|  |  |
| --- | --- |
| Ф.И.О.  | Ростовцев Владимир Владимирович |
| Ученая степень, ученое звание, должность | Доктор медицинских наук, профессор кафедры, главный врач  |
| Название структурного подразделения | Кафедра подготовки кадров высшей квалификации в стоматологии   |
| Электронная почта | **rosvrn@gmail.com** |
| Конт. тел. | 89056531777 |
| Владение языками |  Английский со словарем |
| Основные направления научной деятельности | 1. Разработка и клинической оценкой эффективности методик виртуально-симуляционного обучения одонтопрепарированию по специальности «Стоматология».Специализируется в области изготовления стоматологических конструкций на основе аддитивных технологий. |
| Публикации (2020-2023): 1 СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ ЖЕВАТЕЛЬНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ У ПАЦИЕНТОВ В ПРОЦЕССЕ ОРТОПЕДИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ СЪЕМНЫМИ ЗУБНЫМИ ПРОТЕЗАМИВечеркина Ж.В., Смолина А.А., Чиркова Н.В., Морозов А.Н., Ростовцев В.В., Кузовкина Ю.А., Деревнина Н.Г.Патент на изобретение 2804914 C1, 09.10.2023. Заявка № 2023102562 от 06.02.2023.2 КОНУСНО-ЛУЧЕВАЯ КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ И ЕЕ РОЛЬ В ОПРЕДЕЛЕНИИ СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ ХРОНИЧЕСКОГО ПАРОДОНТИТА (КЛИНИКО-РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ)Баранов И.А., Титова Л.А., Беленова И.А., Комарова Ю.Н., Ростовцев В.В., Толстых Е.М., Маркс С.И. Институт стоматологии. 2023. № 3 (100). С. 58-59.3 ЛАБОРАТОРНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЭФФЕКТИВНОСТИ АЛМАЗНОГО ИНСТРУМЕНТА ПРИ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКЕ НЕСЪЕМНЫХ ОРТОПЕДИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ СИНТЕРИРОВАННОГО ДИОКСИДА ЦИРКОНИЯ (ИССЛЕДОВАНИЕ IN VITRO)Крюкова С.Н., Ростовцев В.В., Митропанова М.Н., Крюков А.А. Системный анализ и управление в биомедицинских системах. 2023. Т. 22. № 1. С. 69-81.4 СИАЛОГРАФИЯ И ЕЁ ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕБавыкина И.А., Титова Л.А., Бавыкин Д.В., Ростовцев В.В.Научно-медицинский вестник Центрального Черноземья. 2023. № 91. С. 73-78. 05 ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОБУЧЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИМ УМЕНИЯМ ПО МОДУЛЮ "КАРИЕСОЛОГИЯ И ЗАБОЛЕВАНИЯ ТВЕРДЫХ ТКАНЕЙ ЗУБОВ" С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВИРТУАЛЬНО-СИМУЛЯЦИОННОЙ МЕТОДИКИРостовцев В.В., Шумилович Б.Р., Снегирева В.Р. Свидетельство о регистрации базы данных 2022620213, 24.01.2022. Заявка № 2022620050 от 13.01.2022.6 РАСЧЕТ БАЛЛОВ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПОЛНОГО КУРСА ОБУЧЕНИЯ ОДОНТОПРЕПАРИРОВАНИЮ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВИРТУАЛЬНОГО СИМУЛЯТОРА В ГРУППАХ СЛУШАТЕЛЕЙ Ростовцев В.В., Снегирева В.Р., Шумилович Б.Р. Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ 2022612759, 28.02.2022. Заявка № 2022612297 от 09.02.2022.7 СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЪЕМА АТРОФИИ ПАРОДОНТА Титова Л.А., Баранов И.А., Беленова И.А., Ростовцев В.В., Комарова Ю.Н., Морозов Н.В., Соловьев А.В., Евтюкова М.А.Патент на изобретение 2778598 C1, 22.08.2022. Заявка № 2022101493 от 24.01.2022.8 РАЗРАБОТКА И ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕТОДИК ВИРТУАЛЬНО-СИМУЛЯЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ ПО ОДОНТОПРЕПАРИРОВАНИЮ В СИСТЕМЕ ВУЗОВСКОГО И НЕПРЕРЫВНОГО МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ "СТОМАТОЛОГИЯ" Ростовцев В.В.диссертация на соискание ученой степени доктора медицинских наук / Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко" Министерства здравоохранения Российской Федерации. 