

ПУБЛИКАЦИИ

официального оппонента доктора медицинских наук, доцента

Викторова Дмитрия Викторовича (специальность 03.02.03 - микробиология),
заместителя директора по научной и экспериментальной работе ФКУЗ
«Волгоградский научно-исследовательский противочумный институт»
Роспотребнадзора, в области исследований, соответствующей кандидатской
диссертации **Ульшиной Дианы Васильевны** на тему: «Выявление и
межвидовая дифференциация штаммов возбудителя бруцеллеза с
использованием MALDI-TOF масс-спектрометрии»

1. Негоденко А.О., Лучинин Д.Н., Коновалов П.Ш., Павлюкова О.А., Скрынникова Е.А., Прилепская Д.Р., Молчанова Е.В., Баркова И.А., **Викторов Д.В.**, Топорков А.В. СКРИНИНГ МАРКЕРОВ АРБОВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЙ В ОБРАЗЦАХ СЫВОРОТОК КРОВИ ЗДОРОВЫХ ДОНОРОВ НА ТЕРРИТОРИИ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ. Инфекция и иммунитет. **2019**. Т. 9. № 5-6. С. 743-749.
2. Червакова М.П., Шаров Т.Н., Баркова И.А., Барков А.М., **Викторов Д.В.**, Топорков А.В. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ИММУНОГЕННЫХ БЕЛКОВ ШТАММОВ *BACILLUS ANTHRACIS* В MALDI-TOF MS. Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. **2018**. № 1. С. 52-57.
3. Шаров Т.Н., Маркин А.М., Липницкий А.В., **Викторов Д.В.**, Топорков А.В. ОСОБЕННОСТИ МАСС-СПЕКТРОВ КУЛЬТУР *COCCIDIOIDES IMMITIS* И *COCCIDIOIDES POSADASII*. Проблемы медицинской микологии. **2018**. Т. 20. № 2. С. 128.
4. Шаров Т.Н., Червакова М.П., Баркова И.А., Барков А.М., **Викторов Д.В.**, Топорков А.В. ПРОБЛЕМЫ ИДЕНТИФИКАЦИИ РАЗЛИЧНЫХ ШТАММОВ ВЕГЕТАТИВНОЙ ФОРМЫ *BACILLUS ANTHRACIS* МЕТОДОМ MALDI-TOF MS. Клиническая лабораторная диагностика. **2017**. Т. 62. № 5. С. 316-318.
5. Антонов В.А., **Викторов Д.В.** О СОВЕРШЕНСТВОВАНИИ СРЕДСТВ ИММУНОДИАГНОСТИКИ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ. ПРОБЛЕМЫ ДИАГНОСТИКИ *IN VIVO* И *IN VITRO*. Клиническая лабораторная диагностика. **2016**. Т. 61. № 1. С. 48-51.
6. Баркова И.А., Червакова М.П., Барков А.М., Новоженина А.В., **Викторов Д.В.** ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ НЕКОТОРЫХ ИММУНОДОМИНАНТНЫХ БЕЛКОВ ИЗОГЕННЫХ ВАРИАНТОВ *BACILLUS ANTHRACIS*. Клиническая лабораторная диагностика. **2016**. Т. 61. № 12. С. 833-837.
7. Лопастейская Я.А., Молчанова Е.В., Шаров Т.Н., Кузютина Ю.А., Захарова И.Б., **Викторов Д.В.**, Топорков А.В. ПРИМЕНЕНИЕ ВРЕМЯПРОЛЕТНОЙ МАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ С МАТРИЧНО-АКТИВИРОВАННОЙ ЛАЗЕРНОЙ ДЕСОРБЦИЕЙ/ИОНИЗАЦИЕЙ (MALDI-TOF) ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ САПА И МЕЛИОИДОЗА. Клиническая лабораторная диагностика. **2016**. Т. 61. № 8. С. 502-507.
8. Кузютина Ю.А., Захарова И.Б., Савченко С.С., Лопастейская Я.А., Молчанова Е.В., **Викторов Д.В.** ПОИСК ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ МИШЕНЕЙ ДЛЯ ДЕТЕКЦИИ И ДИФФЕРЕНЦИАЦИИ ШТАММОВ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ

МЕЛИОИДОЗА И САПА. Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. 2016. № 4 (60). С. 114-117.

9. Липницкий А.В., Топорков А.В., **Викторов Д.В.** МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В ДИАГНОСТИКЕ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ ИНВАЗИВНЫХ МИКОЗОВ. Успехи медицинской микологии. **2016.** Т. 16. С. 37-41.

10.

11. Молчанова Е.В., Лопастейская Я.А., Незнамова А.В., Кузютина Ю.А., Агеева Н.П., Захарова И.Б., **Викторов Д.В.**, Топорков А.В. ОСОБЕННОСТИ ИДЕНТИФИКАЦИИ BURKHOLDERIA MALLEI И BURKHOLDERIA PSEUDOMALLEI С ПОМОЩЬЮ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОГО АНАЛИЗАТОРА VITEK 2 COMPACT 30. Проблемы особо опасных инфекций. **2016.** № 3. С. 57-61.