**Выполнение гранта:**

Внутренний грант совместно с кафедрой фармации: «Производство фармацевтических субстанций и лекарственных препаратов на основе собственных научно-технологических разработок» №075-15-2025-108

Зав.каф., д.м.н. Адамчик А.А., доц., к.м.н. Запорожская-Абрамова Е.С., Шкурко И.С. – студент 4 курс стоматологический факультет

Разрабатываемые медицинские изделия:

1. трехслойные стоматологические фитопленки;

2. липосомальный гель;

**Список печатных работ сотрудников кафедры за период 2020-2025:**

1. АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ МУЛЬТИМЕДИЙНЫХ ПРЕЗЕНТАЦИЙ У СТУДЕНТОВ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА Северина Т.В., Адамчик А.А., Таиров В.В. Инновации в образовании. 2025. № 5. С. 93-99.
2. ИССЛЕДОВАНИЕ КЛИНИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОТИВОКАРИЕСНОЙ ПАСТЫ С ГИДРОКСИАПАТИТОМ И МУМИЕ Соловьева Ж.В., Адамчик А.А., Запорожская-Абрамова Е.С., Таиров В.В. Стоматология для всех. 2025. № 2 (111). С. 15-19.
3. EXPERIMENTAL STUDY OF CYCLIC FATIGUE OF NICKEL-TITANIUM ROTATING ENDODONTIC INSTRUMENTS WITH CONTROLLED SHAPE MEMORY T C-FILES GOLD STEA (V IDEYA) Tairov V.V., Adamchik А.А., Mendosa E.Yu., Mamedova L.А., Filippova M.D., Dorogan V.V., Savina M.V. Endodontology Today. 2025. Т. 23. № 1. С. 5-14.
4. ЛАБОРАТОРНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОТИВОМИКРОБНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ АНТИСЕПТИКОВ ПРИ ЛЕЧЕНИИ КАРИЕСА Кирш К.Д., Адамчик А.А., Иващенко В.А., Таиров В.В., Запорожская-Абрамова Е.С., Рисованная О.Н., Самхаев В.Н.Институт стоматологии. 2024. № 2 (103). С. 88-89.
5. ПРОСПЕКТИВНЫЙ АНАЛИЗ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ РТА В "ДОКОВИДНОМ" И COVID-19 ПЕРИОДАХ Камышникова И.О., Запорожская-Абрамова Е.С., Адамчик А.А., Дорогань В.В., Таиров В.В., Рисованная О.Н. Стоматология для всех. 2024. № 3 (108). С. 10-17.
6. A PROSPECTIVE ANALYSIS OF THE DISTRIBUTION OF DISEASES OF THE ORAL MUCOSA IN THE “PRE-COVID” AND COVID-19 PERIODS Kamishnikova I.O., Zaporozhskaya-Abramova E.S., Adamchik A.A., Dorogan V.V., Tairov V.V., Risovannaya O.N. Стоматология для всех. 2024. № 3(108). С. 10-17.
7. КОМПЛЕКСНАЯ ТЕРАПИЯ ХРОНИЧЕСКОГО РЕЦИДИВИРУЮЩЕГО АФТОЗНОГО СТОМАТИТА С ПРИМЕНЕНИЕМ ПОЛЯРИЗОВАННОГО СВЕТА Северина Т.В., Адамчик А.А. Медицинский альманах. 2024. № 4 (81). С. 61-66.
8. АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЗВУКОВОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА СИСТЕМУ КАНАЛОВ КОРНЯ ЗУБА. ЛАБОРАТОРНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ Адамчик А.А., Таиров В.В., Камышникова И.О., Запорожская-Абрамова Е.С., Соловьева Ж.В., Иващенко В.А., Лапина Н.В., Арутюнов А.В., Рисованная О.Н., Кирш К.Д., Голубина В.Д. Российский стоматологический журнал. 2023. Т. 27. № 4. С. 261-270.
9. КЛИНИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ТЕРМИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА КОМПОЗИТ ПРИ ЛЕЧЕНИИ КАРИЕСА: РАНДОМИЗИРОВАННОЕ КЛИНИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ Шипиева У.А., Адамчик А.А., Гущин А.А., Самхаев В.Н., Кирш К.Д., Адамчик М.В., Рисованная О.Н. Кубанский научный медицинский вестник. 2023. Т. 30. № 4. С. 71-83.
10. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПЕНЕТРАЦИИ СОВРЕМЕННЫХ РЕМИНЕРАЛИЗУЮЩИХ СРЕДСТВ (НЕРАНДОМИЗИРОВАННОЕ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ) Соловьева Ж.В., Запорожская-Абрамова Е.С., Адамчик А.А., Таиров В.В., Шкиря Т.В., Адамчик М.В., Самхаев В.Н. Cathedra-Кафедра. Стоматологическое образование. 2023. № 83. С. 10-16.
11. ОБЗОР СОВРЕМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ГИПЕРЕМИИ ПУЛЬПЫ Адамчик А.А., Кирш К.Д., Иващенко В.А., Запорожская-Абрамова Е.С. Эндодонтия Today. 2023. Т. 21. № 2. С. 124-132.
12. ИНДИВИДУАЛИЗАЦИЯ ПОДХОДА К ПРЕПОДАВАНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ НА КАФЕДРЕ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ Северина Т.В., Таиров В.В., Адамчик А.А. Международный научно-исследовательский журнал. 2023. № 5 (131).
13. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ФОТОДИНАМИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ И ПРЕПАРАТА ГИАЛУРОНОВОЙ КИСЛОТЫ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ДЕСТРУКТИВНЫХ ФОРМ ХРОНИЧЕСКОГО ПЕРИОДОНТИТА Манукян И.А., Адамчик А.А., Рисованный С.И. Cathedra-Кафедра. Стоматологическое образование. 2022. № 79. С. 30-35.
14. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛЕЧЕНИЯ ХРОНИЧЕСКОГО АПИКАЛЬНОГО ПЕРИОДОНТИТА С ПРИМЕНЕНИЕМ ФОТОДИНАМИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ Манукян И.А., Адамчик А.А., Рисованный С.И. Эндодонтия Today. 2022. Т. 20. № 1. С. 4-11.
15. РЕТРОСПЕКТИВНЫЙ АНАЛИЗ КАЧЕСТВА ПЛОМБИРОВАНИЯ КОРНЕВЫХ КАНАЛОВ ПО ДАННЫМ КОНУСНО-ЛУЧЕВОЙ КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ Адамчик А.А., Дорогань В.В., Запорожская-Абрамова Е.С., Таиров В.В., Иващенко В.А., Кирш К.Д., Коровашкин С.А. Эндодонтия Today. 2022. Т. 20. № 2. С. 102-108.
16. ВЛИЯНИЕ ТЕРМОВИБРАЦИОННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ПРОЧНОСТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОМПОЗИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ В СТОМАТОЛОГИИ Гущин А.А., Адамчик А.А., Рубникович С.П., Запорожская-Абрамова Е.С., Иващенко В.А., Соловьёва Ж.В., Таиров В.В., Рисованный С.И., Денисова Ю.Л. Весці Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі. Серыя медыцынскіх навук. 2022. Т. 19. № 1. С. 103-111.
17. APPLICATION OF COMPUTED TOMOGRAPHY IN THE DIAGNOSIS OF CHRONIC APICAL PERIODONTITIS Adamchik A.A., Tairov V.V., Adamchik M.V., Bykova N.I., Zaporozhskaya-Abramova E.S., Ivashenko V.A., Kirsh K.D., Solovyeva Z.V. В сборнике: RAD Conference Proceedings. Сер. "RAD 2021 - 9th International Conference on Radiation in Various Fields of Research, Conference Proceedings" 2021. С. 62-67.
18. УВЕЛИЧЕНИЕ СИЛЫ СВЯЗИ КОМПОЗИТНОГО МАТЕРИАЛА ПОД ВЛИЯНИЕМ ТЕРМОВИБРАЦИОННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ: НЕРАНДОМИЗИРОВАННОЕ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ Гущин А.А., Адамчик А.А., Зобенко В.Я., Самхаев В.Н. Кубанский научный медицинский вестник. 2021. Т. 28. № 4. С. 53-71.
19. COMPARATIVE EVALUATION OF THE CLINICAL EFFICACY OF MODERN REMINERALIZING DRUGS IN THE TREATMENT OF ENAMEL CARIES (FOCAL DEMINERALIZATION) Solovyeva Z., Zaporozhskaya-Abramova E., Adamchik A., Gushchin A., Risovanniy S., Manukyan I. Georgian Medical News. 2021. № 310. С. 39-44.
20. АНАЛИЗ УСПЕВАЕМОСТИ СТУДЕНТОВ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ В ПЕРИОД ПАНДЕМИИ COVID-19 Таиров В.В., Кирш К.Д., Адамчик А.А., Косенко В.Ю. Международный научно-исследовательский журнал. 2021. № 10-2 (112). С. 66-69.
