

В диссертационный совет Д 350.002.01
по защите диссертаций на соискание
ученой степени кандидата наук,
на соискание ученой степени доктора наук
в аттестационное дело
Смирновой Дарьи Николаевны

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное название ведущей организации	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Российский научно-исследовательский противочумный институт «Микроб» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФКУЗ «Российский научно-исследовательский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора)
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Кутырев Владимир Викторович, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, директор ФКУЗ «Российский научно-исследовательский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание заместителя руководителя ведущей организации	Щербакова Светлана Анатольевна, доктор биологических наук, заместитель директора по научной и экспериментальной работе
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, утвердившего отзыв ведущей организации на диссертацию	Кутырев Владимир Викторович, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, директор
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации на диссертацию	Девдариани Зураб Леванович, доктор медицинских наук, профессор, главный научный сотрудник отдела информационного обеспечения научных исследований; Бойко Андрей Витальевич, доктор медицинских наук, доцент, ведущий научный сотрудник лаборатории оперативной диагностики отдела диагностики инфекционных болезней

Адрес организации

Индекс	410005
Объект	ФКУЗ «Российский научно-исследовательский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора
Город	Саратов
Улица	Университетская
Дом	46

Телефон	+7 (8452)26-21-31
E-mail	rusrapi@microbe.ru
Web-сайт	http://www.microbe.ru

Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

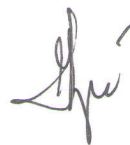
1. Разработка биологического микрочипа для выявления антител к антигенам возбудителя чумы Уткин Д.В., Киреев М.Н., Гусева Н.П., Каплун Г.А., Куклев В.Е., Осина Н.А. *Инфекция и иммунитет*. 2019. Т. 9. № 2. С. 393-398.
2. Экспресс-анализ активности антирабических сывороток и иммуноглобулина в клеточных культурах методом иммунофлуоресценции Гаврилова Ю.К., Генералов С.В., Абрамова Е.Г., Савицкая Л.В., Галкина М.В., Кочкин А.В. *Биотехнология*. 2018. Т.34;№ 4.С.83-88.
3. Иммуногенность конъюгатов протективных антигенных комплексов туляремийного микроба с наночастицами золота Дыкман Л.А., Волох О.А., Кузнецова Е.М., Никифоров А.К. *Российские нанотехнологии*. 2018. Т. 13. № 7-8. С. 36-43.
4. Применение ДОТ-иммуноанализа для определения специфической активности антигенов в производстве холерной вакцины Дуракова О.С., Громова О.В., Киреев М.Н., Воробьева С.А., Клокова О.Д., Ливанова Л.Ф., Белякова Н.И., Волох О.А. *Вестник биотехнологии и физико-химической биологии им. Ю.А. Овчинникова*. 2018. Т. 14. № 4. С. 10-13.
5. Диагностические возможности эритроцитарного иммуноглобулинового диагностикума для выявления и идентификации возбудителей особо опасных (глубоких) микозов Новицкая И.В., Прохвятилова Е.В., Топорков А.В., Викторов Д.В., Кулаков М.Я., Савина Е.В., Пушкарь В.Г., Белицкая Л.И., Осина Н.А., Касьян Ж.А., Шульгина И.В., Лобовикова *Проблемы особо опасных инфекций*. 2017. № 3. С. 75-79.
6. Композитный диагностикум для выявления антител к видоспецифическому антигену чумного микроба (фракция 1) методом ДОТ-иммуноанализа Бойко А.В., Киреев М.Н., Осина Н.А., Куклев В.Е. *Биотехнология*. 2016. Т. 32. № 4. С. 49-55.
7. Конструирование и медицинские испытания моноклональной иммуноферментной тест-системы для выявления капсулосодержащих штаммов чумного микроба «ИФА-ПЕСТФ1-М» Девдариани З.Л., Сырова Н.А., Михеева Е.А., Терехова И.В., Ермаков Н.М., Григорьева Г.В., Лобовикова О.А., Шульгина И.В. *Проблемы особо опасных инфекций*. 2016. № 3. С. 85-89.
8. Конструирование системы мультиплексных ПЦР с гибридизационно-флуоресцентным

учетом результатов на твердой подложке для индикации и идентификации штаммов возбудителей чумы Никифоров К.А., Уткин Д.В., Макашова М.А., Куклева Л.М., Ерошенко Г.А., Кутырев В.В. *Биотехнология*. 2020. Т. 36. № 3. С. 46-56

9. Комплекс ВFR-О-антиген внешних мембран *Francisella tularensis*: получение, характеристика, возможности использования Кузнецова Е.М., Волох О.А., Краснов Я.М., Полунина Т.А., Авдеева Н.Г., Самохвалова Ю.И., Баданин Д.В., Киреев М.Н., Германчук В.Г., Никифоров А.К. *Биотехнология*. 2019. Т. 35. № 1. С. 73-81.

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.

Директор института,
академик РАН, д.м.н.,
профессор



В.В. Кутырев

«28» сентября 2020 г.