

СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ

доктора медицинских наук, профессора Девдариани Зураба Левановича официального оппонента по диссертационной работе Гаркуша Юлии Юрьевны на тему: «Биотехнология производства композиционных органокремнеземных магнитоиммосорбентов и их применение для детекции возбудителей особо опасных инфекций», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.06 – биотехнология (в том числе бионанотехнологии)

1. Белякова Н.И., Ливанова Л.Ф., Громова О.В., Дуракова О.С., Клокова О.Д., Холматов К.И., Антонычева М.В., **Девдариани З.Л.**, Волох О.А. Использование питательной среды на основе сухого гидролизата казеина в производстве холерной бивалентной химической вакцины. Проблемы особо опасных инфекций. 2019. № 4. С. 26-30

2. Казанцев А.В., Осина Н.А., Глинская Т.О., Кошелева О.Н., Максимов Ю.В., **Девдариани З.Л.**, Микеров А.Н. Факторы вирулентности и филогенетическая характеристика уropатогенных штаммов *Escherichia Coli*, выделенных на территории г. Саратова. Проблемы особо опасных инфекций. 2019. № 4. С. 56-60.

3. Куклева Л.М., Тучков И.В., Оглодин Е.Г., **Девдариани З.Л.**, Морозов О.А., Кузнецов О.С., Германчук В.Г., Ерошенко Г.А. Получение штамма *Yersinia pestis*, продуцирующего флуоресцентный белок GFP, и перспективы его использования. Проблемы особо опасных инфекций. 2019. № 4. С. 61-66.

4. Заднова С.П., Челдышова Н.Б., Крицкий А.А., Адамов А.К., **Девдариани З.Л.**, Кутырев В.В. Сравнительный анализ метаболизма глюкозы в штаммах *Vibrio cholerae* биовара Эль Тор. Молекулярная генетика, микробиология и вирусология. 2017. Т. 35. № 2. С. 64-69

5. Никифоров К.А., Оглодин Е.Г., Куклева Л.М., Ерошенко Г.А., Германчук В.Г., **Девдариани З.Л.**, Кутырев В.В. Подвидовая дифференциация штаммов *Yersinia pestis* методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентным учетом результатов. Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. 2017. № 2. С. 22-27.

6. Куклева Л.М., Никифоров К.А., Альхова Ж.В., Романов Н.И., Носов Н.Ю., Фадеева А.В., Малахаева А.Н., Шарапова Н.А., Девдариани З.Л., Попов Ю.А., Ерошенко Г.А. Молекулярно-генетические и фенотипические особенности штаммов возбудителя чумы, выделенных во Вьетнаме. Проблемы особо опасных инфекций. 2017. № 4. С. 45-49.

7. Шмелькова Т.П., Сазанова Е.В., Кравцов А.Л., Малюкова Т.А., Попов Ю.А., Бойко А.В., Девдариани З.Л., Щуковская Т.Н. Определение вирулентных свойств патогенных микроорганизмов *in vitro*: состояние вопроса. Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. 2016. № 6. С. 100-108.

8. Девдариани З.Л., Сырова Н.А., Михеева Е.А., Терехова И.В., Ермаков Н.М., Григорьева Г.В., Лобовикова О.А., Шульгина И.В. Конструирование и медицинские испытания моноклональной иммуноферментной тест-системы для выявления капсулосодержащих штаммов чумного микроба «ИФА ПЕСТФ1-М». Проблемы особо опасных инфекций. 2016. № 3. С. 85-89.

Главный научный сотрудник отдела информационного обеспечения научных исследований Федерального казенного учреждения здравоохранения «Российский научно-исследовательский противочумный институт «Микроб» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФКУЗ РосНИПЧИ «Микроб» Роспотребнадзора), (Адрес: Россия 410005 г. Саратов, ул. Университетская, д.46) Тел.:+7(845-2) 26-21-31, E-mail: rusrap@microbe.ru

доктор медицинских наук, профессор

Девдариани Зураб Леванович

Подпись З.Л. Девдариани заверяю:

ученый секретарь Федерального казенного учреждения здравоохранения «Российский научно-исследовательский противочумный институт «Микроб» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФКУЗ РосНИПЧИ «Микроб» Роспотребнадзора), (Адрес: Россия 410005 г. Саратов, ул. Университетская, д.46) Тел.:+7(845-2) 26-21-31, E-mail: rusrap@microbe.ru

кандидат медицинских наук

Кедрова Ольга Викторовна