

## СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ

доктора медицинских наук, Припутневич Татьяна Валерьевны,  
официального оппонента по диссертационной работе Шибаевой Анны  
Валерьевны на тему «Исследование бактериальных консорциумов в  
качестве этиологического фактора развития болезней пародонта» по  
специальности 03.02.03 – «Микробиология»

1. 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.
2. Любасовская, Л.А. Оценка потребления антимикробных препаратов в неонатологии с помощью альтернативных DDD методик / Л.А. Любасовская, Г.Б. Майкова, А.Р. Мелкумян, В.В. Зубков, О.В. Ионов, А.Р. Киртбая, Ю.Л. Подуровская, А.А. Буров, **Т.В. Припутневич**, С.К. Зырянов // **Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия**. 2017. – Т. 19, №1. – С. 31-36.
3. 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 РГМУ**. 2017. – № 1. – С. 26-32.
4. Shaginyan, I.A. Phenotypic and genotypic variability of pathogens of chronic lung infection in cystic fibrosis patients / I.A. Shaginyan, M.Y. Chernukha, L.R. Avetisyan, E.A. Siyanova, G.V. Alekseeva, O.S. Medvedeva, E.I. Kondratyeva, N.I. Kapranov, N.Y. Kashirskaya, **T.V. Priputnevich**, A. Gordeev, E.L. Amelina, S.A. Krasovsky, A.G. Chuchalin, A.L. Ginzburg // **Journal of cystic fibrosis**. 2017. – 16, S1. – S107-S108.
5. Kornienko, M. Analysis of nosocomial *Staphylococcus haemolyticus* by MLST and MALDI-TOF mass-spectrometry/ M. Kornienko, E. Ilina, V. Govorun, L. Lubasovskaya, **T. Priputnevich**, G. Sukhikh, O. Falova // **Infection, genetic and Evolution**. 2016. – V. 39. – P. 99-105.
6. Корниенко, М.А. Способность стафилококков различных видов к образованию биопленок и их воздействие на клетки человека. / М.А. Корниенко, В.Н. Копыльцов, Н.В. Шевлягина, Л.В. Диденко, Л.А. Любасовская, **Т.В. Припутневич**, Е.Н. Ильина // **Молекулярная генетика, микробиология и вирусология**. 2016. – Т. 34. № 1. – С. 18-25.
7. **Припутневич, Т.В.** Масс-спектрометрия – новое слово в клинической микробиологии. / **Т.В. Припутневич**, А.Р. Мелкумян // **Клиническая лабораторная диагностика**. 2016. – Т. 61. № 12. – С. 842-848.

8. Дубоделов, Д.В. Генетические детерминанты резистентности к  $\beta$ -лактамам 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.
9. Низяева, Н.В. Роль инфекционно-воспалительного фактора в нарушении иммунологической толерантности при преэклампсии / Н.В. Низяева, А.Н. Калакуцкая, В.М. Ляпин, Н.Е. Кан, В.Л. Тютюнник, К.Н. Прозоровская, Л.А. Любасовская, **Т.В. Припутневич**, М.Ю. Кириллов, Н.В. Тютюнник, А.И. Щеголев // **Успехи современной биологии**. 2016. – Т. 136. № 6. – С. 580-585.
10. **Припутневич, Т.В.** Использование геля с бактериофагами для санации носоглотки у носителей золотистого стафилококка среди персонала родовспомогательного учреждения / **Т.В. Припутневич**, Ю.В. Родченко, Л.А. Любасовская, В.В. Чубаров, В.В. Зубков, Р.Г. Шмаков // **Акушерство и гинекология**. 2016. – № 3. – С. 111-115.
11. Любасовская, Л.А. Колонизация центрального венозного катетера у новорожденных отделения реанимации и интенсивной терапии: факторы риска и клиническая значимость / Л.А. Любасовская, **Т.В. Припутневич**, И.В. Никитина, М.А. Корниенко, Ю.В. Родченко, А.Б. Гордеев, О.В. Ионов, В.В. Зубков, Е.Н. Ильина, Д.В. Дубоделов, А.А. Сафановская, А.Р. Мелкумян // **Акушерство и гинекология**. 2016. – № 12. – С. 114-120.
12. Каримова, Г.Н. Роль микрофлоры цервикального канала родильниц в раннем пуэрпии в развитии послеродового эндометрита / Г.Н. Каримова, В.В. Муравьева, **Т.В. Припутневич**, Р.Г. Шмаков // **Акушерство и гинекология**. 2016. – № 11. – С. 71-78.
14. Муравьева, В.В. Роль условно-патогенных микроорганизмов в этиологии хронического эндометрита у женщин репродуктивного возраста. / В.В. Муравьева, **Т.В. Припутневич**, О.В. Якушевская, Г.Е. Чернуха, Л.А. Марченко, А.С. Анкирская, Л.А. Любасовская, А.Р. Мелкумян // **Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия**. 2015. – Т. 17. № 4. – С. 318-327.
15. Калакуцкая, А.Н. Инфекционно-воспалительный фактор в генезе преэклампсии / А.Н. Калакуцкая, Н.В. Низяева, Л.А. Любасовская, А.С. Анкирская, **Т.В. Припутневич**, Н.Е. Кан, В.Л. Тютюнник, К.Н. Прозоровская, А.И. Щеголев // **Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия**. 2015. – Т. 17. № 2 (S1). – С. 29.
17. Анкирская, А.С. Дискуссионные вопросы профилактики внутриутробных инфекций, вызванных стрептококками группы В: какую стратегию выбираем? / А.С. Анкирская, **Т.В. Припутневич**, В.В. Муравьева, Л.А. Любасовская, Т.Э. Карапетян, А.Р. Мелкумян, В.В. Чубаров, А.Н. Калакуцкая // **Акушерство и гинекология**. 2015. – № 7. – С. 9-14.

