

Сведения о Червинце Вячеславе Михайловиче, докторе медицинских наук, профессоре, выступающим официальным оппонентом по диссертации Ивановой Елены Валерьевны на тему: «Роль бифидофлоры в ассоциативном симбиозе кишечной микробиоты человека».

1	Фамилия, имя, отчество	Червинец Вячеслав Михайлович
2	Ученая степень	Доктор медицинских наук
3	Отрасль науки	Медицинские науки
4	Научная специальность, по которой защищена диссертация	03.02.03 - Микробиология
5	Ученое звание	профессор
6	Полное наименование (в соответствии с Уставом, в т.ч. ведомственная принадлежность) организации, являющейся основным местом работы на момент предоставления отзыва в диссертационный совет, структурное подразделение, должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверской государственный медицинский университет» Минздрава России, кафедра Микробиологии и вирусологии с курсом иммунологии, заведующий.
7	Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта организации	170100, Тверская область, г. Тверь, улица Советская, дом 4 телефон: +7 (4822)34-55-98, E-mail: info@tvgm.ru сайт http://tvgm.ru
8	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15 публикаций), перечень согласно ГОСТ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Апенченко Ю.С. Микробиоценоз верхних отделов пищеварительного тракта у детей с гастроэзофагеальной рефлюксной болезнью и хроническим гастродуоденитом /Апенченко Ю.С., Червинец В.М., Иванова И.И., Басалаева Н.В., Беляева Е.А. //Клиническая лабораторная диагностика. - 2013. - № 4. - С. 40-43. 2. Беляева Е.А. Дисбиотические изменения микрофлоры кишечника у здоровых людей/Беляева Е.А., Червинец В.М., Червинец Ю.В., Самоукина А.М., Михайлова Е.С., Пятова А.И., Миронов А.Ю. //Клиническая лабораторная диагностика.- 2013. - № 3. - С. 45-47. 3. Червинец В.М. Микробиоценоз кишечника и иммунный статус у детей младшего школьного возраста /Червинец В.М., Червинец Ю.В., Михайлова Е.С., Самоукина А.М., Беляева Е.А., Миронов А.Ю. //Клиническая лабораторная диагностика. - 2013. - № 1. - С. 49-51.

4. Джулай Г.С. Гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь, ассоциированная с дуоденогастроэзофагеальным рефлюксом, у больных с билиарной патологией: особенности течения и микробного биоценоза эзофагогастродуоденальной зоны/Джулай Г.С., Секарева Е.В., Червинец В.М., Михайлова Е.С., Джулай Т.Е.//Терапевтический архив. - 2014. - Т. 86. № 2. - С. 17-22.
5. Беляева Е.А. Характеристика пробиотических свойств штаммов рода bifidobacterium, выделенных из желудочно-кишечного тракта жителей центрального региона россии/ Беляева Е.А., Червинец Ю.В., Червинец В.М., Трошин А.В., Миронов А.Ю., Незаметдинова В.З., Аверина О.В., Даниленко В.Н.//Клиническая лабораторная диагностика. - 2015. - Т. 60. № 2. - С. 53-58.
6. Червинец В.М. Сравнительная характеристика лактобацилл, выделенных из фекалий здоровых людей, проживающих в российской федерации и казахстане /Червинец В.М., Червинец Ю.В., Беляева Е.А., Лебедев С.Н., Чаркова А.Р., Трошин А.В., Даниленко В.Н., Урдабаев Ж.К., Жарасов М.Ж., Зевалкина Е.В.//Современные проблемы науки и образования. - 2016. - № 6. - С. 570.
7. Червинец Ю.В. Симбиотические взаимоотношения лактобацилл и микроорганизмов желудочно-кишечного тракта./Червинец Ю.В., Червинец В.М., Миронов А.Ю.//монография, Тверь. 2016. - 214 с. : ил.
8. Червинец В.М. Влияние уровня глюкозы в крови на микробиоценоз кишечника и качество жизни людей с предрасположенностью к сахарному диабету 2-го типа /Червинец В.М., Червинец Ю.В., Беляева Е.А., Мурашова Л.А., Чаркова А.Р., Миронов А.Ю.//Клиническая лабораторная диагностика. - 2016. - Т. 61. № 12. - С. 857-860.

Оппонент

«17» января 2018г.



В.М. Червинец