

## 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 Полушкиной Наталии Александровны на тему: «Комплексная терапия хронического генерализованного пародонтита больных сахарным диабетом с применением современных термопластических полимеров», на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.**

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень и ученое звание	Основные работы по профилю диссертации
Чиркова Наталия Владимировна	1974, Российское гражданство	ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н. Н. Бурденко Минздрава России, профессор кафедры пропедевтической стоматологии, заместитель декана	Доктор медицинских наук, доцент	<p>1) Современные аспекты гигиены полости рта у больных, пользующихся съёмными протезами / Н.А. Голубев, Н.В. Чиркова, Н.А. Полушкина, И.Е. Плотникова, М.Н. Бобешко // Системный анализ и управление в биомедицинских системах. – 2016. - Т. 15. – № 2. – С. 248-250.</p> <p>2) Анализ состояния костной ткани верхней и нижней челюсти у больных с сахарным диабетом / Н.А. Полушкина, Н.В. Чиркова, Ж.В. Вечеркина Т.В. Зубкова, Т.В. Чубаров // Сборник «Тенденции развития науки и образования». – Самара, 2017. – №28-2. – С.27-29.</p> <p>3) Анализ гигиенического состояния съёмных протезов у</p>

		<p>Стоматологическо го факультета.</p>		<p>пациентов с сахарным диабетом / Н.А. Полушкина, Н.В. Чиркова, Т.А. Гордеева, Ю.Н. Комарова, К.А. Фомина // Сборник «Тенденции развития науки и образования». – Самара, 2017. – Ч.4. – С.16-19.</p> <p>4) Оценка микробиологического исследования съёмных зубных протезов из термопластического материала / Е.А. Рубцова, Н.В. Чиркова, Н.А. Полушкина, Н.Г. Картавцева, Ж.В. Вечёркиана, Т.А. Попова // Вестник новых медицинских технологий, электронный журнал – Тула, 2017. - № 2. – С. 267-270</p> <p>5) Профилактические мероприятия по гигиеническому уходу за съёмными конструкциями из термопластических полимеров (обзор литературы) / К.А. Фомина, Н.А. Полушкина, Н.В. Чиркова, Н.Г. Картавцева, Ж.В. Вечёркина // Вестник новых медицинских технологий, электронный журнал – Тула, 2017. - № 3. – С. 211-216.</p> <p>6) Анализ эффективности применения термопластов для базисов съёмных протезов в клинике ортопедической стоматологии / Н.В. Чиркова, Н.А. Полушкина, А.С. Лисин, Н.Г. Деревнина, Д.А. Орешкина // Сборник «Тенденции развития науки и образования». – Самара, 2018. – Ч.4. – С.55-57.</p>
--	--	--------------------------------------------	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				<p>7) Сравнительный анализ современных методов лечения пациентов с заболеваниями пародонта / Н. А. Полушкина, Н.В. Чиркова, Ж.В. Вечёркина, Е.А. Андреева, А.Н. Донов // Системный анализ и управление в биомедицинских системах. – 2019. - Т. 18. – № 3. – С. 62-66.</p> <p>8) Лечебно-профилактические мероприятия, направленные на улучшение адаптации тканей протезного ложа к съёмным протезам / Н.А. Полушкина, Н.В. Чиркова, Ж.В. Вечеркина, Т.А. Гордеева, Д.А. Елфимова // Системный анализ и управление в биомедицинских системах. – 2020. - Т. 19. – № 2. – С. 12-16.</p>
--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации, 394036, г. Воронеж  
ул. Студенческая, д. 10. Тел.: (473)-259-38-05, сайт: <http://vrngmu.ru>  
e-mail: [mail@vsmaburdenko.ru](mailto:mail@vsmaburdenko.ru)

Ученый секретарь ученого совета  
ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России

*15 октября 2020 года*



Л.А. Титова