

Список патентов Рубниковича Сергея Петровича

1. Устройство для дентальной рентгенографии : пат. 112 Респ. Беларусь, МПК А 61В 6/14 / С. П. Рубникович ; заявитель С. П. Рубникович – № u 19990126 ; заявл. 24.11.1999 ; опубл. 30.03.2000 // Афіцыйны бюл. Нац. цэнтра інтэлектуал. уласнасці. – 2000. – № 1. – С. 195–196.
2. Штифтовой зуб : пат. 113 Респ. Беларусь, МПК А 61С 13/08 / С. П. Рубникович ; заявитель С. П. Рубникович – № u 19990127 ; заявл. 26.11.1999 ; опубл. 30.03.2000 // Афіцыйны бюл. Нац. цэнтра інтэлектуал. уласнасці. – 2000. – № 1. – С. 197.
3. Штифтовой зуб : пат. 161 Респ. Беларусь, МПК А 61С 13/00 / С. П. Рубникович ; заявитель С. П. Рубникович – № u 20000028 ; заявл. 02.03.2000 ; опубл. 30.09.2000 // Афіцыйны бюл. Нац. цэнтра інтэлектуал. уласнасці. – 2000. – № 3. – С. 160.
4. Литая культевая штифтовая вкладка : пат. 4330 Респ. Беларусь, МПК А 61С 13/30 / С. П. Рубникович, Н. М. Полонейчик ; заявитель Мин. гос. мед. ин-т. – № а 960077 ; заявл. 21.02.1996 ; опубл. 30.09.1997 // Афіцыйны бюл. Нац. цэнтра інтэлектуал. уласнасці. – 2002. – № 1. – С. 82–83.
5. Полимерный материал для изготовления зубных протезов и способ его получения : пат. 11360 Респ. Беларусь, МПК А 61К 6/02 / С. П. Рубникович, С. А. Жданок, И. А. Жукова, А. П. Солнцев, А. В. Крауклис, П. П. Самцов ; заявитель Гос. науч. учреждение "Институт тепло- и массообмена имени А.В.Лыкова Национальной академии наук Беларуси". – № а 20050928 ; заявл. 27.09.2005 ; опубл. 30.06.2007 // Афіцыйны бюл. Нац. цэнтра інтэлектуал. уласнасці. – 2008. – № 6. – С. 63.
6. Способ диагностики и нормализации нарушения микроциркуляции в тканях периодонта : пат. 13188 Респ. Беларусь, МПК А 61С19/04, А 61В5/02, А 61N5/06 / С. П. Рубникович, Н. А. Фомин, Ю. Л. Денисова, Н. Б. Базылев ; заявители С. П. Рубникович, Н. А. Фомин, Ю. Л. Денисова, Н. Б. Базылев – № а 20081241 ; заявл. 01.10.2008 ; опубл. 30.04.2009 // Афіцыйны бюл. Нац. цэнтра інтэлектуал. уласнасці. – 2010. – № 2. – С. 58–59.
7. Лазерно-оптическая установка для диагностики и лечения болезней периодонта : пат. 7400 Респ. Беларусь, МПК А 61В8/00, А 61N5/00 / С. П. Рубникович ; заявитель С. П. Рубникович – № u 20101076 ; заявл. 29.12.2010 ; опубл. 30.06.2011 // Афіцыйны бюл. Нац. цэнтра інтэлектуал. уласнасці. – 2011. – № 3. – С. 171.
8. Система для лечения периодонтологических пациентов с зубочелюстными деформациями : пат. 9104 Респ. Беларусь, МПК А 61С7/00, А 61N5/067 / Ю. Л. Денисова, С. П. Рубникович ; заявитель Ю. Л. Денисова – № u 20120716 ; заявл. 25.07.2012 ; опубл. 30.04.2013 // Афіцыйны бюл. Нац. цэнтра інтэлектуал. уласнасці. – 2013. – № 2. – С. 161.
9. Устройство для определения капиллярного давления в тканях периодонта при понижении давления : пат. 9351 Респ. Беларусь, МПК А 61В5/026 / С. П. Рубникович, Ю. Л. Денисова, В. И. Долгов, И. В. Дегтярев ; заявитель Ю.

