## ПУБЛИКАЦИИ

доктора медицинских наук, профессора Червинца Вячеслава Михайловича, заведующего кафедрой микробиологии и вирусологии с курсом иммунологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тверской государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, официального оппонента по диссертационной работе Безродного Святослава Леонидовича на тему «Разработка технологии микробиом-ассоциированной экспосомики для интегральной оценки нарушений липидного и углеводного обмена у лиц пожилого возраста» по специальности 1.5.11 —

Микробиология

- 1. Червинец В.М., Микробиом полости рта у больных пародонтитом, адгезивные и биоплёнкообразующие свойства / Червинец Ю.В., Леонтьева А.В., Козлова Е.А., Стулов Н.М., Беляев В.С., Григорьянц Э.О., Миронов А.Ю. // Клиническая лабораторная диагностика. 2021. T. 66. № 1. C. 45-51.
- 2. Червинец Ю.В., Особенности микробиоты влагалища при привычном невынашивании беременности / Червинец В.М., Стольникова И.И., Досова С.Ю. // Тверской медицинский журнал. 2021. № 2. С. 33-43.
- 3. Червинец В.М., Особенности микробиоты полости рта больных с хроническим генерализованным пародонтитом у жителей тверского региона / Червинец Ю.В., Леонтьева А.В., Беляев В.С., Стулов Н.М., Родионов А.А., Червинец А.В., Трошин А.В., Румянцев В.А. // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. 2021. № 8. С. 16-23.
- 4. Червинец В.М., Состояние и значение микробиоценозов пищевода, двенадцатиперстной кишки при язвенной хроническом гастрите, эзофагите / Миронов А.Ю., Червинец Ю.В., Базлов С.Н. // Клиническая лабораторная диагностика. 2020. Т. 65. № 1. C. 42-49.
- 5. Досова С.Ю., Исследование вагинального микробиома женщин с невынашиванием беременности, привычным также спектра выделяемых ими газовых сигнальных молекул / Стольникова И.И., Червинец Ю.В., Червинец В.М. // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. 2020. Т. 64. № 1. С. 84-90.
- 6. Червинец В.М., Современные аспекты микробиоты детей разных возрастных групп / Червинец Ю.В., Козлова Е.А., Григорьянц Э.О., Степанова Э.В., Урекешов Б.С., Насухин Ш.Б., Жанаманова Р.Н., Зевалкина Е.В. // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. 2020. № 8-2. C. 37-41.
- 7. Яковлева М.В., Микробиота кишечника и полости рта у больных артериальной гипертензией с метаболическим синдромом / Червинец

- **В.М.**, Червинец Ю.В., Смирнова Л.Е. // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. **2020.** Т. 64. № 4. С. 101-105.
- 8. Петрова О.А., Формирование микробиоты доношенных и недоношенных новорожденных детей при самопроизвольных родах и оценка метаболической активности кишечных лактобацилл / Червинец В.М., Червинец Ю.В., Григорьянц Э.О. // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. 2020. № 12. С. 41-49.
- 9. Червинец В.М., Динамика изменчивости микробиоты полости рта и толстого кишечника юношей при перемене условий жизни / Червинец Ю.В., Кравчук Э.С., Ганина Е.Б. // Клиническая лабораторная диагностика. 2019. Т. 64. № 8. С. 507-512.
- 10. Червинец В.М., Микробиом эзофагогастродуоденальной зоны здоровых людей и при воспалительно-эрозивно-язвенных ее поражениях / Червинец Ю.В., Базлов С.Н. // **Бюллетень Оренбургского научного центра УрО РАН. 2019**. № 3. С. 26.