

## Список основных патентов Пичхидзе С.Я.

1. Патент РФ на изобретение №2437906 / Пичхидзе С.Я., Таганова В.А., Артеменко А.А. // Резиновая смесь. - 2011 г.
2. Патент РФ на изобретение №2452744 / Пичхидзе С.Я., Адов М.В., Панова Л.Г., Зуев А.В // Резиновая смесь.-2012 г.
3. Патент РФ на изобретение №2470055 / Таганова В.А., Горбань В.И., Пичхидзе С.Я. // Адгезивный состав. - 2012 г.
4. Патент РФ на изобретение №2446198 / Таганова В.А., Пичхидзе С.Я. // Способ обработки поверхности стекловолоконнаполненного политетрафторэтилена. - 2012 г.
5. Патент РФ на изобретение №2438683 / Базин А.В., Горбань В.И., Пичхидзе С.Я. // Способ получения препарата из медицинской пиявки. - 2012 г.
6. Патент РФ № 2568369 / Способ лечения аденомы предстательной железы в сочетании с хроническим абактериальным простатитом // Попков В.М., Киричук В.Ф., Лойко В.С., Пичхидзе С.Я. Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И.Разумовского» министерства здравоохранения РФ.
7. Заявка на изобретение №2014146840 от 20.11.2014. Способ обработки поверхности фторсодержащей резины / Шумилин А.И., Скрипаченко К.Е., Кошуру В.А., Пичхидзе С.Я. Полож. реш. от 19.11.2015.
8. Заявка на изобретение №2015106064 от 24.02.2015. Способ обработки поверхности изделий на основе пиролитического углерода / Мартюшов Г.Г., Кошуру В.А., Телегин С.В., Пичхидзе С.Я. Пол. реш. от 14.01.2016.
9. Патент на ПМ РФ №156612 от 20.05.2015. Устройство для контроля количества сгибаний и разгибаний рук в упоре лежа / Овчинников В.А., Кайргалиев Д. В., Могутин Р.И., Кормаков А.Э., Мельников И.Н., Захарченко М.Ю., Логинов Р.Г., Васильев Д.В., Пономаренко Д.В., Пичхидзе С.Я.
10. Патент РФ на полезную модель № 177921 от 15.03.2018. Спиценатягиватель к компрессионно-дистракционному аппарату / Ероклинцев В.Н., Лукьянова В.О., Ероклинцев Д.В., Киреев С. И., Буравлева Л.В., Пичхидзе С.Я.
11. Патент РФ на полезную модель № 178741 от 18.04.2018. Световодный адаптер к зеркалу проктологическому / Ероклинцев В.Н.,

Лукьянова В.О. Ероклинцев Д.В., Буравлева Л.В., Терехов А.М., Пятницкий А.Г., Пичхидзе С.Я.

12. Патент на полезную модель № 2017125577 от 07.08.2018. Перфоратор для минифлебэктомии / Ероклинцев В.Н., Лукьянова В.О. Ероклинцев Д.В., Терехов А. М., Чаббаров Р.Г., Буравлева Л.В., Пичхидзе С.Я.

13. Патент на полезную модель № 178629 13.04.2018. Насадка на сорбционный патрон респиратора / Кайргалиев Д.В., Лобачева Г.К., Захарченко М.Ю., Мельников И.Н., Пичхидзе С.Я., Фирстов В.В.

14. Патент на полезную модель №176552 от 23.01.2018. Контейнер для размещения ингибитора коррозии в металлической цистерне пожарного автомобиля /

15. Мельников И.Н., Власов А.В., Захарченко М.Ю., Кайргалиев Д.В., Пичхидзе С.Я.

16. Дата опубликования свидетельства

17. Патент на полезную модель № 181544 от 19.07.2018. Механический искусственный клапан сердца / Небогатиков Р.С., Анисимов А.Н., Варламов Д.А., Пичхидзе С.Я.

18. Патент на изобретение №2638981 от 19.12.2017. Композиция для получения полупроницаемой пористой мембраны // Денисов Е.И., Савонин А.А., Пичхидзе С.Я., Сальковский Ю.Е., Гусев Н.А., Коссович Л.Ю.

19. Патент на изобретение №2651041 от 18.04.2018. Состав и способ для получения биоактивной стоматологической лечебно-профилактической пленки / Булкина Н.В., Вулах Н.А., Кропотина А.Ю., Кадыков А.Л., Попова О.В., Пичхидзе С.Я.

