

ДАЙДЖЕСТ

«ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ УЧЁНЫХ-ИЗОБРЕТАТЕЛЕЙ РОССИЙСКИХ РЕГИОНОВ. ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ»

Приурочен к ГОДУ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ

В рамках просветительского проекта Центров поддержки технологий и инноваций

2021



**Румянцев
Виталий
Анатольевич**

*заведующий кафедрой парадонтологии ФГБОУ
ВО «Тверской государственной медицинской
университет» Министерства здравоохранения
Российской Федерации, д.м.н., профессор*

Родился 16 мая 1955 года в городе Калинине. В 1980 году закончил стоматологический факультет Калининского государственного медицинского института с присуждением квалификации – врач-стоматолог. С 1980 по 1981 гг. проходил интернатуру. С 1981 по 1984 гг. работал врачом стоматологом в Городской стоматологической поликлинике № 1 г. Калинина. С 1984 по 1986 гг. обучался в клинической ординатуре на кафедре терапевтической стоматологии Калининского гос. мед. института. С 1986 г. ассистент кафедры терапевтической стоматологии. С 1994 г. доцент этой же кафедры Тверской медицинской академии. В 2008 году возглавил вновь образованную кафедру пародонтологии. С 2009 г. по 2016 г. являлся деканом стоматологического факультета Тверского медицинского университета. Кандидат медицинских наук – 1982 г.

Профессиональный инженер РФ, лауреат Всероссийского конкурса «Инженер года». Заслуженный деятель науки и образования Тверской области.

Кандидат медицинских наук – 1990 г. Доктор медицинских наук – 1999 г. (Москва, Центральный НИИ стоматологии). Ученое звание профессора по специальности Стоматология – 2006 г.

Область профессиональных интересов:

- изучение кислотно-основного равновесия в полости рта и механизмов его регуляции;
- разработка новых и совершенствование известных методов профилактики и лечения основных стоматологических заболеваний;
- разработка нанотехнологий для использования в кариесологии, эндодонтии и пародонтологии.

Имеет 450 научных публикации, 40 учебно-методических работ, 2 монографии, 26 патентов на изобретения, 4 базы данных, 44 НОУ-ХАУ и рационализаторских предложений.

Патент РФ № 2729726

СПОСОБ ПРОТИВОМИКРОБНОЙ ОБРАБОТКИ ДЕНТИНА КОРНЯ ЗУБА ПРИ ЭНДОДОНТИЧЕСКОМ ЛЕЧЕНИИ ПУЛЬПИТА И ПЕРИОДОНТИТА

Способ включает инструментальную и медикаментозную обработку корневых каналов зуба с последующей их obturацией гуттаперчей методом горячей конденсации и отличается тем, что при односеансном лечении в качестве корневой пломбы используют гуттаперчевые штифты, импрегнированные обладающими противомикробным действием наночастицами металлов без применения силера, при этом для импрегнирования штифтов их складывают в стерильную чашку Петри и заливают гидрозолем так, чтобы все они были погружены в гидрозоль, далее чашку со штифтами оставляют в темноте при комнатной температуре до полного испарения воды.