21. СИМУЛЯЦИОННЫЙ КУРС КАК ОСНОВА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТА НА КАФЕДРЕ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ Таиров В.В., Адамчик А.А., Камышникова И.О. Международный научно-исследовательский журнал. 2021. № 5-2 (107). С. 116-118.
22. ОЦЕНКА ГИПЕРЕСТЕЗИИ И ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ У ПАЦИЕНТОВ С РАЗЛИЧНЫМИ ФОРМАМИ ФЛЮОРОЗА Запорожская-Абрамова Е.С., Таиров В.В., Адамчик А.А., Иващенко В.А., Быкова Н.И., Арутюнов А.В., Овсянникова А.А., Кирш К.Д. Главный врач Юга России. 2021. № 4 (79). С. 44-47.
23. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА КРАЕВОГО ПРИЛЕГАНИЯ КОМПОЗИТОВ ПРИ РЕСТАВРАЦИИ ЗУБОВ В ЭКСПЕРИМЕНТЕ Гущин А.А., Адамчик А.А. Российский стоматологический журнал. 2020. Т. 24. № 5. С. 286-292.
24. ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВТОРИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ КАРИЕСА У ЖЕНЩИН ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ Соловьёва Ж.В., Запорожская-Абрамова Е.С., Адамчик А.Л., Косырева Т.Ф., Шкиря Т.В. Эндодонтия Today. 2020. Т. 18. № 3. С. 4-9.
25. СПОСОБЫ УЛУЧШЕНИЯ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ И ХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ КОМПОЗИТНЫХ ПЛОМБИРОВОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ Гущин А.А., Адамчик А.А. Медико-фармацевтический журнал Пульс. 2020. Т. 22. № 2. С. 36-41.
26. СТРУКТУРНО-МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ВЗАИМОСВЯЗЬ ЗВЕНЬЕВ МИКРОЦИРКУЛЯТОРНОГО РУСЛА НАДКОСТНИЦЫ ЧЕЛЮСТЕЙ ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ГЕНЕРАЛИЗОВАННОМ ПАРОДОНТИТЕ В ЭКСПЕРИМЕНТЕ. Шаманова З.К., Арутюнов А.В., Веревкина Ю.В., Сирак С.В., Быкова Н.И., Кобылкина Т.Л. Клиническая стоматология. 2023. Т. 26. № 2. С. 44-51.
27. ИНДЕКСНАЯ ОЦЕНКА КЛИНИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИММУНОМОДУЛИРУЮЩЕЙ И ОСТЕОТРОПНОЙ ТЕРАПИИ ХРОНИЧЕСКОГО ГЕНЕРАЛИЗОВАННОГО ПАРОДОНТИТА РАЗЛИЧНОЙ СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ: ПРОСПЕКТИВНОЕ КОГОРТНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ. Быкова Н.И., Сирак С.В., Овсянникова А.А., Арутюнов А.В., Романенко А.Р., Сирак Е.С., Григорян В.А., Веревкина Ю.В., Шаманова З.К. Кубанский научный медицинский вестник. 2023. Т. 30. № 3. С. 34-43.
28. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ КОМПЛЕКСНОГО ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ С ГЕНЕРАЛИЗОВАННЫМ ПАРОДОНТИТОМ НА ОСНОВАНИИ ИНДЕКСНОЙ ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ ПАРОДОНТА: ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ РАНДОМИЗИРОВАННОЕ НЕКОНТРОЛИРУЕМОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ. Романенко А.Р., Сирак С.В., Шаманова З.К., Веревкина Ю.В., Быкова Н.И., Ленев В.Н., Арутюнов А.В. Кубанский научный медицинский вестник. 2023. Т. 30. № 4. С. 18-27.
29. ИНДЕКСНАЯ ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ЛЕЧЕНИЯ ХРОНИЧЕСКОГО ПАРОДОНТИТА В УСЛОВИЯХ ПОТЕРИ МИНЕРАЛЬНОЙ ПЛОТНОСТИ КОСТНОЙ ТКАНИ. Веревкина Ю.В., Шаманова З.К., Царинская Н.М., Сирак С.В., Перикова М.Г., Еникеев А.М. Главный врач Юга России. 2023. № 3 (89). С. 2-10.
30. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПОВРЕЖДЕНИЙ КОСТНЫХ СТРУКТУР. Курзанов А.Н., Быков И.М., Ананьева А.Ш., Веревкина Ю.В. Москва, 2021.

