

1. Способ инцизионной биопсии слизистой оболочки полости рта. ВУ № 21826, 30.04.2018, авторы - А.С. Рутковская, И.И. Ленёва, Л.Л. Александрова, Л.А. Казеко, Т.А. Бич.
2. Способ оценки степени тяжести поражения слизистой оболочки полости рта. ВУ 22221, 30.10.2018 авторы - А.С. Рутковская, Л.Л. Александрова, Л.А. Казеко.
3. Способ определения течения периодонтита у пациента. ВУ №22601, 30.06.2019, авторы - Л. А. Казеко, К.Г. Рукша, А.С. Портянко, Е.Д. Черствый.
4. Способ диагностики начальной стадии быстро прогрессирующего периодонтита у пациентов в возрасте от 18 до 35 лет. ВУ №22750, 30.10.2019, авторы - Л. А. Казеко, Е.Л. Колб.
5. Способ оценки активности кариозного процесса. ВУ 22547, 30.06.2019, автор - Н.Н. Пустовойтова.
6. Композиция для приготовления стоматологического геля. ВУ 22415, 28.02.2019 авторы - А.Г. Довнар, С.Э. Ржеуский.
7. Композиция для приготовления геля для лечения кандидоза полости рта. ВУ 22530, 30.04.2019, авторы - С.Э. Ржеуский, А.Г. Довнар.
8. Способ определения формы течения периодонтита у пациента. ЕА 35759, 06.08.2020, авторы - Л. А. Казеко, Ю.Д. Бенеш.
9. Способ диагностики быстро прогрессирующего периодонтита. ВУ 23182, 30.10.2020, авторы - Л. А. Казеко, Е.Л. Колб, К.Г. Рукша, А.С. Портянко, Е.Д. Черствый.
10. Способ определения формы течения периодонтита у пациента. ЕА 41741, 28.11.2022, автор - Л.А. Казеко.
11. Способ определения тяжести воспалительно-деструктивного процесса при различных формах течения периодонтита у пациентов. ЕА 42316, 03.02.2023, автор - Л.А. Казеко.
12. Способ определения тяжести воспалительно-деструктивного процесса при различных формах течения периодонтита у пациентов. ЕА44139, 26.07.2023, автор - Л.А. Казеко.