Л. Денисова – № u 20120863 ; заявл. 03.10.2012 ; опубл. 30.08.2013 // Афіцыйны бюл. Нац. цэнтра інтэлектуал. уласнасці. – 2013. – № 4. – С. 196.

10. Устройство для определения капиллярного давления в тканях периодонта при понижении давления : пат. 022249 Евраз. пат. вед., МПК А 61В5/026 / Ю. Л. Денисова, С. П. Рубникович, В. И. Долгов, И. В. Дегтярев ; заявитель Ю. Л. Денисова – № 2012/ЕА/0083 ; заявл. 05.10.2012 ; опубл. 30.04.2014 // Бюл. Евраз. пат. вед. – 2014. – № 4. – С. 12.

11. Устройство для баровоздействия и физиотерапевтического лечения : пат. 10024 Респ. Беларусь, МПК А 61N1/04, А 61M35/00 / С. П. Рубникович, Ю. Л. Денисова, И. В. Дегтярев, Л. Н. Дедова, Л. А. Денисов, И. Н. Барадина ; заявитель Л. А. Денисов – № u 20130806 ; заявл. 11.10.2013 ; опубл. 30.04.2014 // Афіцыйны бюл. Нац. цэнтра інтэлектуал. уласнасці. – 2014. – № 2. – С. 128–129.

12. Установка для диагностики и физиотерапии стоматологических заболеваний : пат. 10170 Респ. Беларусь, МПК А 61В8/00, А 61N2/00,5/00 / С. П. Рубникович, Ю. Л. Денисова, И. Н. Барадина, А. И. Майзет, И. С. Хомич ; заявитель С. П. Рубникович – № u 20131061 ; заявл. 11.12.2013; опубл. 30.06.2014 // Афіцыйны бюл. Нац. цэнтра інтэлектуал. уласнасці. – 2014. – № 3. – С. 182.

13. Способ определения состояния тканей периодонта : пат. № 021914 Евраз. пат. вед., МПК А 61В5/026 / С. П. Рубникович, Ю. Л. Денисова ; заявитель Ю. Л. Денисова – №2012/ЕА/0081 ; заявл. 02.10.2012 ; опубл. 30.04.2014 // Бюл. Евраз. пат. вед. – 2014. – № 4. – С. 11–12.

14. Способ лечения заболеваний периодонта : пат. № 201201538 Евраз. пат. вед., МПК А61N 5/067 А61Н 9/00 А61Н 13/00 А61N 2/06 А61С 19/06 / С. П. Рубникович, Ю. Л. Денисова ; заявитель Ю. Л. Денисова – № 2012/ЕА/0080 ; заявл. 01.10.2012 ; опубл. 30.04.2014 // Бюл. Евраз. пат. вед. – 2014. – № 4. – С. 51.

15. Устройство для диагностики деформаций и аномалий зубочелюстной системы (варианты) : пат. 10351 Респ. Беларусь, МПК А 61С8/00,13/00, 19/00 / С. П. Рубникович, Ю. Л. Денисова, И. Н. Барадина, В.Т. Минченя ; заявители С. П. Рубникович, Ю. Л. Денисова, И. Н. Барадина, В. Т. Минченя – № u 20140267 ; заявл. 18.07.2014 ; опубл. 30.12.2014 // Афіцыйны бюл. Нац. цэнтра інтэлектуал. уласнасці. – 2014. – № 5. – С. 123–124.

16. Устройство для диагностики деформаций и аномалий зубочелюстной системы (варианты) : пат. 21380 Респ. Беларусь, МПК А 61С11/00, А 61С19/00 / С. П. Рубникович, И. Н. Барадина, В. Т. Минченя, Ю. Л. Денисова ; заявители С. П. Рубникович, Ю. Л. Денисова, И. Н. Барадина, В. Т. Минченя – № a 20140239 ; заявл. 26.04.2014 ; опубл. 30.10.2017 // Афіцыйны бюл. Нац. цэнтра інтэлектуал. уласнасці. – 2014. – № 5. – С. 70.

