

### Сведения

о научном руководителе, докторе медицинских наук, доценте, 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 Владимировне по диссертации Ивановой Кристины Александровны на тему: «Клинико-экспериментальное обоснование эффективности применения модифицированного дезинфицирующего раствора для съемных пластиночных протезов», представленной 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	Доктор медицинских наук, доцент	1. Исследование лечебно - профилактической антисептической жидкости во время стоматологического приема для предупреждения распространения инфекционных заболеваний / Н.В. Чиркова и [др.] // Сборник «Современные тенденции развития науки и технологий» - Белгород, 2015. - Ч. III. – С. 53-57. 2. Медико-социальная значимость проблемы дезинфицирующей обработки съемных протезов у

		<p>пропедевтической стоматологии</p>	<p>лиц пожилого возраста / Н.В. Чиркова и [др.] // Системный анализ и управление в биомедицинских системах. - 2016. – Т. 15. - № 4. – С. 692- 695.</p> <p>3. Токсикометрическая оценка раствора на основе ионов серебра для дезинфекции съемных протезов / Н.В.Чиркова и [др.] // Системный анализ и управление в биомедицинских системах. - 2017. – Т. 16. - № 3. – С. 541-545.</p> <p>4. Профилактические мероприятия по гигиеническому уходу за съемными конструкциями из термопластических полимеров (обзор литературы) / Н.В.Чиркова и [др.] // Вестник новых медицинских технологий – Тула, 2017. - № 3. – С. 211-216.</p> <p>5. Изучение современных методик для поддержания «чистоты» съемных ортопедических конструкций из термопластов / Н.В.Чиркова и [др.] // Сборник «Тенденции развития науки и образования». – Самара, 2017. – Ч.1. – С. 26-28.</p> <p>6. Определение токсикологических показателей безопасности дезифектанта для съемных зубных протезов из термопластических материалов / Н.В. Чиркова и [др.] // Научный диалог: вопросы медицины. - Санкт-Петербург, 2017. – С. 24-26.</p> <p>7. Анализ гигиенического состояния съемных протезов у пациентов с сахарным диабетом /</p>
--	--	--------------------------------------	--

			<p>Н.В.Чиркова и [др.] // Сборник «Тенденции развития науки и образования». – Самара, 2017. – Ч.4. – С.16-19.</p> <p>8. Обоснование применения термопластических полимеров для базисов съемных протезов в клинике ортопедической стоматологии / Н.В.Чиркова и [др.] // Сборник «Тенденции развития науки и образования». – Самара, 2017. – Ч. 4. – С. 14-16.</p> <p>9. The efficient use of therapeutic antiseptic liquid for mouth cavity / N. V. Chirkova [et al.] // Medicus – Volgograd, 2016. - № 3 (9). – С. 121-122.// Dusunen Adam. – 2019. – № 10 (1). – P. 1869-1872.</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

*20.01.2020 г.*



Л.А. Титова