

## Список основных публикаций

доктора медицинских наук Припутневич Татьяны Валерьевны, официального оппонента по диссертационной работе Егоровой Светланы Александровны на тему «Мониторинг чувствительности бактерий рода *Salmonella* к антибиотикам с учетом молекулярных механизмов резистентности», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 03.02.03 – микробиология

1. Дубоделов, Д.В. Генетические детерминанты резистентности к β-лактамным антибиотикам госпитальных штаммов *Klebsiella pneumoniae*, выделенных у новорожденных / Д.В. Дубоделов, Л.А. Любасовская, Е.С. Шубина, И.С. Мукосей, Д.О. Коростин, Т.О. Кочеткова, Н.А. Богачева, А.А. Быстрицкий, А.Б. Гордеев, Д.Ю. Трофимов, Т.В. Припутневич, В.В. Зубков // Генетика. – 2016. – Т. 52, № 9. – С. 1097-1102.
2. Гордеев, А.Б. Генетический полиморфизм госпитальных штаммов *Staphylococcus epidermidis*, выделенных у новорожденных отделения реанимации и интенсивной терапии / А.Б. Гордеев, Л.А. Любасовская, Ю.В. Родченко, Д.В. Дубоделов, И.С. Мукосей, Т.О. Кочеткова, И.В. Никитина, О.В. Ионов, В.В. Зубков, Д.Ю. Трофимов, Т.В. Припутневич // Вестник Российского государственного медицинского университета. – 2017. – № 1. – С. 26-33.
3. Балашов, И.С. Метод селекции генов антибиотикорезистентности бактерий на основе кластеризации сходных нуклеотидных последовательностей / И.С. Балашов, В.А. Наумов, П.И. Боровиков, А.Б. Гордеев, Д.В. Дубоделов, Л.А. Любасовская, Ю.В. Родченко, А.А. Быстрицкий, Н.В. Александрова, Д.Ю. Трофимов, Т.В. Припутневич // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2017. – Т. 163, № 6. – С. 784-787.
4. Корниенко, М.А. Особенности коагулазоотрицательных стафилококков, выделенных из центральных венозных катетеров новорожденных детей отдела реанимации и интенсивной терапии: формирование биопленок и популяционная структура по данным мультилокусного секвенирования / М.А. Корниенко, Н.С. Кущев, Р.Б. Городничев, М.В. Малахова, Л.А. Любасовская, А.Б. Гордеев, И.В. Никитина, Г.Б. Смирнов, Е.А. Шитиков, Т.В. Припутневич, Е.Н. Ильина // Акушерство и гинекология. – 2018. – № 5. – С. 86-94.
5. Припутневич, Т.В. Молекулярно-генетические и фенотипические особенности синантропных и патогенных штаммов *Gardnerella vaginalis* / Т.В. Припутневич, В.В. Муравьева, А.Б. Гордеев // Акушерство и гинекология. – 2019. – № 3. – С. 10-17.
6. Серлакова, Д.М. Современное состояние антибиотикорезистентности оппортунистических патогенов и уровня потребления антибактериальных препаратов в акушерском стационаре федерального значения третьего уровня / Д.М. Серлакова, Н.Е. Шабанова, Л.А. Любасовская, А.В. Николаева, Р.Г. Шмаков, А.В. Скоробогатый, Т.В. Припутневич // Антибиотики и химиотерапия. – 2019. – Т. 64, № 11-12. – С. 39-47.
7. Смольнова, Т.Ю. Роль бактериальной контаминации в развитии эндометриоза / Т.Ю. Смольнова, И.Е. Дмитриева, С.В. Павлович, В.Д. Чупрынин, Т.В. Припутневич // Акушерство и гинекология. – 2020. – № 1. – С. 47-53.
8. Табеева, Г.И. Современные представления о микробиоте в гинекологии / Г.И. Табеева, М.Р. Думановская, Г.Е. Чернуха, Т.В. Припутневич // Акушерство и гинекология. – 2020. – № 2. – С. 38-44.

9. Припутневич, Т.В. Применение MALDI-TOF масс-спектрометрии для изучения микробиоты кишечника новорожденных / Т.В. Припутневич, А.В. Николаева, А.Б. Гордеев, Е.Л. Исаева, В.В. Муравьева, Л.А. Любасовская, Е. Шубина, Д.Ю. Трофимов, А.Р. Мелкумян, В.В. Зубков // Акушерство и гинекология: новости, мнения, обучение. – 2020. – Т. 8, № 1 (27). – С. 22-29.

Директор института микробиологии, антимикробной терапии и эпидемиологии Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦ АГП им. В. И. Кулакова» Минздрава России)  
Адрес: 117997, г. Москва, ул. Академика Опарина, д. 4. Тел.: +7 (495) 438-25-10  
E-mail: prirpit1@gmail.com

доктор медицинских наук

Припутневич Татьяна Валерьевна

Подпись доктора медицинских наук  
Припутневич Татьяны Валерьевны заверяю  
Ученый секретарь  
ФГБУ «НМИЦ АГП им. В. И. Кулакова»  
Минздрава России  
кандидат медицинских наук



Павлович Станислав Владиславович