

## СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ

доктора медицинских наук, профессора Червинец Юлии Вячеславовны, официального оппонента по диссертационной работе Сенягина Александра Николаевича на тему «Исследование антагонистического действия L – лизин – α – оксидазы продуцента *Trichoderma harzianum* Rifai на условно – патогенные и непатогенные микроорганизмы», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 1.5.11 – микробиология (медицинские науки)

1. Леонтьева, А.В. Новый подход к пониманию роли газотрансмиттеров в развитии хронического генерализованного пародонтита / А.В. Леонтьева, А.В. Блинова, Ю.В. Червинец, В.А. Румянцев, В.М. Червинец // Пародонтология. – 2024. – Т.29, №1. – С. 4-12.
2. Чистякова, О.М. Газовый спектр сигнальных молекул, выделяемых вагинальными стафилококками у женщин при досрочном преждевременном разрыве плодных оболочек и маловодии / О.М. Чистякова, В.М. Червинец, Ю.В. Червинец, Л.Ю. Гребенщикова, О.В. Радьков // Клиническая лабораторная диагностика. – 2024. – №6 (69). – С. 294-300.
3. Червинец, В.М. Влияние кишечной микробиоты на развитие сахарного диабета / В.М. Червинец, Ю.В. Червинец, Д.В. Ганзя, В.С. Беляев, В.С. Зайцева // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. – 2023. – №220 (12). – С. 77-85.
4. Зебзеева, С.Ю. Характеристика вагинального микробиома пациенток с привычным невынашиванием беременности / С.Ю. Зебзеева, И.И. Стольникова, Ю.В. Червинец, В.М. Червинец // Вестник национального медико- хирургического центра им. Н.И. Пирогова. – 2023. – Т.18, №2. – С. 74-78.
5. Петрова, О.А. Формирование кишечной микробиоты недоношенных новорожденных детей, получавших и не получавших курс антибиотиков и пробиотиков / О.А. Петрова, В.М. Червинец, Ю.В. Червинец, Е.С. Михайлова, Э.О. Григорьянц, А.М. Самоукина // Клиническая лабораторная диагностика. – 2023. – Т. 68, № 6. – С. 365–371.

6. Червинец, Ю.В. Применение пробиотиков в лечении дисбактериоза пищеварительного тракта / Ю.В. Червинец, В.М. Червинец, Д.В. Ганзя // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. – 2022. – № 4 (200). – С. 94–100.
7. Чистякова, О.М. Микробиологические особенности и перинатальные исходы у пациенток с досрочным преждевременным разрывом плодных оболочек и маловодием / О.М. Чистякова, В.М. Червинец, Ю.В. Червинец, Л.Ю. Гребенщикова, О.В. Радьков // Журнал акушерства и женских болезней. – 2022. – Т. 71, № 4. – С. 75–84.
8. Червинец, В.М. Спектр газовых сигнальных молекул кишечных лактобацилл у больных ишемическим инсультом / В.М. Червинец, Ю.В. Червинец, Л.В. Чичановская, Д.В. Ганзя, Э.О. Григорьянц, В.С. Беляев, А.Ю. Миронов // Клиническая лабораторная диагностика. – 2022. – Т. 67, № 3. – С. 163–170.
9. Червинец, В.М. Микробиом полости рта у больных пародонтитом, адгезивные и би пленкообразующие свойства / В.М. Червинец, Ю.В. Червинец, А.В. Леонтьева, Е.А. Козлова, Н.М. Стулов, В.С. Беляев, Э.О. Григорьянц, А.Ю. Миронов // Клиническая лабораторная диагностика. – 2021. – Т. 66, № 1. – С. 45–52.
10. Петрова, О.А. Формирование микробиоты и местного гуморального иммунитета полости рта и желудка у недоношенных новорожденных детей без и после приема антибиотиков и пробиотиков / О.А. Петрова, В.М. Червинец, Ю.В. Червинец // Вестник биотехнологии и физико-химической биологии имени Ю.А. Овчинникова. – 2021. – Т.17, № 2. – С. 55–64.
11. Яковлева, М.В. Микробиота кишечника и полости рта у больных артериальной гипертензией с метаболическим синдромом / М.В. Яковлева, В.М. Червинец, Ю.В. Червинец, Л.Е. Смирнова // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. – 2020. – № 4 (64). – С. 101–105.
12. Червинец, В.М. Состояние и значение микробиоценозов пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки при язвенной болезни, хроническом

