

1. Патент на полезную модель № 12346 U1 Российская Федерация, МПК А61С 19/06. Устройство для лечения заболеваний полости рта: № 99115599/20: заявл. 19.07.1999: опубл. 10.01.2000 / О. И. Филимонова. – EDN MFEFQY.
2. Патент № 2271770 C1 Российская Федерация, МПК А61С 9/00. способ формирования наружного края индивидуальной ложки для функциональных оттисков при полной потере зубов: № 2004127668/14: заявл. 15.09.2004: опубл. 20.03.2006 / В. А. Луганский, С. Е. Жолудев. – EDN ASGSJJ.
3. Патент на полезную модель № 44515 U1 Российская Федерация, МПК А61N 5/00. устройство для профилактики местных лучевых реакций тканей полости рта: № 2004132271/22: заявл. 09.11.2004: опубл. 27.03.2005 / Н. С. Нуриева. – EDN RXMWTX.
4. Патент № 2271771 C1 Российская Федерация, МПК А61С 9/00. способ получения дифференцированного функционального оттиска при полном съемном протезировании: № 2004127669/14: заявл. 15.09.2004: опубл. 20.03.2006 / В. А. Луганский, С. Е. Жолудев. – EDN JNXGWY.
5. Патент № 2289357 C2 Российская Федерация, МПК А61С 8/02. способ шинирования зубов при пародонтите: № 2004137224/14: заявл. 20.12.2004: опубл. 20.12.2006 / А. В. Делец, С. Е. Жолудев, В. А. Луганский. – EDN LAOSYL.
6. Патент на полезную модель № 64897 U1 Российская Федерация, МПК А61С 13/00. профилактический несъемный протез: № 2007102350/22: заявл. 22.01.2007: опубл. 27.07.2007 / В. А. Фанакин, О. И. Филимонова, А. А. Баев. – EDN VHYWUQ.
7. Патент № 2308220 C2 Российская Федерация, МПК А61В 5/055, А61С 19/04, G01R 33/20. способ определения податливости слизистой оболочки протезного ложа: № 2005118628/14: заявл. 15.06.2005: опубл. 20.10.2007 / В. А. Луганский, В. И. Баньков, С. Е. Жолудев. – EDN MIFQA.
8. Патент № 2308905 C1 Российская Федерация, МПК А61С 9/00. способ получения индивидуальной ложки для функциональных оттисков при полной потере зубов: № 2006113246/14: заявл. 19.04.2006: опубл. 27.10.2007 / В. А. Луганский, С. Е. Жолудев. – EDN AJHSJX.
9. Патент на полезную модель № 90335 U1 Российская Федерация, МПК А61N 5/00. устройство для профилактики местных лучевых реакций зубов: № 2009134897/22: заявл. 17.09.2009: опубл. 10.01.2010 / Н. С. Нуриева, А. В. Важенин, О. И. Филимонова. – EDN QOFSDZ.
10. Патент № 2391939 C1 Российская Федерация, МПК А61С 13/20. способ получения краевого прилегания верхнечелюстных съемных протезов по дистальной границе: № 2008147978/14: заявл. 04.12.2008: опубл. 20.06.2010 / В. А. Луганский, Ю. Е. Панков, С. Е. Жолудев. – EDN QVVNAO.
11. Патент № 2391938 C1 Российская Федерация, МПК А61С 13/00. способ переноса позиции имплантата с оттиска на гипсовую модель: № 2008147977/14: заявл. 04.12.2008: опубл. 20.06.2010 / В. А. Луганский, И. Ю. Оборок, С. Е. Жолудев. – EDN GAODPN.
12. Патент № 2404703 C2 Российская Федерация, МПК А61В 5/00. способ определения площади поражения слизистой оболочки полости рта и красной каймы губ с помощью силиконовых оттискных материалов: № 2007116715/14: заявл. 02.05.2007: опубл. 27.11.2010 / Н. С. Нуриева, О. И. Филимонова, М. Е. Козлов [и др.]. – EDN JCNOMF.
13. Патент № 2404703 C2 Российская Федерация, МПК А61В 5/00. способ определения площади поражения слизистой оболочки полости рта и красной каймы губ с помощью силиконовых оттискных материалов: № 2007116715/14: заявл. 02.05.2007: опубл. 27.11.2010 / Н. С. Нуриева, О. И. Филимонова, М. Е. Козлов [и др.]. – EDN JCNOMF.

