

Список публикаций

доктора биологических наук, доцента, профессора кафедры эпидемиологии, микробиологии и доказательной медицины федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, оппонента по диссертационной работе Воропаева Александра Дмитриевича на тему «Особенности грибов рода *Candida*, выделенных от ВИЧ-инфицированных пациентов», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности
1.5.11. Микробиология (биологические науки)

1. Сравнительная оценка ферментативной и биоцидной активности *Candida auris* и *Candida albicans* / Н. И. Игнатова, **М. И. Заславская**, Н. А. Александрова [и др.] // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2023. – Т. 100, № 3. – С. 203-209. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=54140077>
2. Влияние метаболитов *Candida spp.* на фибробласты кожи человека / Н. И. Игнатова, **М.И. Заславская** [и др.]. – Текст : электронный // Инфекция и Иммунология. – 2022. – Т. 12. – № 2. – С. 381-385. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=49505980>
3. Микробиом, обострение и прогрессирование ХОБЛ: есть ли выход? / В. Д. Федотов, А. В. Жестков, А. В. Лямин, **М.И. Заславская** [и др.] // Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия. – 2022. – Т. 24, № 3. – С. 202-212. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=50040323>
4. Современные методы исследования ультраструктуры бактериальных биопленок (обзор литературы) / В. С. Кропотов, **М. И. Заславская**, Н. И. Игнатова, Д. В. Кряжев // Проблемы медицинской микологии. – 2022. – Т. 24, № 4. – С. 10-19. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=49937238>
5. Влияние продуктов метаболизма энтерококков на образование гифальной формы *Candida albicans* / Н. А. Александрова, **М.И. Заславская**, Н. И. Игнатова [и др.]. – Текст : электронный // Проблемы Медицинской Микологии. – 2020. – Т. 22. – № 4. – С. 35-37. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=44577010>
6. Porous Polymer Scaffolds based on Cross-Linked Poly-EGDMA and PLA: Manufacture, Antibiotics Encapsulation, and In Vitro Study / S. A. Chesnokov, D. Y. Aleynik, R. S. Kovylin, T.A. Egiazaryan, M.N. Egorikhina, Y. P. Rubtsova, I.L. Fedishkin, **M.I. Zaslavskaya**, S. G. Mlyavykh, S.A. Gusev // Macromolecular Bioscience. – 2021. – Vol. 21, No. 5. – P. 2000402. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=46768050>
7. Лечение вагинитов при беременности / Н. Ю. Каткова, О. И. Гусева, О. В. Качалина, А.В. Сошников, В.В. Мальшев, **М.И. Заславская**, А.В. Сергеева // Акушерство и гинекология. – 2020. – № 4. – С. 190-194. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=42908382>
8. Экспрессия toll-подобных и адгезивных рецепторов на эпителиальных клетках слизистой рта при пародонтите / О. А. Лукова, **М. И. Заславская**, Т. В. Махрова [и др.] //

- Клиническая лабораторная диагностика. – 2020. – Т. 65, № 10. – С. 645-648. –URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=43932982>
9. Влияние условий культивирования на интенсивность биоплёнокообразования штаммами *Klebsiella pneumoniae* / Н. И. Игнатова, Н. А. Александрова, **М. И. Заславская**, Д. В. Абрамычева // Клиническая лабораторная диагностика. – 2020. – Т. 65, № 8. – С. 512-515. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=43131438>
 10. Противогрибковое действие холодной гелиевой плазмы на *Candida spp.* В экспериментах in vitro / Т. В. Махрова, **М. И. Заславская**, А. Г. Галка, А. В. Костров // Проблемы медицинской микологии. – 2020. – Т. 22, № 2. – С. 45-49. –URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=44027912>
 11. Оценка антикандидозной активности метаболитов клинических изолятов энтерококков / Н. А. Александрова, **М.И. Заславская**, И. В. Соловьева [и др.]. – Текст : электронный // Клиническая Лабораторная Диагностика. – 2019. – Т. 64. – № 11. – С. 690-692. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=41272533>
 12. Экспрессия Toll-подобных рецепторов на буккальных эпителиоцитах при кандидозе ротовой полости / **М.И. Заславская**, Н. А. Александрова, Е. В. Китаева [и др.]. – Текст : электронный // Проблемы Медицинской Микологии. – 2019. – Т. 21. – № 3. – С. 24-26. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=41171798>
 13. Prospects for Using Bacteriocins of Normal Microbiota in Antibacterial Therapy (Review) / **M. I. Zaslavskaya**, T. V. Makhrova, N. A. Aleksandrova [et al.] // Modern Technologies in Medicine. – 2019. –URL: Vol. 11, No. 3. – P. 136-145. –URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=41155707>.

Профессор кафедры эпидемиологии, микробиологии и доказательной медицины федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России); 603000, г. Нижний Новгород, пл. Минина и Пожарского, 10/1; тел. +7(920) 012-56-67, e-mail: maya.zaslav@gmail.com

доктор биологических наук, доцент  Заславская Майя Исааковна

Подпись Заславской Майи Исааковны заверяю:

Ученый секретарь

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

(ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России); 603005, г. Нижний Новгород, пл. Минина и Пожарского, д.10/1; тел. +7-831-439-09-43; факс: +7-831-439-01-84;

официальный интернет-сайт: <https://pimunn.ru> или pimu.pf; e-mail: rector@pimunn.net

доктор биологических наук



Андреева Наталья Николаевна