

Сведения

о научном консультанте, докторе медицинских наук, профессоре Кунине Анатолие Абрамовиче, профессоре кафедры госпитальной стоматологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертации Моисеевой Натальи Сергеевны на тему: «Изменение микроструктуры восстановительных пломбировочных материалов с целью активизации обменных процессов твердых тканей зуба для повышения эффективности лечения кариеса зубов» на соискание ученой степени доктора 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
Кунин Анатолий Абрамович	1944, Российское гражданство	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры госпитальной стоматологии	Доктор медицинских наук, профессор	<p>1. Кунин, А. А. Сравнение эффективности лечения гиперестезии зубов после профессионального отбеливания средствами индивидуальной гигиены / А. А. Кунин, Н. С. Моисеева // Институт стоматологии. – 2014. – № 4 (65). – С. 35-37.</p> <p>2. Moiseeva, N. S. The new direction in caries prevention based on the ultrastructure of dental hard tissues and filling materials / N. S. Moiseeva, A. A. Kunin, D. A. Kunin // The EPMA Journal. – 2016. – № 7, Suppl. 1. – А 49. – P. 24.</p> <p>3. Кунин, А. А. Изменение структурных характеристик стоматологических полимерных восстановительных материалов с помощью электромагнитного поля с целью улучшения их физико-механических свойств. – Текст: электронный / А. А. Кунин, Н. С. Моисеева, В. М. Попов // Моделирование, оптимизация и информационные технологии. – 2016. – № 2(13). – С. 4. – URL: <a href="http://moit.vivt.ru/">http://moit.vivt.ru/</a>.</p> <p>4. Кунин, А. А. Сравнительная оценка физико-механических прочностных параметров композитных пломбировочных материалов до и после воздействия электромагнитного поля / А. А. Кунин, Н. С. Моисеева, Я. А. Туровский // Вестник новых медицинских технологий. – 2016. – Т. 23, № 3. – С. 164-167.</p> <p>5. Electromagnetic influence on microstructural changes in dental filling materials: improvement in physical and mechanical properties / N. S. Moiseeva, A. A. Kunin, R. A. Shabanov, N. T. Aliev // The EPMA Journal. – 2017. – Vol. 8, № S1. – P. 49.</p> <p>6. Влияние электрромагнитного поля на микроструктурные характеристики стоматологических полимерных восстановительных материалов для улучшения их физико-механических свойств / А. А. Кунин, В. М. Попов, Н. С. Моисеева, Р. А. Шабанов // Современные проблемы науки и образования. – 2017. – № 1. – С. 46.</p>

				<p>7. Moiseeva, N. S., Clinical and laboratory evaluation of microstructural changes in the physical, mechanical and chemical properties of dental filling materials under the influence of an electromagnetic field / N. S. Moiseeva, A. A. Kunin. – Текст: электронный // The EPMA Journal. – 2018. – Vol. 9, № 1. – P. 47-58. – URL: <a href="https://doi.org/10.1007/s13167-018-0126-x">https://doi.org/10.1007/s13167-018-0126-x</a>.</p> <p>8. Moiseeva N. S., Efficiency of dental caries prevention with the use of polymer-based toothpastes modified by the electromagnetic field. – Текст: электронный / N. S. Moiseeva, A. A. Kunin, C. M. Haytac // The EPMA Journal. – 2018. – № 9. – P. 319–329. – URL: <a href="https://doi.org/10.1007/s13167-018-0140-z">https://doi.org/10.1007/s13167-018-0140-z</a>.</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.: +7(473) 259-39-05;  
 e-mail: [mail@vrngmu.ru](mailto:mail@vrngmu.ru) сайт: [www.vrngmu.ru](http://www.vrngmu.ru)

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

*15.01.2020 г.*



Л.А. Титова