17. Штифтовая культевая вкладка : пат. 10452 Респ. Беларусь, МПК А 61С11/00,19/00 / С. П. Рубникович, А. Д. Фисунов, В. Ч. Недень ; заявители С. П. Рубникович, Фисунов А. Д, В. Ч. Недень – № u 20140168 ; заявл. 26.04.2014 ; опубл. 30.10.2014 // Афіцыйны бюл. Нац. цэнтра інтэлектуал. уласнасці. – 2014. – № 6. – С. 177.

18. Способ нормализации микроциркуляции в пульпе зуба и тканях периодонта при ортопедическом лечении : пат. 20875 Респ. Беларусь, МПК А 61С 5/00; А 61N 2/04; А 61N 5/06; А 61N 5/073 / С. П. Рубникович, А. И. Майзет, Ю. Л. Денисова, Л. А. Денисов, И. Н. Барадина ; заявители С. П. Рубникович, А. И. Майзет, Ю. Л. Денисова, Л. А. Денисов, И. Н. Барадина – № а 20131474 ; заявл. 10.12.2013 ; опубл. 28.02.2017 // Афіцыйны бюл. Нац. цэнтра інтэлектуал. уласнасці. – 2017. – № 1. – С. 59.

19. Способ лечения парафункций мышц челюстно-лицевой области : пат. 21174 Респ. Беларусь, МПК А 61N39/00, А 61N1/32 / С. П. Рубникович, И. Н. Барадина, Л. Н. Дедова, Л. А. Денисов, Ю. Л. Денисова, С. М. Манкевич ; заявители С. П. Рубникович, И. Н. Барадина, Л. Н. Дедова, Л. А. Денисов, Ю. Л. Денисова, С. М. Манкевич – № а 20131500 ; заявл. 12.12.2013 ; опубл. 30.06.2017 // Афіцыйны бюл. Нац. цэнтра інтэлектуал. уласнасці. – 2017. – № 3. – С. 69.

20. Способ восстановления зуба и штифтовая культевая вкладка для его осуществления : пат. 21317 Респ. Беларусь, МПК А61С13/30 / С. П. Рубникович, А. Д. Фисунов, В. Ч. Недень ; заявители С. П. Рубникович, А. Д. Фисунов, В. Ч. Недень – № а 20140404 ; заявл. 18.07.2014 ; опубл. 30.10.2017 // Афіцыйны бюл. Нац. цэнтра інтэлектуал. уласнасці. – 2017. – № 5. – С. 71–72.

21. Способ непосредственной дентальной имплантации : пат. 21490 Респ. Беларусь, МПК А61С8/00 / С. П. Рубникович, И. С. Хомич, С. Ф. Хомич, А. С. Хомич ; заявители С. П. Рубникович, И. С. Хомич, С. Ф. Хомич, А. С. Хомич – № а 20150330 ; заявл. 17.06.2015 ; опубл. 30.12.2017 // Афіцыйны бюл. Нац. цэнтра інтэлектуал. уласнасці. – 2017. – № 6. – С. 53.

22. Устройство для баровоздействия и физиотерапевтического лечения : пат. 21403 Респ. Беларусь, МПК А 61N1/18, А 61N2/08, А 61M35/00 / С. П. Рубникович, Ю. Л. Денисова, И. В. Дегтярев, Л. Н. Дедова, Л. А. Денисов, И. Н. Барадина ; заявитель Л. А. Денисов – № а 20131173 ; заявл. 11.10.2013 ; опубл. 30.10.2017 // Афіцыйны бюл. Нац. цэнтра інтэлектуал. уласнасці. – 2017. – № 5. – С. 77.

23. Способ лечения артикуляционно-окклюзионных нарушений зубочелюстной системы с использованием окклюзионной шины : пат. 21754 Респ. Беларусь, МПК А 61С7/36 / С. П. Рубникович, И. Н. Барадина, Л. Н. Дедова, Л. А. Денисов, Ю. Л. Денисова, С. М. Манкевич ; заявители С. П. Рубникович, И. Н. Барадина, Л. Н. Дедова, Л. А. Денисов, Ю. Л. Денисова, С. М. Манкевич – № а 20131571 ; заявл. 24.12.2013 ; опубл. 30.04.2018 // Афіцыйны бюл. Нац. цэнтра інтэлектуал. уласнасці. – 2018. – № 2. – С. 68.

