

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Кулько Александра Борисовича на тему: «Бронхолегочные микозы у больных туберкулезом: состав и свойства возбудителей, лабораторная диагностика», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности: 03.02.03 – микробиология.

Полное наименование ведущей организации (в соответствии с Уставом)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверской государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование ведущей организации (в соответствии с Уставом)	ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Ректор Чичановская Леся Васильевна, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Червинец Вячеслав Михайлович, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой микробиологии и вирусологии с курсом иммунологии
Место нахождения ведущей организации	Российская Федерация, г. Тверь
Почтовый адрес ведущей организации (индекс, город, населенный пункт, улица, дом)	170100, Российская Федерация, г. Тверь, улица Советская, д. 4.
Телефон ведущей организации (с кодом города)	+7 (4822) 32-17-79
Адрес электронной почты ведущей организации	info@tvigma.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» ведущей организации	https://tvgmu.ru

СПИСОК ОСНОВНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ

сотрудников Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тверской государственной медицинской академии» Министерства здравоохранения Российской Федерации по теме диссертации Кулько Александра Борисовича «Бронхолегочные микозы у больных туберкулезом: состав и свойства возбудителей, лабораторная диагностика», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.02.03 – микробиология, в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Червинец, Ю.В. Анализ чувствительности микроорганизмов, выделенных от больных с хроническими заболеваниями верхних дыхательных путей, к противомикробным препаратам / Ю.В. Червинец, Е.А. Беляева, А.Р. Чаркова, В.М. Червинец // Современные проблемы науки и образования. – 2015. – № 1-1. – С. 1347.
2. Самоукина, А.М. Микрoэкология пищеварительного тракта как показатель состояния здоровья человека / А.М. Самоукина, Е.С. Михайлова, В.М. Червинец, А.Ю. Миронов, Ю.А. Алексеева // Клиническая лабораторная диагностика. – 2015. – Т. 60, № 6. – С. 57-60.
3. Давыдов, Б.Н. Особенности микробиологического состояния ротовой жидкости на различных этапах ортодонтического лечения детей и подростков / Б.Н. Давыдов, А.С. Матлаева, О.А. Гаврилова, Ю.В. Червинец // Стоматология. – 2015. – Т. 94, № 1. – С. 68-71.
4. Пантелеев, В.Д. Микробиоценоз рта на этапах протезирования ортопедическими конструкциями из диоксида циркония / В.Д. Пантелеев, В.М. Червинец, А.В. Трошин, С.В. Пантелеев, А.В. Червинец // Стоматология. – 2015. – Т. 94, № 1. – С. 50-53.
5. Жирнова, А.И. Особенности микробиоценоза полости рта больных сахарным диабетом после протезирования разными видами коронок / А.И. Жирнова, А.С. Щербаков, Ю.В. Червинец // Стоматология. – 2015. – Т. 94, № 1. – С. 45-49.
6. Лебедев, С.Н. Микробиоценоз основных биотопов полости рта у пациентов с карциномой языка на этапах комплексного лечения / С.Н. Лебедев, В.В. Богатов, В.М. Червинец, Ю.В. Червинец, А.В. Червинец, А.В. Трошин // Стоматология. – 2015. – Т. 94, № 1. – С. 30-34.
7. Самоукина, А.М. Микробиологический мониторинг ротовой жидкости у клинически здоровых детей / А.М. Самоукина, Е.С. Михайлова, В.М. Червинец, Ю.А. Алексеева, И.А. Жмакин, О.В. Андреева // Стоматология. – 2015. – Т. 94, № 1. – С. 11-13.
8. Гаврилова, О.А. Влияние длительности ортодонтического лечения на микробиоценоз слизистой оболочки спинки языка / О.А. Гаврилова, В.М.

- Червинец, Ю.В. Червинец, А.С. Матлаева, А.В. Трошин, А.Ю. Миронов // Клиническая лабораторная диагностика. – 2015. – Т. 60, № 6. – С. 60-63.
9. Червинец, В.М. Влияние уровня глюкозы в крови на микробиоценоз кишечника и качество жизни людей с предрасположенностью к сахарному диабету 2-го типа / В.М. Червинец, Ю.В. Червинец, Е.А. Беляева, Л.А. Мурашова, А.Р. Чаркова, А.Ю. Миронов // Клиническая лабораторная диагностика. – 2016. – Т. 61, № 12. – С. 857-860.
10. Червинец, В.М. Адгезивная и антагонистическая активность микрофлоры полости рта больных злокачественными образованиями языка / В.М. Червинец, Ю.В. Червинец, С.Н. Лебедев, Е.А. Беляева, А.В. Трошин, А.В. Червинец, А.Ю. Миронов // Клиническая лабораторная диагностика. – 2016. – Т. 61, № 10. – С. 719-722.
11. Chervinets, Y. Adaptation and probiotic potential of lactobacilli, isolated from the oral cavity and intestines of healthy people / Y. Chervinets, V. Chervinets, E. Belyaeva, A. Troshin, S. Lebedev, B. Shenderov, V. Danilenko // Probiotics and Antimicrobial Proteins. – 2018. – Т. 10, № 1. – С. 22-33.
12. Лебедев, С.Н. Оптимизация заживления раны путем коррекции микробиоты полости рта при лечении новообразований языка / С.Н. Лебедев, В.М. Червинец, А.Б. Давыдов, Ю.В. Червинец, Ю.В. Лебедева, Е.А. Беляева // Стоматология. – 2017. – Т. 96, № 6. – С. 35-39.
13. Червинец, В.М. Микробиота желудочно-кишечного тракта новорожденных первого месяца жизни в Тверской области / В.М. Червинец, Ю.В. Червинец, О.А. Петрова, Л.К. Антонова, С.В. Погасян, Е.Б. Ганина, А.Ю. Миронов // Клиническая лабораторная диагностика. – 2018. – Т. 63, № 9. – С. 579-583.
14. Червинец, В.М. Динамика изменчивости микробиоты полости рта и толстого кишечника юношей при перемене условий жизни / В.М. Червинец, Ю.В. Червинец, Э.С. Кравчук, Е.Б. Ганина // Клиническая лабораторная диагностика. – 2019. – Т. 64, № 8. – С. 507-512.

Ученый секретарь

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тверской государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации,

кандидат биологических наук, доцент



Валерия Геннадьевна Шестакова

170100, Российская Федерация, г. Тверь, улица Советская, дом 4. Телефон: +7 (4822) 32-17-79 Факс +7 (4822) 34-43-09, e-mail: info@tvigma.ru