

Сведения

о научном руководителе, докторе медицинских наук, профессоре кафедры пропедевтической стоматологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н. Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации Чирковой Наталии Владимировны по диссертации Шалимовой Наталии Александровны на тему: «Комплексная профилактика дисбиоза полости рта, возникающего при пользовании съёмными пластиночными протезами», на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (полное наименование организации), должность	Ученая степень, звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации за последние 5 лет
Чиркова Наталия Владимировна	1974 года рождения, Российская Федерация	ФГБОУ ВО ВГМУ им. Бурденко Минздрава России, профессор кафедры пропедевтической стоматологии	Доктор медицинских наук, профессор	1. Оптимизация лечебно-профилактических мероприятий дисбиоза слизистой оболочки полости рта / Ж. В. Вечеркина, Н. А. Шалимова, Н. В. Чиркова, Т. А. Попова, М. Н. Бобешко // Тенденции развития науки и образования. – 2020. – № 66 -71. – С. 97-100. 2. Анализ этиопатогенеза дисбиоза в стоматологии (обзор литературы) / Ж. В. Вечеркина, Н. В. Чиркова, Н. А. Шалимова. А. Н. Морозов, Т. А. Попова // Вестник новых медицинских технологий.

				<p>– 2020. – Том 27, № 3. – С. 11-19.</p> <p>3. Оценка эффективности лечебно-профилактических мероприятий дисбиоза в стоматологической практике / Ж. В. Вечеркина, Н. В. Чиркова, Н. А. Шалимова, Е. А. Андреева, М. Н. Бобешко // Системный анализ и управление биомедицинских систем. – 2020. – Том 19, № 4. – С. 78-88.</p> <p>4. Оценка конструкционных базисных материалов для съёмного протезирования путем газохроматографического определения остаточного мономера / Н. В. Чиркова, Ж. В. Вечеркина, Н. А. Шалимова, Н. В. Примачева, А. Р. Щербинин // Системный анализ и управление в биомедицинских системах. – 2021. – Том 21, № 4. – С. 17-22.</p> <p>5. Анализ проведения изучения индекса оценки гигиенического состояния съёмных пластиночных протезов / Н. В. Чиркова, Ж. В. Вечеркина, Н. А. Шалимова, Т. А. Попова, Д. А. Пшеничникова // Вестник новых медицинских технологий. – 2023. – Том 30, № 1. – С. 46-51.</p> <p>6. Результаты исследования показателей местного иммунитета у пациентов со съёмными протезами на фоне применения разработанной программы профилактики дисбиоза полости рта / Н. В. Чиркова, Ж. В. Вечеркина, Н. А. Шалимова, Е. А.</p>
--	--	--	--	--

			<p>Лещева, С. Г. Шелковникова, Д. А. Голубцов // Системный анализ и управление в биомедицинских системах. – 2023. – Том 22, № 3. – С. 52-59.</p> <p>7. Токсикологическая характеристика конструкционного материала для базиса съёмного протеза у пациентов с дисбиозом полости рта / Н.В. Чиркова, Ж.В. Вечеркина, Н.А. Шалимова, Н.В. Примачева // Прикладные информационные аспекты медицины. – 2023. – Том 26, № 1. - С. 9-14.</p>
--	--	--	---

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 394036, 014 ул. Студенческая, д. 10. Тел.: (473) 259-38-05, сайт: e-mail: mail@vsmaburdenko.ru
 Учёный секретарь Учёного совета
 ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России

04.09.2023г.



Л.А. Титова