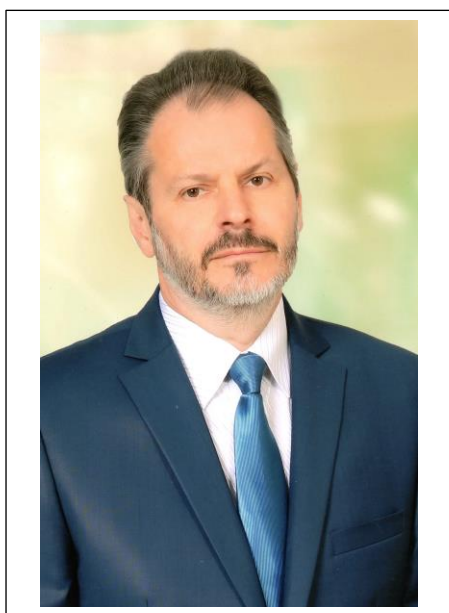


Дайджест
«Интеллектуальная собственность ученых–изобретателей
российских регионов»

Уважаемые коллеги!

Предлагаем вашему вниманию выпуск Дайджеста «Интеллектуальная собственность ученых-изобретателей российских регионов», подготовленного в рамках специального международного проекта Центров поддержки технологий и инноваций Федерального института промышленной собственности. Дайджест знакомит вас с учеными-изобретателями Тверской области, чьи изобретения находят реальное воплощение в промышленных технологиях.



Румянцев Виталий Анатольевич,
доктор медицинских наук, профессор,
почетный работник науки и образования,
отличник стоматологии, дважды лауреат
Всероссийского конкурса «Инженер года»,
медалист международных Салонов
изобретений и инновационных технологий
«Архимед-2012», «Архимед-2025»,
«Архимед-2026»

Количество патентов – 34

**Сфера деятельности – медицина,
стоматология, нанотехнологии**

1. Способ определения действия противомикробных средств на микрофлору полости рта. Авторское свид-во № 1157021, опубл. 23.05.1985.
2. Способ определения предрасположенности к возникновению кариеса. Авторское свид-во № 1704092, опубл. 07.01.1992.
3. Способ диагностики кариеса зубов. Авторское свид-во № 1802322, опубл. 15.03.1993.
4. Стоматологический штифт. RU 2045242, опубл. 10.10.1995.
5. Зубная нить. RU 2039535 опубл. 20.07.1995.
6. Гальванический штифт. RU 24092, опубл. 27.07.2002.
7. Устройство для гальванофореза при лечении многокорневых зубов. RU 2241499, опубл. 10.12.2004.
8. Способ оценки действия и эффективности противомикробных средств на микрофлору полости рта. RU 2251693, опубл. 10.05.2005.
9. Межзубный файл Румянцева. RU 56169, опубл. 10.09.2006.
10. Способ индивидуальной оценки чувствительности ротовой микрофлоры к противомикробным средствам. RU 2308036, опубл. 10.10.2007.
11. Способ эндодонтического лечения пульпита и периодонтита зубов. RU 2297232, опубл. 20.04.2006.
12. Электрод для трансканальной электроодонтометрии и электрофореза. RU 56821, опубл. 27.09.2006.
13. Способ определения суммарного количества альдоз в смешанной слюне. RU 2339948, опубл. 27.11.2008.
14. Способ локального колориметрического определения критического снижения pH на поверхностях зубов. RU 2438588, опубл. 10.01.2012.
15. Гальванический штифт. RU 120562, опубл. 27.09.2012.
16. Гальванический штифт. RU 127316, опубл. 10.05.2013.
17. Способ эндодонтического наноимпрегнационного лечения пульпита, апикального и краевого периодонтита зубов. RU 2481803, опубл. 20.05.2013.
18. Гальванический штифт для наноимпрегнации тканей зубов. RU 129800, опубл. 10.07.2013.
19. Способ консервативного лечения пульпита. RU 2542437, опубл. 21.01.2015.
20. Устройство для таргетной наноимпрегнации при эндодонтическом лечении зубов. RU 151210, опубл. 27.03.2015.
21. Способ определения уреазной активности ротовой жидкости для скрининга обсемененности полости рта уреазопозитивной микробиотой. RU 2015126274, опубл. 20.09.2016.
22. Устройство для гальванофоретического очищения и таргетной наноимпрегнации корней зубов. RU 2619874, опубл. 18.05.2017.
23. Способ экспресс-диагностики риска развития воспалительных заболеваний пародонта RU 2633313, опубл. 11.10.2017.
24. Способ лечения острого апикального периодонтита. RU 2665177, опубл. 28.08.2018.
25. Способ лечения и профилактики гиперестезии дентина зубов. RU

2673150, опубл 22.11.2018.

26. Способ ингибирования микробной биопленки зубного налета. RU 272940, опубл. 03.08.2020.

27. Способ противомикробной обработки дентина корня зуба при эндодонтическом лечении пульпита и периодонтита. RU 2729726, опубл. 11.08.2020.

28. Способ консервативного лечения деструктивных форм апикального периодонтита. RU 2760540, опубл. 26.11.2021.

29. Композиция с пролонгированным биоцидным эффектом и ополаскиватель полости рта на ее основе. RU 2788728, опубл.24.01.2023.

30. Способ консервативного лечения апикального периодонтита. RU 2798701, опубл. 23.06.2023.

31. Устройство для проведения озонотерапии при лечении заболеваний пародонта. RU 2828978, опубл.21.10.2024.

32. Способ профилактики рецидива кариеса зубов, пульпита. RU 2839223, опубл.28.04.2025.

33. Способ консервативного лечения пародонтита с поражением фуркаций корней зубов. RU 2851937, опубл. 01.12.2025.

34. Способ профилактики вторичного и рецидивирующего кариеса при лечении кариозных поражений. Решение о выдаче патента на изобретение по заявке № 2025128496 от 10.04.2026.