18. Припутневич, Т.В. Прямая идентификация микроорганизмов из гемокультур с помощью метода *MALDI-TOF-MS* в сравнении с методом ПЦР / Т.В. Припутневич, А.Р. Мелкумян, Е.Н. Ильина, С.Д. Митрохин, Д.Ю. Трофимов, О.А. Непша, О.А. Бурменская // **Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия** 2014. – Т. 16, №1. – С. 21-26.
19. Мелкумян, А.Р. Влияние антибиотикотерапии на лактобациллярный состав вагинальной микробиоты / А.Р., Мелкумян, Т.В. Припутневич, А.С. Анкирская, В.В. Муравьева, Л.А. Любасовская // **Бюллетень экспериментальной биологии медицины**. – 2014. – №12. – С. 730-33.
20. Муравьева, В.В. Сравнительная оценка видовой идентификации вагинальных изолятов дрожжевых грибов методом *MALDI-TOF-MS* и традиционными (биохимическим и фенотипическим) методами / В.В. Муравьева, Т.В. Припутневич, М.Г. Завьялова, А.С. Анкирская, Е.Н. Ильина // **Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия**. – 2014. – Т. 16, №1. – С. 1-7.
22. Припутневич, Т.В. Прямая идентификация микроорганизмов из гемокультур с помощью метода *MALDI-TOF-MS* / Т.В. Припутневич, Д.Ю. Трофимов, М.Г. Завьялова, А.Р. Мелкумян // **Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия**. – 2013. – Т. 15, №2 (1). – С. 35.
23. Любасовская, Л.А. Роль коагулазонегативных стафилококков в этиологии госпитальных инфекций у новорождённых ОРВИ / Л.А. Любасовская, Т.В. Припутневич, Е.Н. Ильина, М.А. Корниенко // **Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия**. – Москва, 2013. – Т. 15, №2 (1). – С. 27-28.
24. Мелкумян, А.Р. Видовой состав лактобактерий при различном состоянии микробиоты влагалища у беременных / А.Р. Мелкумян, Т.В. Припутневич, А.С. Анкирская, Д.Ю. Трофимов, В.В. Муравьева, С.М. Муллабаева, М.Г. Завьялова // **Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия**. – 2013. – Т. 15, №1. – С. 72-79.
25. Любасовская, Л.А. Микробиологическая и молекулярно-генетическая характеристика коагулазонегативных стафилококков, выделенных у новорождённых отделения реанимации и интенсивной терапии / Л.А. Любасовская, М.А. Корниенко, Т.В. Припутневич, Е.Н. Ильина, А.И. Щеголев // **Антибиотики и химиотерапия**. – 2013. – № 3. – С. 25-32.
26. Мелкумян, А.Р. Влагалищные лактобактерии – современные подходы к видовой идентификации и изучению их роли в микробном сообществе / А.Р. Мелкумян, Т.В. Припутневич // **Акушерство и гинекология**. – 2013. – № 7. – С. 18-23.
27. Припутневич, Т.В. Сравнительный анализ применения масс-спектрометрии и автоматизированной проточной цитометрии для скрининга бактериурии / Т.В. Припутневич, С.А. Зайцева, М.Г. Завьялова, А.Р.

Мелкумян, Т.А. Тетерина, Е.Н. Ильина, С.Д. Митрохин, И.А. Аполихина // **Акушерство и гинекология.** – 2013. – №9. – С.53-58.

**28. Припутневич, Т.В.** Использование современных лабораторных технологий в видовой идентификации лактобактерий при оценке состояния микробиоты влагалища у женщин репродуктивного возраста / **Т.В. Припутневич, А.Р. Мелкумян, А.С. Анкирская, Д.Ю. Трофимов, В.В. Муравьева, М.Г. Завьялова** // **Акушерство и гинекология.** – 2013. – №1. – С.76-80.

**29. Припутневич, Т.В.** Колонизация неферментирующими бактериями детей, госпитализированных в отделение патологии новорождённых перинатального центра 3 уровня / **Т.В. Припутневич, Л.А. Любасовская, А.С. Анкирская, И.И. Рюмина, В.В. Зубков** // **Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия.** – Москва, 2012. – Т. 14, №2 (1). – С. 43-44.

**30. Kushnir, A.** Multiple-Locus Variable Number Tandem Repeat Analysis of *Neisseria gonorrhoeae* Isolates in Russia / **A. Kushnir, E. Ilina, M. Malakhova, T. Pripitnevich, M. Filipenko** // *Infect Genet Evol.* – 2013. – Vol. 14. – P. 8-14.

**31. Sukhikh, G.** Comparison of yeast-like fungi clinical isolates identification with classic microbiological methods and *MALDI-TOF* mass spectrometry. / **G. Sukhikh, V. Govorun, T. Pripitnevich, A. Ankirskaya, V. Muravyeva, M. Zavyalova, E. Ilina** // *Mycoses.* – 2012. – Vol. 55 (4). – P. 83-84.

Заведующая отделом микробиологии  
и клинической фармакологии  
федерального государственного бюджетного учреждения  
«Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии  
имени академика В.И. Кулакова»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(ФГБУ «НЦАГиП им. В.И. Кулакова»  
Минздрава России),  
доктор медицинских наук

Т.В. Припутневич

199034, г. Москва, ул. Академика Опарина, дом 4  
Тел 8-495-438-25-10  
e-mail: t\_pripitnevich@oparina4.ru

Подпись Припутневич Татьяны Валерьевны заверяю:

Ученый секретарь  
ФГБУ «НЦАГиП им. В.И. Кулакова»  
Минздрава России  
кандидат медицинских наук



С.В. Павлович