

ПАТЕНТЫ
с 2010 по 2014 гг.

1. Патент на изобретение № 2417764 «Способ гастростомии»
Авторы: Павелец К.В., Савушкин Ю.Н., Павелец М.К.
2. Патент на полезную модель № 70116 «Спиценатягиватель»
Авторы: Э.В. Ульрих, А.В.Губин, Л.П. Андреева, А.В. Резник.
Авторы: Павелец К.В., Савушкин Ю.Н., Павелец М.К.
3. Патент на изобретения № 2354300 «Способ определения оптимальной высоты прикуса»
Авторы: Фищев С.Б., Климов А.Г., Севастьянов А.В.
4. Патент на изобретения № 2373908 «Способ хирургического лечения язвы роговицы ксеротической этиологии»,
Авторы: Бржеский В.В., Журова С.Г., Ефимова Е.Л., Калинина И.В.
5. Патент на изобретение № 2419095 «Способ определения коллагенолитической активности слезной жидкости»
Авторы: Журова С.Г., Бржеский В.В., Калинина И.В.
6. Патент на полезную модель № 106525 «Репродукция культовой вкладки»
Авторы: Журова С.Г., Бржеский В.В., Калинина И.В.
7. Патент на полезную модель № 96757 «Оттискная ложка»,
Авторы: Фищев С.Б., Климов А.Г., Севастьянов А.В.
8. Патент на полезную модель № 104059 «Приспособление для чистки зубов и одноразовый комплект на его основе»,
Авторы: Фищев С.Б., Климов А.Г., Севастьянов А.В.
9. Патент на полезную модель № 96758 «Зубной мостовой протез»,
Авторы: Фищев С.Б., Климов А.Г., Севастьянов А.В.
10. Патент на изобретение № 2441215 «Способ определения радиоактивного загрязнения акваторий»,
Авторы: Столярова М.В., Касаткина А.П.
11. Патент на полезную модель № 111745 «Приспособление для моделирования пластины для коррекции воронкообразной деформации грудной клетки»,
Авторы: Комиссаров И.А, Комолкин И.А., Щеголев Д.В.
12. Патент на полезную модель № 112617 «Пластина для стабилизации грудно-реберного комплекса»,
Авторы: Комиссаров И.А, Комолкин И.А., Афанасьев А.П.
13. Патент на изобретение № 2479247 «Способ оценки состояния сердечнососудистой системы после проведенного оперативного вмешательства»
Авторы: Болсуновский В.А., Хубулава Г.Г., Новик Г.А., Болсуновский А.В.
14. Патент на полезную модель № 2480172 «Способ пластики груди»
Авторы: Павлов В.В., Спесивцев Ю.А.

15. Патент на изобретение (реш.) № 2012146059/14 «Способ лечения энцефалопатии у детей»
Авторы: Тышкевич Т.Г., Гурская О.Е., Гурчин А.Ф., Селиверсот Р.Ю., Суслова Г.А.
16. Патент на изобретение № 2469653 «Способ гемостаза при операциях на щитовидной железе»
Авторы: Романчишен А.Ф., Ким И.Ю.
17. Патент на изобретение №2489182 «Способ планирования оперативного вмешательства на грудной клетке с воронкообразной деформацией при наличии компрессии сердца»
Авторы: Прийма Н.Ф., Комолкин И.А., Попов В.В.
18. Патент на изобретение № 2491888 «Способ определения зрелости церебральных структур у недоношенных новорожденных».
Авторы: Мелашенко Т.В., Тащилкина А.И., Ялфимов А.Н.
19. Патент на изобретение № 2479247 «Способ оценки состояния сердечно-сосудистой системы после проведенного оперативного вмешательства».
Авторы: Болсуновский В.А., Хубулава Г.Г., Новик Г.А. и др.
20. Патент на изобретение № 2469653 «Способ гемостаза при операциях на щитовидной железе».
Авторы Романчишен А.Ф., Ким И.Ю.
21. Патент на изобретение №2524123 «Способ диагностики синдромальной патологии и изолированной микрогении у плода на сроках 11-13 недель беременности».
Авторы: Пуйда С.А.
22. Патент на изобретение №2525428 «Способ диагностики туберкулеза».
Авторы: Насыров Р.А., Боронина Т.А., Зварич Е.В. и др.
23. Патент на изобретение № 2525275 «Способ рентгенологической диагностики открытых ретенционных кист экзокринных желез трахеи и бронхов».
Авторы: Криштафович А.А., Кривохиж В.Н.
24. Патент на изобретение № 2526917 «Способ диагностики панкреатической гипертензии»
Авторы: Кашинцев А.А., Коханенко Н.Ю., Павелец К.В., Имянитов Е.Н.
25. Патент на изобретение № 2524914 «Гипотермическое покрывало для пострадавших с травматическими повреждениями различной локализации»
Авторы: Бастрыгин А.В., Жила Н.Г., Катков А.Н.
26. Патент на изобретение № 2532883 «Способ диагностики нейрофизиологической незрелости головного мозга новорожденных».
Авторы: Мелашенко Т.В., Гузева О.В., Гузева В.В.
27. Патент на изобретение № 2532880 «Способ оценки функционального укорочения нижней конечности».
Авторы: Безгодков Ю.А., Федотов А.Л., Аболин А.Б. и др.

28. Патент на изобретение № 2532881 «Способ диагностики формирования тазобедренных суставов у детей».
Авторы: Сотникова Е.А.
29. Патент на изобретение № 2533257 Инфузионный раствор «Физиолит»
Авторы: Леванович В.В., Ушаков А.В., Хорунжий В.В.
30. Свидетельство на товарный знак (знак обслуживания) № 535177 ФИЗИОЛИТ;
31. Патент на изобретение № 2533049 «Способ определения сроков операции при заболеваниях щитовидной железы, осложненных компрессией трахеи».
Авторы: Гостимский А.В., Романчишен А.Ф., Селиханов Б.А.
32. Патент на изобретение №2522276 «Способ прогнозирования обострения бронхиальной астмы и/или муковисцидоза при гриппе у детей».
Авторы: Желенина Л.А.
33. Патент на изобретение №2525197 Гомографт сердечно-сосудистой системы (варианты), способ получения гомографта, среда для воздействия на ткани гомографта (варианты)
Авторы: Болсуновский В.А.
34. Патент на изобретение № 2522501 «Способ прогнозирования наследственной предрасположенности к раку молочной железы»
Авторы: Соколенко А.П., Иевлева А.Г., Преображенская Е.В., Митюшкина Н.В., Абышева С.Н., Суспицын Е.Н., Кулигина Е.Ш., Иванцов А.О., Того А.В., Имянитов Е.Н.
35. Патент на изобретение № 2527694 «Способ неинвазивной диагностики непереносимости лактозы»
Авторы: Дмитриенко М.А., Корниенко Е.А., Джагацпаян И.Э., Кубалова С.С.
36. Патент на изобретение № 2540429 «Способ лечения «трехлодыжечного» перелома»
Авторы: Безгодков Ю.А., Федотова А.Л.
37. Патент на изобретение № 20145897 TEST DEVICE, REACTIVE ELEMENT AND ARRANGEMENT FOR UREASE ACTIVITY Компания AMA-Med Oy
Авторы: Дмитриенко М. А., Дмитриенко В. С., Корниенко Е. А., Коломина Е.О.