24. Способ дентальной имплантации : пат. 21317 Респ. Беларусь, МПК А61С8/00 / С. П. Рубникович, И. С. Хомич, В. Т. Минченя, С. Ф. Хомич ; заявители С. П. Рубникович, И. С. Хомич, В. Т. Минченя, С. Ф. Хомич – № а 20140404 ; заявл. 17.06.2015 ; опубл. 30.04.2018 // Афіцыйны бюл. Нац. цэнтра інтэлектуал. уласнасці. – 2018. – № 2. – С. 68.

25. Способ протезирования при полной адентии нижней челюсти : пат. 22277 Респ. Беларусь, МПК А 61С13/00 / С. П. Рубникович, А. В. Куница ; заявители С. П. Рубникович, А. В. Куница – № а 20160499 ; заявл. 29.12.2016 ; опубл. 30.12.2018 // Афіцыйны бюл. Нац. цэнтра інтэлектуал. уласнасці. – 2018. – № 6. – С. 51.

26. Компьютерная программа «Апноэ Бел» : а. с. 1187 / С. П. Рубникович, К. Л. Шалькевич, М. В. Давыдов, И. С. Абельская, Ю. Л. Денисова, В. Г. Шишов. – Опубл. 24.06.2019.

27. Устройство для взятия цитологического материала с поверхности слизистой оболочки рта : пат. 12331 Респ. Беларусь, МПК А 61В 10/00; А 61В 10/02; А 61С 17/06; А 61С 17/22 / Н. А. Карпук, С. П. Рубникович ; заявители Н. А. Карпук, С. П. Рубникович – № u 20200016 ; заявл. 24.01.2020 ; опубл. 30.06.2020 // Афіцыйны бюл. Нац. цэнтра інтэлектуал. уласнасці. – 2020. – № 3. – С. 118.

28. Устройство для фиксации полного съемного протеза с опорой на дентальные имплантаты : пат. 12415 Респ. Беларусь, МПК А 61С 8/00; А 61С 13/00 / С. П. Рубникович, П. П. Мулик ; заявители С. П. Рубникович, П. П. Мулик – № u 20200068 ; заявл. 18.03.2020 ; опубл. 03.08.2020 // Афіцыйны бюл. Нац. цэнтра інтэлектуал. уласнасці. – 2020. – № 5. – С. 88.

29. Способ оптимизации репаративного остеогенеза [Электронный ресурс] : пат. RU 2738406 С1 Рос. Федерации, МПК А61К 31/10; А61К 31/728; А61Р 19/00 / С. В. Сирак, Е. С. Сирак, Е. В. Щетинин, Е. Е. Щетинина, А. А. Слетов, С. П. Рубникович, И. А. Гатило, М. Г. Перикова, З. М. Кочкарова, А. А. Вафиади, А. А. Хатагов ; заявители С. В. Сирак, Е. С. Сирак, Ставропол. гос. мед. ун-т. – № 2020113947 ; заявл. 03.04.2020 ; опубл. 11.12.2020 // Федеральная служба по интеллектуальной собственности. Описание изобретения к патенту. – 2020. – № 35. – Режим доступа: https://viewer.rusneb.ru/ru/000224_000128_0002738406_20201211_C1_RU?page=1&rotate=0&theme=white. – Дата доступа: 01.06.2021.

30. Способ ускорения репаративной регенерации костной ткани [Электронный ресурс] : пат. RU 2738085 С1 Рос. Федерации, МПК А61К 31/10; А61К 31/728; А61К 8/898; А61К 31/525; А61L 27/00 / С. В. Сирак, Е. С. Сирак, Е. В. Щетинин, Е. Е. Щетинина, А. А. Слетов, С. П. Рубникович, А. А. Вафиади ; заявители С. В. Сирак, Е. С. Сирак, Ставропол. гос. мед. ун-т. – № 2020113951 ; заявл. 03.04.2020; опубл. 07.12.2020 // Федеральная служба по интеллектуальной собственности. Описание изобретения к патенту. – 2020. – № 34. – Режим доступа: <https://patenton.ru/patent/RU2738085C1.pdf>. – Дата доступа: 01.06.2021.

