

## СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ

доктора медицинских наук, профессора Виктора Вениаминовича Теца, официального оппонента по диссертационной работе Чагиной Ирины Алексеевны на тему «Антибиотикочувствительность и молекулярно-генетическая характеристика штаммов *Corynebacterium diphtheriae*», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 03.02.03 - «Микробиология»

1. Щербакова, Д.С. Действие антисептиков на бактериальные биопленки у пациентов с воспалительными заболеваниями парадонта / Д.С. Щербакова, Д.В. Левкович, Л.Ю. Орехова, А.А. Доморад, **В.В. Тец** // Пародонтология. - 2011. - № 4. - С. 65-69.
2. **Тец, В.В.** Микробы, неизвестные как представители нормальной микрофлоры ротовой полости человека / **В.В. Тец**, М.Ф. Вечерковская, А.А. Доморад, Д.С. Викина, Д.В. Михайлова, Е.И. Онищенко, Г.В. Тец, Ю.А. Трофимова, В.В. Харламова // Ученые записки СПбГМУ им. И.П.Павлова. - 2012. - Т. 19, № 3. - С. 113-116.
3. Тец, Г.В. Особенности совместного действия левофлоксацина и ДНКазы на возбудителей урогенитальных инфекций / Г.В. Тец, Н.К. Артеменко, Н.В. Заславская, **В.В. Тец** // Урология. - 2012. - № 1. - С. 21-24.
4. Тец, Г.В. Новые подходы к изучению условно-патогенных бактерий микрофлоры ротовой полости человека / Г.В. Тец, Н.К. Артеменко, Н.В. Заславская, Д.С. Викина, **В.В. Тец**, М.Ф. Вечерковская, А.А. Доморад, В.В. Харламова // Стоматология. - 2013. - Т. 92, №1. - С. 14-16.
5. Тец, Г.В. Неизвестные условно-патогенные бактерии представители микрофлоры человека как возможные возбудители пневмонии / Г.В. Тец, Д.С. Викина, М.Ф. Вечерковская, А.А. Доморад, В.В. Харламова, **В.В. Тец** // Пульмонология и аллергология. - 2013. - №1. - С. 32-34.
6. Тец, Г.В. Состояние бактериальных биопленок при длительном культивировании / Г.В. Тец, Н.К. Артеменко, Н.В. Заславская, **В.В. Тец** // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. - 2013. - № 4. - С. 460-463.
7. **Тец, В.В.** Неизвестные возбудители заболеваний в микрофлоре ротовой полости человека, актуальные для оториноларингологии / **В.В. Тец**, Г.В. Тец, Д.С. Викина, М.Ф. Вечерковская, В.В. Харламова // Вестник оториноларингологии. - 2014. - №1. - С. 33-36.
8. Вечерковская, М.Ф. Неизвестные бактерии в микрофлоре ротовой полости детей с онкогематологическими заболеваниями / М.Ф. Вечерковская, Г.В. Тец, **В.В. Тец** // Клиническая онкогематология. - 2014. - Т. 7, № 2. - С. 229- 232.

9. Vecherkovskaya, M. F. Complete Genome Sequence of the *Streptococcus* sp. Strain VT 162, Isolated from the Saliva of Pediatric Oncohematology Patients / M. F. Vecherkovskaya, G. V. Tetz, V. V. Tetz // *Genome Announcements* // July/August. - 2014. 2 - № 4 (doi:10.1128/genomeA.00647-14).
10. Вечерковская, М.Ф. Микрофлора ротовой полости детей с онкогематологическими заболеваниями / М.Ф. Вечерковская, Г.В. Тец, Б.В. Афанасьев, В.В. Тец // *Онкогематология*. – 2015. – № 2(10). – С. 51 – 57.
11. Вечерковская, М.Ф. Создание базы данных для решения задач по систематизации результатов опытов, проводимых в ходе научных исследований в микробиологии / М.Ф. Вечерковская, В.В. Тец // *Ученые записки СПбГМУ им. Акад. И.П. Павлова*. – 2015. – т. 22, № 2. – С. 64 – 67.
12. Тец, Г.В. Спорообразующие бактерии – возбудители заболеваний дыхательной системы и предотвращение их распространения в стационаре / Г.В. Тец, В.В. Тец, Н.К. Артеменко // *Практическая пульмонология*. – 2015. - № 1. - С. 43 – 45.
13. Тец, В.В. Особенности антимикробного действия рокситромицина, актуальные при лечении заболеваний дыхательной системы / В.В. Тец, М.Ф. Вечерковская // *Практическая пульмонология*. – 2015. - № 2. - С. 25 – 27.
14. Тец, Г.В. Оценка микробного состава мокроты при внебольничной пневмонии / Г.В. Тец, В.В. Тец, Т.М. Ворошилова // *Практическая пульмонология*. – 2015. - № 2. - С. 62 – 64.
15. Тец, Г.В. Экспериментальная пневмония, ассоциированная с новым видом *Paenibacillus* sp. VT 400, выделенным у пациентов с онкогематологическими заболеваниями / Г.В. Тец, М.Ф. Вечерковская, В.В. Тец // *Практическая пульмонология*. - 2015.- № 3. - С. 71-74
16. Tetz, G. In vitro antimicrobial activity of a novel compound, Mul-1867, against clinically important bacteria / G. Tetz, V. Tetz // *Antimicrob Resist Infect Control*. – 2015. - № 6. – P. 45.
17. Tetz, G. Draft Genome Sequence of *Acinetobacter* sp. Strain VT-511 isolated from the stomach of a patient with gastric cancer / G. Tetz, V. Tetz // *Genome Announc.* – 2015. - № 3(5). – e01202-15. doi:10.1128/genomeA.01202-15.
18. Tetz, G. Complete genome sequence of *Paenibacillus* sp. strain VT 400, isolated from the saliva of a child with acute lymphoblastic leukemia // G. Tetz, V. Tetz, M. Vecherkovskaya // *Genome Announc.* – 2015. - 3(4). e00894-15
19. Tetz, G. Complete genome sequence of *Bacilli* bacterium strain VT-13-104 isolated from the intestine of a patient with duodenal cancer / G. Tetz, V. Tetz // *Genome Announc.* – 2015. - 2: 3(4).

20. Tetz, G. Genomic characterization and assessment of the virulence and antibiotic resistance of the novel species *Paenibacillus* sp. strain VT-400, a potentially pathogenic bacterium in the oral cavity of patients with hematological malignancies /G. Tetz, V. Tetz, M. Vecherkovskaya // Gut Pathog. – 2016. - 19: 8.

доктор медицинских наук, профессор,  
академик РАЕН, заведующий  
кафедрой микробиологии и вирусологии  
Государственного бюджетного образовательного  
учреждения высшего профессионального образования  
«Первый Санкт-Петербургский Государственный  
Медицинский Университет им. академика И.П. Павлова»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(ГБОУ ВПО СПбГМУ им. ак. И.П. Павлова МЗ РФ),  
член Президиума Санкт-Петербургского отделения  
Российского общества микробиологов,  
паразитологов и эпидемиологов.  
(197022, Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого  
6-8, корпус 36,  
тел. +7 (812) 338 7049,  
[vtetzv@yahoo.com](mailto:vtetzv@yahoo.com)



В.В. Тец

Подпись руки заверяю:	<u>В.В. Тец.</u>
Спец. по кадрам	<u>И.С. Анисимов</u>
« 10 »	03 2018.