

ПУБЛИКАЦИИ

официального оппонента доктора медицинских наук

Припутневич Татьяны Влерьевны (специальность 03.02.03 - микробиология),
руководителя отдела микробиологии, клинической фармакологии и
эпидемиологии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр
акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова»
Минздрава РФ, 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. **Припутневич Т.В.**, Николаева А.В., Гордеев А.Б., Исаева Е.Л., Муравьева В.В., Любасовская Л.А., Шубина Е., Трофимов Д.Ю., Мелкумян А.Р., Зубков В.В. ПРИМЕНЕНИЕ MALDI-TOF МАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ МИКРОБИОТЫ КИШЕЧНИКА НОВОРОЖДЕННЫХ. Акушерство и гинекология: новости, мнения, обучение. **2020**. Т. 8. № 1 (27). С. 22-29.
2. **Припутневич Т.В.**, Зубков В.В., Трофимов Д.Ю., Шевырёва М.П., Марьин Г.Г., Тутельян А.В., Акимкин В.Г., Брико Н.И., Костенко Н.А., Байбарина Е.Н., Сухих Г.Т. ЭВОЛЮЦИЯ ТЕХНОЛОГИЙ В МИКРОБИОЛОГИИ - КЛЮЧ К ФОРМИРОВАНИЮ НОВЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ НАДЗОРА И ПРОФИЛАКТИКИ ИНФЕКЦИЙ В РОДОВСПОМОЖЕНИИ. Вестник Российской академии медицинских наук. **2019**. Т. 74. № 6. С. 364-370.
3. **Припутневич Т.В.**, Исаева Е.Л., Муравьева В.В., Гордеев А.Б., Зубков В.В., Тимофеева Л.А., Месян М.К., Шубина Е., Макаров В.В., Юдин С.М. МИКРОБИОТА КИШЕЧНИКА ЗДОРОВЫХ НОВОРОЖДЕННЫХ ДЕТЕЙ: НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДИАГНОСТИКИ - НОВЫЙ ВЗГЛЯД НА ПРОЦЕСС СТАНОВЛЕНИЯ. Вестник Российского государственного медицинского университета. **2019**. № 5. С. 109-115.
4. Сунцова А.Ю., Гулиев Р.Р., Попов Д.А., Вострикова Т.Ю., Дубоделов Д.В., Щеголихин А.Н., Лайпанов Б.К., **Припутневич Т.В.**, Шевелев А.Б., Курочкин И.Н. ИДЕНТИФИКАЦИЯ МИКРООРГАНИЗМОВ С ПОМОЩЬЮ ИНФРАКРАСНЫХ ФУРЬЕ-СПЕКТРОВ. Вестник Российского государственного медицинского университета. **2018**. № 4. С. 57-65.
5. Мелкумян А.Р., **Припутневич Т.В.**, Кочетов А.Г., Любасовская Л.А., Анкирская А.С., Дубоделов Д.В., Родченко Ю.В., Муравьева В.В., Тартаковский И.С., Цибин

- А.Н., Кафарская Л.И., Ефимов Б.А., Зубков В.В., Рюмина И.И., Шмаков Р.Г., Павлович С.В., Кан Н.Е., Тютюнник В.Л., Сухих Г.Т. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ, ВЫЗВАННЫХ СТРЕПТОКОККОМ ГРУППЫ В У БЕРЕМЕННЫХ И НОВОРОЖДЕННЫХ. Лабораторная служба. **2017**. Т. 6. № 2. С. 54-75.
6. Найговзина Н.Б., Попова А.Ю., Бирюкова Е.Е., Ежлова Е.Б., Игонина Е.П., Покровский В.И., Акимкин В.Г., Тутельян А.В., Краевой С.А., Костенко Н.А., Брико Н.И., Брусина Е.Б., Зуева Л.П., Фельдблюм И.В., Шкарин В.В., Козлов Р.С., Стасенко В.Л., Голубкова А.А., Сухих Г.Т., **Припутневич Т.В.** и др. ОПТИМИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ МЕР БОРЬБЫ И ПРОФИЛАКТИКИ ИНФЕКЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ. Медицинский алфавит. **2017**. Т. 4. № 38 (335). С. 5-9.
7. Кан Н.Е., Тютюнник В.Л., Дубровина Н.В., Зубков В.В., **Припутневич Т.В.**, Любасовская Л.А., Мелкумян А.Р., Ломова Н.А., Шмаков Р.Г., Тетрашвили Н.К., Сокур Т.Н., Клименченко Н.И., Баев О.Р., Рюмина И.И. ПЕРИНАТАЛЬНАЯ ПРОФИЛАКТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ, ВЫЗВАННЫХ СТРЕПТОКОККОМ ГРУППЫ В (КЛИНИЧЕСКИЙ ПРОТОКОЛ). Акушерство и гинекология. **2017**. № 7. С. 161-166.
8. **Припутневич Т.В.**, Мелкумян А.Р. МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЯ - НОВОЕ СЛОВО В КЛИНИЧЕСКОЙ МИКРОБИОЛОГИИ. Клиническая лабораторная диагностика. **2016**. Т. 61. № 12. С. 842-848.
9. **Припутневич Т.В.**, Мелкумян А.Р., Любасовская Л.А., Муравьева В.В., Ильина Е.Н., Сухих Г.Т. МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЯ В МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ НАУЧНОГО ЦЕНТРА АКУШЕРСТВА, ГИНЕКОЛОГИИ И ПЕРИНАТОЛОГИИ. Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. **2016**. № 1. С. 52-58.
10. Kornienko M., Ilina E., Govorun V., Lubasovskaya L., **Priputnevich T.**, Sukhikh G., Falova O. ANALYSIS OF NOSOCOMIAL STAPHYLOCOCCUS HAEMOLYTICUS BY MLST AND MALDI-TOF MASS SPECTROMETRY. Infection, Genetics and Evolution. 2016. Т. 39. С. 99-105.