**Список патентов сотрудников кафедры:**

1.УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПЛОМБИРОВАНИЯ ЗУБОВ КОМПОЗИТНЫМ МАТЕРИАЛОМ Дотдаева У.А., Адамчик А.А., Гущин А.А., Запорожская-Абрамова Е.С., Самхаев В.Н., Криш К.Д., Иващенко В.А. Патент на изобретение RU 2837969 C1, 07.04.2025. Заявка № 2024108871 от 02.04.2024.

2.СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ ВТОРИЧНЫХ ДЕСТРУКТИВНЫХ ФОРМ ХРОНИЧЕСКОГО ПЕРИОДОНТИТА ПРИ ПОДГОТОВКЕ К ОРТОПЕДИЧЕСКОМУ ЛЕЧЕНИЮ Манукян И.А., Рисованный С.И., Митропанова М.Н., Адамчик А.А., Гущин А.А. Патент на изобретение RU 2730925 C1, 26.08.2020. Заявка № 2019145222 от 25.12.2019.

3.СПОСОБ ПЛОМБИРОВАНИЯ ЗУБОВ КОМПОЗИТНЫМ МАТЕРИАЛОМ Гущин А.А., Адамчик А.А., Гущина С.С., Иващенко В.А. Патент на изобретение RU 2731821 C1, 08.09.2020. Заявка № 2019119059 от 18.06.2019.

4.СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПРОКЛАДКА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ГЛУБОКОГО КАРИЕСА ЗУБОВ И ОСТРОГО ОЧАГОВОГО ПУЛЬПИТА Иващенко В.А., Кирш К.Д., Адамчик А.А., Адамчик М.В., Сирак С.В., Мироненко А.Б. Патент на изобретение RU 2678311 C1, 25.01.2019. Заявка № 2018103298 от 29.01.2018.

5.СПОСОБ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПОРАЖЕНИЙ ТВЕРДЫХ ТКАНЕЙ ЗУБОВ КАРИОЗНОЙ И НЕКАРИОЗНОЙ ЭТИОЛОГИИ Соловьёва Ж.В., Адамчик А.А. Патент на изобретение RU 2690413 C1, 03.06.2019. Заявка № 2017147171 от 29.12.2017.

6.СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПАСТА ДЛЯ ВРЕМЕННОГО ПЛОМБИРОВАНИЯ КАНАЛОВ КОРНЕЙ ЗУБОВ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ХРОНИЧЕСКОГО ДЕСТРУКТИВНОГО ПЕРИОДОНТИТА Иващенко В.А., Адамчик А.А., Адамчик М.В., Быкова Н.И., Сирак С.В., Кирш К.Д., Запорожская-Абрамова Е.С., Мироненко А.Б., Горбунов Л.С. Патент на изобретение RU 2699371 C1, 05.09.2019. Заявка № 2018143299 от 06.12.2018.

7.ПАСТА ДЛЯ ВРЕМЕННОГО ПЛОМБИРОВАНИЯ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ОСЛОЖНЕНИЙ КАРИЕСА ЗУБОВ Сирак С.В., Кобылкина Т.Л., Щетинин Е.В., Адамчик А.А., Вафиади М.Ю. Патент на изобретение RU 2616265 C1, 13.04.2017. Заявка № 2016116117 от 25.04.2016.

8.СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ВНУТРИКОРНЕВАЯ ПАСТА ДЛЯ СТИМУЛИРОВАНИЯ РЕПАРАТИВНЫХ ПРОЦЕССОВ В ПЕРИАПИКАЛЬНЫХ ТКАНЯХ ПРИ ДЕСТРУКТИВНЫХ ФОРМАХ ХРОНИЧЕСКОГО ПЕРИОДОНТИТА Адамчик А.А., Адамчик М.В., Сирак С.В., Иващенко В.А., Ларина А.Б., Коровашкин С.А. Патент на изобретение RU 2618424 C , 03.05.2017. Заявка № 2016101508 от 19.01.2016.

9.ПАСТА ДЛЯ НЕПРЯМОГО ПОКРЫТИЯ ПУЛЬПЫ ЗУБА ПРИ ЛЕЧЕНИИ ГЛУБОКОГО КАРИЕСА И ОСТРОГО ОЧАГОВОГО ПУЛЬПИТА Сирак С.В., Кобылкина Т.Л., Щетинин Е.В., Адамчик А.А., Вафиади М.Ю. Патент на изобретение RU 2623079 C1, 21.06.2017. Заявка № 2016116371 от 26.04.2016.

