

**Сведения о Чирковой Натальи Владимировне, докторе медицинских наук, профессоре, выступающим официальным оппонентом по диссертации Яковлева Михаила Владимировича на тему «Повышение качества гигиенического ухода за съемными зубными протезами с учетом степени дисбиоза полости рта у пациентов ортопедического стоматологического профиля» по специальности 3.1.7. Стоматология**

1	Фамилия, имя, отчество	Чиркова Наталья Владимировна
2	Ученая степень	Доктор медицинских наук
3	Отрасль науки	Ортопедическая стоматология
4	Научная специальность, по которой защищена диссертация	14.01.14 - стоматология
5	Ученое звание (в соответствии с аттестатом)	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 Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко Министерства здравоохранения Российской Федерации Институт стоматологии, кафедра пропедевтической стоматологии Профессор
7	Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта организации	394036, г. Воронеж, ул. Студенческая, д.10 Телефон: +7(473) 259-89-90 Адрес электронной почты: <a href="mailto:mail@vsmu.ru">mail@vsmu.ru</a> Адрес сайта организации: <a href="https://vsmu.ru/">https://vsmu.ru/</a>
8	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15 публикаций), перечень согласно ГОСТ	1. Чиркова, Н.В. Токсикологическая характеристика конструктивного материала для базиса съемного протеза у пациентов с дисбиозом полости рта / Н.В. Чиркова, Ж.В. Вечеркина, Н.А. Шалимова, Н.В. Приmachenва // Прикладные информационные аспекты медицины. - 2023. - Т. 26. - № 1. - С. 9-14. 2. Вечеркина, Ж.В. Совершенствование профилактики ортопедического обеспечения при ортопедическом лечении съемными зубными протезами / Ж.В. Вечеркина, Н.В. Чиркова, Е.А. Андреева и др. // Системный анализ и управление в биомедицинских системах. - 2022. - Т. 21. - № 1. - С. 16-20. 3. Чиркова, Н.В. Оценка конструктивных базисных материалов для съемного протезирования путем газохроматографического определения остаточного мономера / Н.В. Чиркова, Ж.В. Вечеркина, Н.А. Шалимова и др. // Системный анализ и управление в биомедицинских системах. - 2022. - Т. 21. - № 4. - С. 17-22.