31. Способ создания экспериментальной модели периимплантита [Электронный ресурс] : пат. RU 2730970 С1 Рос. Федерации; МПК G09В 23/28; А61С 8/00 / ; С. В. Сирак, Е. В. Щетинин, А. Г. Сирак, С. П. Рубникович, М. О. Диденко, М. Г. Перикова, З. М. Кочкарова, И. А. Гатило, А. А. Андреев, Е. С. Сирак ; заявители С. В. Сирак, Е. В. Щетинин, А. Г. Сирак, Ставропол. гос. мед. ун-т. – № 2019137611 ; заявл. 21.11.2019 ; опубл. 26.08.2020 // Федеральная

служба по интеллектуальной собственности. Описание изобретения к патенту. – 2020. – № 24. – Режим доступа: https://viewer.rusneb.ru/ru/000224_000128_0002730970_20200826_C1_RU?page=1&rotate=0&theme=white. – Дата доступа: 01.06.2021.

32. Остеопластическая композиция для субантральной аугментации [Электронный ресурс] : пат. RU 2729651 C1 Рос. Федерации, МПК А61С 8/00 / С. В. Сирак, И. А. Гатило, С. П. Рубникович, М. Г. Перикова, А. А. Андреев, Е. С. Сирак ; заявители С. В. Сирак, И. А. Гатило, С. П. Рубникович, Ставропол. гос. мед. ун-т. – № 2019139733 ; заяв. 04.12.2019 ; опубл. 11.08.2020 // Федеральная служба по интеллектуальной собственности. Описание изобретения к патенту. – 2020. – № 23. – Режим доступа: https://viewer.rusneb.ru/ru/000224_000128_0002729651_20200811_C1_RU?page=1&rotate=0&theme=white. – Дата доступа: 01.06.2021.

33. Способ ускорения репаративного остеогенеза при бисфосфонатном остеонекрозе [Электронный ресурс] : пат. RU 2745584 C1 Рос. Федерации, МПК А61L 27/00; А61К 35/32; А61К 31/525; А61К 31/728; А61К 6/30 / С. В. Сирак, Е. С. Сирак, Е. В. Щетинин, Е. Е. Щетинина, А. А. Слетов, С. П. Рубникович, А. А. Вафиади ; заявители С. В. Сирак, Е. С. Сирак, Ставропол. гос. мед. ун-т. – № 2020113948 ; заявл. 03.04.2020 ; опубл. 29.03.2021 // Федеральная служба по интеллектуальной собственности. Описание изобретения к патенту. – 2021. – № 10. – Режим доступа: <https://patenton.ru/patent/RU2745584C1.pdf>. – Дата доступа: 01.06.2021.

34. Устройство интраоральное для предотвращения храпа и апноэ сна [Электронный ресурс] : пат. ВУ 12643 / С. П. Рубникович, В. Т. Минченя, Ю. Г. Алексеев, П. Е. Лущик, В. М. Уласевич, А. В. Вечорко, В. С. Ефимцев, А. П. Ильченко ; заявители РИУП "Научно-технологический парк БНТУ "Политехник" (ВУ). – Опубл. 30.08.2021. – Режим доступа: <http://search.ncip.by/database/index.php?pref=mod&lng=ru&page=3&target=23479> Дата доступа: 02.09.2021.

35. Способ лабораторного сканирования нижних зубов животного [Электронный ресурс] : пат. ВУ / Н. А. Карпук, С. П. Рубникович, И. Ю. Карпук ; заявители Витеб. гос. мед. ун-т,. – Опубл. 30.12.2021 Режим доступа: <http://search.ncip.by/database/?page=3&target=41774>. – Дата доступа: 20.02.2022.

36. Способ экспериментального моделирования предопухолевого поражения слизистой оболочки рта [Электронный ресурс] : пат. ВУ 23720 / Н. А. Карпук, С. П. Рубникович, И. Ю. Карпук, А. В. Бушмелева, Е. А. Карпенко ; заявители Витеб. гос. мед. ун-т,. – Опубл. 30.06.2022. – Режим доступа: <http://search.ncip.by/database/?page=3&target=41799>. – Дата доступа: 20.10.2022.