10.СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПРОКЛАДКИ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ГЛУБОКОГО КАРИЕСА И ОСТРОГО ОЧАГОВОГО ПУЛЬПИТА Сирак С.В., Кобылкина Т.Л., Щетинин Е.В., Адамчик А.А., Вафиади М.Ю. Патент на изобретение RU 2623863 C1, 29.06.2017. Заявка № 2016116476 от 26.04.2016.

11.СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ДЕСТРУКТИВНЫХ ФОРМ ХРОНИЧЕСКИХ ВЕРХУШЕЧНЫХ ПЕРИОДОНТИТОВ Адамчик А.А., Адамчик М.В., Таиров В.В., Сирак С.В., Иващенко В.А., Лайпанова Ф.М. Патент на изобретение RU 2624166 C , 30.06.2017. Заявка № 2016131458 от 29.07.2016.

12.СРЕДСТВО ДЛЯ РЕМИНЕРАЛИЗАЦИИ ТВЕРДЫХ ТКАНЕЙ ЗУБОВ Соловьёва Ж.В., Адамчик А.А., Фатталь Р.К., Сампиев А.М., Никифорова Е.Б. Патент на изобретение RU 2627624 C , 09.08.2017. Заявка № 2016139325 от 06.10.2016.

13.СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПАСТА ДЛЯ ВРЕМЕННОГО ПЛОМБИРОВАНИЯ КАНАЛОВ КОРНЕЙ ЗУБОВ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ДЕСТРУКТИВНЫХ ФОРМ ХРОНИЧЕСКОГО ПЕРИОДОНТИТА Адамчик А.А., Адамчик М.В., Сирак С.В. Патент на изобретение RU 2617469 C , 25.04.2017. Заявка № 2015144964 от 19.10.2015.

14.СПОСОБ ШИНИРОВАНИЯ ПОДВИЖНЫХ ЗУБОВ I-II СТЕПЕНИ Адамчик А.А., Адамчик А.А., Вишняк И.Е. Патент на изобретение RU 2394524 C1, 20.07.2010. Заявка № 2009110826/14 от 24.03.2009.

15.СТЕКЛОИОНОМЕРНЫЙ СИЛЕР НА СИЛИКОНОВОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ ПЛОМБИРОВАНИЯ КОРНЕВЫХ КАНАЛОВ ЗУБА Соловьева А.Л., Каливраджиян Э.С., Лещева Е.А., Адамчик А.А., Ерусалимов Ф.А. Патент на изобретение RU 2308259 C1, 20.10.2007. Заявка № 2006127207/15 от 26.07.2006.

16.УСТРОЙСТВО ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЗУБНЫХ ПРОТЕЗОВ Каливраджиян Э.С., Гордеева Т.А., Гусев С.И., Бобровников С.В., Саввина Е.А., Комарова Ю.Н., Чиркова Н.В., Адамчик А.А., Адамчик А.А. Патент на изобретение RU 2279260 C1, 10.07.2006. Заявка № 2005125866/14 от 16.08.2005.

17.СПОСОБ ПЛОМБИРОВАНИЯ ЗУБОВ С ПОЛОСТЯМИ I-II КЛАССОВ Адамчик А.А., Адамчик А.А., Арутюнов А.В. Патент на изобретение RU 2280418 C1, 27.07.2006. Заявка № 2005101112/14 от 19.01.2005.

18.СПОСОБ ЗАМЕЩЕНИЯ ОТСУТСТВУЮЩЕГО ЗУБА Адамчик А.А. Патент на изобретение RU 2170562 C1, 20.07.2001. Заявка № 99126602/14 от 15.12.1999.

19.СПОСОБ МОДЕЛИРОВАНИЯ ДЕФЕКТА МЯГКИХ ТКАНЕЙ АЛЬВЕОЛЯРНОГО ОТРОСТКА И ЕГО УСТРАНЕНИЕ У ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО ЖИВОТНОГО.

Слетов А.А., Сирак С.В., Слетова В.А., Сирак Е.С., Щетинин Е.В., Гандылян К.С., Веревкина Ю.В., Сирак А.С., Жидовинов А.В., Габбасова И.В., Стоматов А.В., Хатагов А.А., Фаргиев И.Б., Ордашев Х.А., Магомедова Х.М.

Патент на изобретение 2797124 C1, 31.05.2023. Заявка № 2022109379 от 07.04.2022.