

ПУБЛИКАЦИИ

д.б.н., доцента, профессора кафедры эпидемиологии, микробиологии и доказательной медицины Федерального государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, **Заславской Майи Исааковны**, оппонента кандидатской диссертации **Масейкиной Алены Александровны** на тему «Влияние новых абиотических факторов – производных замещенных аминокислот – на некоторые условно-патогенные микроорганизмы»

603950, БОКС-470, г. Нижний Новгород, пл. Минина и Пожарского, д.10/1

Телефон/факс: +7-831-439-09-43

Email: rector@pimunn.ru

1. Абрамычева, Д.В. Изучение биоцидной активности новых полипотентных соединений германия в отношении микроорганизмов / Д.В. Абрамычева, Н.И. Игнатова, А.В. Кадомцева, Н.А. Александрова, **М.И. Заславская** // **ВолгаМед.** – 2023. – С. 390-391.

2. Игнатова, Н.И. Сравнительная оценка ферментативной и биоцидной активности *Candida auris* и *Candida albicans* / Игнатова Н.И., **Заславская М.И.**, Александрова Н.А., Лапшина А.А., Махрова Т.В., Лукова О.А. // **Журн Микробиол Эпидемиол Иммунобиол.** - 2023. - Т. 100б № 3. - С. 203-209.

3. Федотов, В.Д. Микробиом, обострение и прогрессирование ХОБЛ: есть ли выход? / В.Д. Федотов, А.В. Жестков, А. Лямин, **М. И. Заславская**, И. С. Добротина, А. А. Туличев // **Клин Микробиол Антимикроб Химиотер.** – 2022. – Т. 24. – №. 3. – С. 202-212.

4. Игнатова, Н.И. Изучение спектра и выраженности антимикробной активности метаболитов пробиотического штамма *Escherichia coli* M-17 / Н.И. Игнатова, **М.И. Заславская**, А.О. Ипатова, О.А. Лукова // **Пробл Мед Микол.** – 2022. – Т. 24. – №. 3. – С. 51-53.

5. Кропотов, В.С. Современные методы исследования ультраструктуры бактериальных биопленок (Обзор литературы) / Кропотов В.С., **Заславская М.И.**, Игнатова Н.И., Кряжев Д.В. // **Пробл Мед Микол.** - 2022. - Т. 24, № 4. - С. 10-19.

6. Игнатова, Н.И. Влияние метаболитов *Candida* spp. на фибробласты кожи человека / Игнатова Н.И., **Заславская М.И.**, Александрова Н.А., Орлова О.Е., Мельников В.Г. // **Инф Иммунол.** - 2022. - Т. 12, № 2. - С. 381-385.

7. Игнатова, Н. И. Биоцидное воздействие микромицетов рода *Candida* на эпителиоциты человека *in vitro* / Н.И. Игнатова, **М.И. Заславская**, Н.А. Александрова // **Бактериология.** – 2021. – Т. 6. – №. 3. – С. 32-33.

8. Махрова, Т.В. Дезинфицирующее действие холодной гелиевой плазмы на *Candida* spp / Т.В. Махрова, А.Г. Галка, **М.И. Заславская**, А.В. Костров // **Актуал Вопр Профилакт Мед Сан-Эпидемиол Благополуч Насел: Факторы Технол Управл Оценка Риск.** – 2021. – С. 145-150.

9. Chesnokov, S.A. Porous polymer scaffolds based on cross-linked poly-egdma and PLA: manufacture, antibiotics encapsulation, and *in vitro* study / Chesnokov

S.A., Aleynik D.Y., Kovylin R.S., Yudin V.V., Egiazaryan T.A., Egorikhina M.N., Rubtsova Y.P., Fedushkin I.L., **Zaslavskaya M.I.**, Mlyavykh S.G., Gusev S.A. // **Macromol Biosci.** - 2021. - Т. 21, № 5. - С. 2000402.

10.Игнатова, Н.И. Влияние условий культивирования на интенсивность биоплёнокообразования штаммами *Klebsiella pneumoniae* / Н.И. Игнатова, Н.А. Александрова, **М.И. Заславская**, Д.В. Абрамычева // **Клин Лаб Диагн.** – 2020. – Т. 65. – №. 8. – С. 512-515.

11.Махрова, С.Д. Микростатическое и микробоцидное воздействие холодной плазмы атмосферного давления на грибы *Candida albicans* / С.Д. Махрова, **М.И. Заславская**, А.Г. Галка // **Volgamedscience.** – 2020. – С. 312-313.

12. Махрова, Т.В. Противогрибковое действие холодной гелиевой плазмы на *Candida* spp. в экспериментах in vitro / Махрова Т.В., **Заславская М.И.**, Галка А.Г., Костров А.В. // **Пробл Мед Микол.** - 2020. - Т. 22, № 2. - С. 45-49.

13.Абрамычева, Д.В. Антагонистическая активность энтерококков в отношении *Candida albicans* in vitro / Д.В. Абрамычева, Н.А. Александрова, Н.И. Игнатова, М.И. Заславская // **Volgamedscience.** – 2020. – С. 315-316.

14.Игнатова, Н. И. Оценка изменения биопленочной активности штаммов *Klebsiella pneumoniae* под влиянием факторов среды / Н.И. Игнатова, Н.А. Александрова, М.И. Заславская, И.Ю. Широкова // **Пробл Мед Микол.** – 2020. – Т. 22. – №. 3. – С. 79-80.

15. Лукова, О.А. Экспрессия TOLL-подобных и адгезивных рецепторов на эпителиальных клетках слизистой рта при пародонтите / Лукова О.А., **Заславская М.И.**, Махрова Т.В., Кропотов В.С., Китаева Е.В. // **Клин Лаб Диагн.** – 2020. - Т. 65, № 10. - С. 645-648.

16.**Пат. РФ 2758863 С1** Способ получения полимерного материала для замещения дефектов кости / Ковылин Р.С., Егорихина М.Н., Юдин В.В., Чесноков С.А., Алейник Д.Я., Рубцова Ю.П., **Заславская М.И.**, Млявых С.Г., Федюшкин И.Л., 02.11.2021. Заявка № 2020124050 от **13.07.2020**.

17.Махрова Т.В. Исследование эффекта холодной гелиевой плазмы на грамположительные и грамотрицательные бактерии / Т.В. Махрова, А.Г. Галка, М.И. Заславская, А.В. Костров, С.Д. Махрова // **Наука Образов Пробл Стратег Разв.** – 2019. – № 1 (5). – С. 14-18.

18.**Zaslavskaya, M.I.** Prospects for using bacteriocins of normal microbiota in antibacterial therapy / **M.I. Zaslavskaya**, T.V. Makhrova, N.A. Aleksandrova, N.I. Ignatova, I.V. Belova, A.G. Tochilina, I.V. Solovyeva // **Совр Технол Мед.** – 2019. – Т. 11. – №. 3. – Р. 136-144.

19.**Заславская, М.И.** Экспрессия Toll-подобных рецепторов на буккальных эпителиоцитах при кандидозе ротовой полости / **М.И. Заславская**, Н.А. Александрова, Е.В. Китаева, О.А. Лукова, Т.В. Махрова, В.С. Кропотов, // **Пробл Мед Микол.** – 2019. – Т. 21. – №. 3. – С. 24-26.

20.Александрова, Н.А. Оценка антикандидозной активности метаболитов клинических изолятов энтерококков / Н.А. Александрова, **М.И. Заславская**, И.В. Соловьева, А.Г. Точилина, И.В. Белова // **Клин Лаб Диагн.** – 2019. – Т. 64. – №. 11. – С. 690-692.