким, Л.К. Меринова, Т.В. Сенина, Г.А. Ткаченко, С.С. Савченко, Н.П. Агеева, Е.В. Молчанова, Я.А. Лопастейская, Е.В. Прохвятилова// Журн. микробиол. эпидемиол. иммунобиол.- 2016.- № 6.- С. 25-34.

3. Будченко, А.А. Эффективность тест-систем для диагностики мелиоидоза и сапа на основе реакции пассивной гемагглютинации и твердофазного иммуноферментного анализа// Журн. микробиол. эпидемиол. иммунобиол.- 2016.- № 4.- С. 86-95.

4. Новицкая, И.В. Диагностические возможности эритроцитарного иммуноглобулинового диагностикума для выявления и идентификации возбудителей особо опасных (глубоких) микозов/ И.В. Новицкая, Е.В. Прохвятилова, А.В. Топорков, Д.В. Викторов, М.Я. Кулаков, Е.В. Савина, В.Г. Пушкар, Л.И. Белицкая, Н.А. Осина, Ж.А. Касьян, И.В. Шульгина, О.А. Лобовикова//Проблемы особо опасных инфекций.- 2017.- № 3.- С. 75-79.

5. Прохвятилова, Е.В. Набор реагентов для диагностики *in vitro* кокцидиоидомикоза и гистоплазмоза: разработка, испытание, государственная регистрация, использование в лабораторной практике/Е.В. Прохвятилова, И.В. Новицкая, М.Я. Кулаков, Е.В. Савина, В.Г. Пушкар, Л.И. Белицкая, Н.Г. Плеханова, Д.В. Викторов, А.В. Топорков//Проблемы медицинской микологии.- 2017.- Т. 19, № 4.- С. 26-31.

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

7. Фролов, Д.М. Использование реакции латекс-агглютинации в ускоренном определении патогенных буркхольдерий/Д.М. Фролов, Т.В. Сенина, Т.В. Замарина, Н.П. Храпова// Проблемы особо опасных инфекций.- 2019.- № 3.- С. 106-110.

8. Липницкий, А.В. Таларомикоз (пенициллиоз): характеристика возбудителя и лабораторная диагностика/А.В. Липницкий, Н.В. Половец, Р.С. Суркова, О.А. Шергина, А.В. Топорков, Д.В. Викторов// Иммунопатология, аллергология, инфектология.- 2019.- № 3.- С. 75-82.

9. Половец, Н.В. Оценка возможности применения коммерческих питательных сред для выделения возбудителей особо опасных микозов из проб почвы/ Н.В. Половец, А.В. Липницкий, Р.С. Суркова, О.А. Шергина, А.В. Топорков, Д.В. Викторов// Иммунопатология, аллергология, инфектология.- 2019.- № 3.- С. 83-86.

10. Лемасова, Л.В. Оценка возможности применения в лабораторной практике набора реагентов для диагностики сапа и мелиоидоза с помощью полимеразной цепной реакции в реальном времени/Л.В. Лемасова, Г.А. Ткаченко, Е.В. Прохвятилова, Л.И. Белицкая, Д.В. Викторов, А.В. Топорков//Клиническая лабораторная диагностика.- 2019.- Т. 64, № 11.- С. 700-704.

11. Пименова, Е.В. Достижения в исследовании вируса денге: модели клеточных линий и возможности их использования. Обзор литературы/Е.В. Пименова, Н.П. Храпова, Т.В. Замарина// Вестник Волгоградского государственного медицинского университета.- 2020.- Вып. 1 (73).- С. 14-19.

12. Пименова, Е.В. Модели *in vitro* для изучения вируса Зика/Е.В. Пименова, Н.П. Храпова, Т.В. Замарина//Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии.- 2020.- Т. 97, № 2.- С. 159-164.

Адрес ведущей организации

Индекс	400131
Объект	ФКУЗ Волгоградский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора
Город	г. Волгоград
Улица	улица Голубинская
Дом	7
Телефон	(8442) – 37-37-74
e-mail	vari2@sprint-v.com.ru
Web-сайт	http://www.vnipchi.rospotrebnadzor.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками. Ведущая организация также подтверждает, что не проводит научно-исследовательских работ, по которым соискатель является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

Директор института



А.В. Топорков

Ученый секретарь



И.И. Корсакова