20. Патент на полезную модель №78537 от 06.04.2018. Протез клапана сердца / Варламов Д.А., Мартюшов Г.Г., Пичхидзе С.Я.

21. Патент на изобретение №2680149 от 05.03.2019. Способ получения биоактивного покрытия на основе кремнийзамещённого гидроксипатита / Лясникова А.В., Дударева О.А., Лясников В.Н., Гришина И.П., Пичхидзе С.Я., Маркелова О.А.

22. Патент на изобретение RU 2712057 С1, 24.01.2020. Заявка № 2019125681 от 13.08.2019. СОСТАВ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ ПЛЕНКИ Пронина Е.А., Попыхова Э.Б., Островская Л.Ю., Степанова Т.В., Пичхидзе С.Я.

23. Патент на полезную модель RU 195903 U1, 11.02.2020. Заявка № 2019115652 от 22.05.2019. Эндодонтическая игла для проведения

антисептической обработки корневого канала / Казакова Л.Н., Терещук О.С., Небогатилов Р.С., Пичхидзе С.Я.

24. Патент на полезную модель RU 187800 U1, 19.03.2019. Заявка № 2018124698 от 05.07.2018. Искусственный механический двухстворчатый клапан сердца / Небогатилов Р.С., Варламов Д.А., Пичхидзе С.Я.

25. Патент на полезную модель RU 188013 U1, 26.03.2019. Заявка № 2018133803 от 24.09.2018. Разъёмный кольцевой ретрактор / Ероклинцев В.Н., Буравлева Л.В., Ероклинцев Д.В., Лукьянова В.О., Пичхидзе С.Я.

26. Патент на изобретение RU 2688625 C1, 21.05.2019. Заявка № 2018110834 от 27.03.2018. Композиция для получения паропроницаемой пористой мембраны / Коссович Л.Ю., Сальковский Ю.Е., Запис К.В., Музалев П.А., Николайчук А.Н., Савонин А.А., Цепцура А.А., Пичхидзе С.Я.

27. Патент на изобретение RU 2688749 C1, 22.05.2019. Заявка № 2018111851 от 02.04.2018. Огнетушащий состав / Мельников И.Н., Ольшанская Л.Н., Захарченко М.Ю., Остроумов И.Г., Пичхидзе С.Я., Вишнякова Ю.А.

28. Патент на изобретение RU 2689600 C1, 28.05.2019. Заявка № 2018110836 от 27.03.2018. Огнезащитный текстильный материал / Коссович Л.Ю., Сальковский Ю.Е., Запис К.В., Музалев П.А., Николайчук А.Н., Савонин А.А., Цепцура А.А., Махов С.В., Пичхидзе С.Я.

29. Патент на полезную модель RU 189573 U1, 28.05.2019. Заявка № 2018121863 от 13.06.2018. Мобильный модуль для диффузионной сварки / Пушкарёв Н.Ю., Варламов Д.А., Пичхидзе С.Я.

30. Патент на полезную модель RU 189622 U1, 29.05.2019. Заявка № 2018134264 от 27.09.2018. Интродьюсер / Ероклинцев В.Н., Терехов А.М., Лукьянова В.О., Гаврилов В.А., Чаббаров Р.Г., Пятницкий А.Г., Буравлева Л.В., Пичхидзе С.Я.

31. Патент на изобретение RU 2710334 C2, 25.12.2019. Заявка № 2018111853 от 02.04.2018. Порошкообразный магнитный сорбент для сбора нефти / Мельников И.Н., Ольшанская Л.Н., Захарченко М.Ю., Остроумов И.Г., Кайргалиев Д.В., Пичхидзе С.Я.

32. Патент ПМ № 202285 от 10.02.2021. Заявка 2020119602 от 05.06.2020. Искусственный механический одностворчатый клапан сердца / Небогатилов Р.С., Пичхидзе С.Я.

33. Патент ПМ № 206775 от 15.12.2020.. Электрод для электрокоагуляции биологических тканей / Шигаев М.Ю., Шигаев М.М., Костин К.Б., Китаев Н.И., Пичхидзе С.Я.

34. Патент ПМ 201390 от 3.02.2020. Разъемный кольцевой ретрактор / Ероклинцев В. Н., Терехов А. М., Буравлева Л. В., Пичхидзе С. Я., опубл. 10.11.2020.