14. Патент № 2406464 С2 Российская Федерация, МПК А61С 13/007. Способ изготовления разборной модели для протезов мягкого неба: № 2009108290/14: заявл. 06.03.2009: опубл. 20.12.2010 / Н. С. Нуриева, О. И. Филимонова, Н. И. Одинцова. – EDN GMVZQG.
15. Патент на полезную модель № 100899 U1 Российская Федерация, МПК А61С 19/00. устройство для определения степени подвижности зуба: № 2010118987/14: заявл. 11.05.2010: опубл. 10.01.2011 / А. В. Делец, В. И. Баньков. – EDN ZWAVVR.
16. Патент № 2441622 С2 Российская Федерация, МПК А61С 9/00. способ восстановления центрального соотношения челюстей при протезировании пациентов с полными съемными протезами: № 2009146471/14: заявл. 14.12.2009: опубл. 10.02.2012 / В. А. Луганский, С. Е. Жолудев. – EDN ARUKXU.
17. Патент на полезную модель № 117803 U1 Российская Федерация, МПК А61F 5/56. внутриротовой терапевтический аппарат Луганского: № 2011153156/14: заявл. 26.12.2011: опубл. 10.07.2012 / В. А. Луганский. – EDN ZMULUS.
18. Патент № 2491040 С1 Российская Федерация, МПК А61F 5/56. внутриротовой терапевтический аппарат Луганского: № 2011153172/14: заявл. 26.12.2011: опубл. 27.08.2013 / В. А. Луганский. – EDN OVHWGN.
19. Патент на полезную модель № 140768 U1 Российская Федерация, МПК А61L 2/10. Устройство для дезинфекции и стерилизации объектов: № 2013145005/15: заявл. 09.10.2013: опубл. 20.05.2014 / Д. А. Тезиков, А. П. Тезиков, Ю. С. Шишкова, О. И. Филимонова. – EDN AKWAGM.
20. Патент на изобретение № 2617238 на заявку № 2016112080 «Способ получения лекарственного средства с кислотой янтарной и цетилпиридиний хлоридом местного действия» авторов Ножкина Н.Н., Симонян Е.В., Сеницкий А.И., Филимонова О.И., Шишкова Ю.С., Белоусова Е.О.
21. Патент на изобретение № 2641056, дата регистрации 15.01.2018 выдан по заявке № 2016112486 от 01.04.2016: «Средство для местного применения в комплексной терапии заболеваний полости рта», авторы: Ножкина Н.Н., Симонян Е.В., Сеницкий А.И., Филимонова О.И., Шишкова Ю.С., Белоусова Е.О.
22. Патент на изобретение № 2643107, дата регистрации 30.01.2018 выдан по заявке № 2016151566 от 26.12.2016: «Способ локальной иммунокоррекции у стоматологических ортопедических пациентов», авторы: Емелина А.С., Шишкова Ю.С., Филимонова О.И.
23. Патент на полезную модель № 178320, дата регистрации 29.03.2018 выдан по заявке № 2017109206 от 20.03.2017: «Зубная щетка для гигиенического ухода за мини-имплантатами», авторов Кипарисова Д.Г., Кипарисов Ю.С., Нуриева Н.С.
24. Патент на изобретение № 2655121, дата регистрации 23.05.2018 выдан по заявке № 2017102424 от 25.01.2017: «Способ оценки воспалительного процесса в тканях пародонта», авторы: Кайгородов В.А., Нуриева Н. С.
25. Патент на полезную модель № 191929, дата регистрации 28.08.2019, выдан по заявке на полезную модель № 2019104158 от 14.02.2019 «Позиционер для функциональной магнитно-резонансной томографии височно-нижнечелюстного сустава», авторы: Васильев Ю.С., Воронина Е.А., Делец А.В., Дубровина М.В., Макарова Л.Э., Нуриева Н.С., Хелашвили Е.З.
26. Патент на изобретение № 2708979 от 12.12.2019, выдан по заявке № 2018136919 от 19.10.2018 «Способ оценки жевательной эффективности зубочелюстной системы с использованием компьютерного ПО», авторы: Бейнарович С.В., Филимонова О.И.
27. Патент на изобретение № 2708982 от 12.12.2019, выдан по заявке № 2018136921 от 19.10.2018 «Способ определения положения суставного диска височно-нижнечелюстного сустава по МР изображению», авторы: Бейнарович С.В., Филимонова О.И.

28. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2021666344 Российская Федерация. Программа по отбору пациентов в группу риска заболевания бифосфонатным остеонекрозом челюстей: № 2021665646: заявл. 07.10.2021: опубл. 13.10.2021 / И. Г. Шелегова, Д. М. Шелегов, Н. С. Нуриева; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. – EDN GQVSON.
29. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2021666954 Российская Федерация. Калькулятор риска развития бифосфонатного остеонекроза нижней челюсти в процессе терапии золендроновой кислотой: № 2021666009: заявл. 13.10.2021: опубл. 21.10.2021 / И. Г. Шелегова, Д. М. Шелегов, Н. С. Нуриева; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. – EDN FSKWER.
30. Патент № 2765638 С1 Российская Федерация, МПК G01T 1/164. способ прогнозирования вероятности бифосфонатного остеонекроза нижней челюсти при терапии золендроновой кислотой: № 2021120267: заявл. 08.07.2021: опубл. 01.02.2022 / И. Г. Шелегова, Д. А. Важенина, Н. С. Нуриева; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации. – EDN UJJYOF.
31. Патент на полезную модель № 209126 U1 Российская Федерация, МПК А61С 13/097, G09В 23/28. Тренажер для отработки мануальных навыков моделирования окклюзионной поверхности зубов: № 2021119319: заявл. 30.06.2021: опубл. 02.02.2022 / Н. С. Нуриева, В. В. Липина ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации. – EDN FDALAD.
32. Патент № 2779366 С1 Российская Федерация, МПК А61В 6/00. Способ топографии участков нижней челюсти для денситометрии на сканах позитронно-эмиссионной томографии: № 2021120265: заявл. 08.07.2021: опубл. 06.09.2022 / И. Г. Шелегова, Н. С. Нуриева, Д. А. Важенина; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации. – EDN ECUQBG.
33. Патент на полезную модель № 213562 U1 Российская Федерация, МПК А61В 6/14, А61В 1/24. Позиционер для проведения динамической магнитно-резонансной томографии височно-нижнечелюстного сустава: № 2021108846: заявл. 01.04.2021: опубл. 15.09.2022 / Е. А. Воронина, П. А. Игошин, Н. С. Нуриева [и др.]; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации. – EDN HSEAEО.