2022 09 ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДИАГНОСТИКИ И ПРОФИЛАКТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ, СТАНДАРТЫ ЛЕЧЕНИЯ, МЕДИЦИНСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ НА СЛУЖБЕ ЗДОРОВЬЯ НАЦИИСборник тезисов региональной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых / Том Тематическое направление Н2 "Медицина и технологии здоровьесбережения". Воронеж, 2022.10 МОРФОЛОГИЯ ПРЕПАРИРОВАНИЯ ТВЕРДЫХ ТКАНЕЙ ЗУБОВКунин А.А., Шумилович Б.Р., Кунин В.А., Ростовцев В.В., Беленова И.А., Калиниченко Т.П., Калиниченко В.С., Умарова Д.А., Цапина А.А., Полуказаков С.В., Воронова М.В.Воронеж, 2021. 11 ОЦЕНКА МИКРОСТРУКТУРЫ ДИОКСИДА ЦИРКОНИЯ ПРИ ЕГО ОБРАБОТКЕ РАЗЛИЧНЫМИ ТИПАМИ АЛМАЗНОГО ИНСТРУМЕНТА ПРИ НЕСЪЕМНОМ ПРОТЕЗИРОВАНИИ В СТОМАТОЛОГИИШумилович Б.Р., Ростовцев В.В., Попова О.Б., Крюкова С.Н., Станиславчук Е.С., Ивков С.А. Системный анализ и управление в биомедицинских системах. 2021. Т. 20. № 1. С. 57-64.12 ХАРАКТЕРИСТИКА РЕЖУЩИХ СВОЙСТВ БОРОВ ПРИ ПРЕПАРИРОВАНИЯ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ СИНТЕРИРОВАННОГО ДИОКСИДА ЦИРКОНИЯРостовцев В.В., Крюкова С.Н., Станиславчук Е.С., Малыхин Д.В., Шишкин Д.В.Прикладные информационные аспекты медицины. 2021. Т. 24. № 1. С. 26-34.13 ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ФИЗИОДИСПЕНСЕРА В УСЛОВИЯХ АМБУЛАТОРНОГО ПРИЕМА В ХИРУРГИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИШумилович Б.Р., Ростовцев В.В., Лазутиков Д.О. Прикладные информационные аспекты медицины. 2021. Т. 24. № 1. С. 62-67.14 ЭНДОДОНТИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ПЕРИОАПИКАЛЬНЫХ ПОРАЖЕНИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ БИОКЕРАМИЧЕСКИХ СИЛЕРОВШумилович Б.Р., Ростовцев В.В., Биштова И.С., Хренов Д.Е., Селин Р.В.Эндодонтия Today. 2021. Т. 19. № 1. С. 61-70.15 ВОЗМОЖНОСТЬ КЛИНИЧЕСКОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НЕСЪЕМНЫХ ОРТОПЕДИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ СИНТЕРИРОВАННОГО ДИОКСИДА ЦИРКОНИЯ ПОСЛЕ ИХ ОБРАБОТКИ РАЗЛИЧНЫМИ ВИДАМИ АЛМАЗНОГО ИНСТРУМЕНТА (ИССЛЕДОВАНИЕ INVITRO)Шумилович Б.Р., Ростовцев В.В., Крюкова С.Н., Станиславчук Е.С., Фонштейн А.М.Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2021. Т. 15. № 2. С. 23-29.16 ENDODONTIC TREATMENT OF PERIAPICAL LESIONS USING BIOCERAMIC SEALERS Shumilovich B.R., Podoprigora A.V., Sushchenko A.V., Rostovtsev V.V., Bishtova I.S., Stepanov I.V. International Journal of Biomedicine. 2021. Т. 11. № 2. С. 184-187. 017 ENDODONTIC MANAGEMENT OF ENDO-PERIO LESIONSShumilovich B.R., Rostovtsev V.V., Kunin V.A., Bishtova I.S., Paul R.A., Tsesis I., Littner D.Applied Sciences (Switzerland). 2021. Т. 11. № 23. 018 ВНЕДРЕНИЕ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИКЛИНИКОЙ Ростовцев В.В.В сборнике: Экономика, менеджмент, инновации в цифровом мире. Сборник научных трудов магистрантов. Под редакцией С.В. Свиридовой. Воронеж, 2020. С. 108-111. 019 СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ СРЕДСТВ ГИГИЕНЫ ПОЛОСТИ РТА У ЛИЦ С ДЕКОМПЕНСИРОВАННОЙ ФОРМОЙ КАРИЕСА Садовский В.В., Есауленко И.Э., Шумилович Б.Р., Кунин В.А., Ростовцев В.В. Российский стоматологический журнал. 2020. Т. 24. № 6. С. 374-381.20 КЛИНИКО-МАРКЕТИНГОВЫЙ ОБЗОР ПРОДУКЦИИ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ГИГИЕНЫ ПОЛОСТИ РТА НА ОСНОВЕ ЛАКТАТА АЛЮМИНИЯ Шумилович Б.Р., Ростовцев В.В., Кожевников В.В., Батищев Н.А., Филиппова З.А. Системный анализ и управление в биомедицинских системах. 2020. Т. 19. № 1. С. 165-172.21 КЛИНИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРЯМЫХ МЕТОДОВ РЕСТАВРАЦИИ КОРОНКОВОЙ ЧАСТИ ОПОРНЫХ ЗУБОВ ПРИ НЕСЪЕМНОМ ПРОТЕЗИРОВАНИИШумилович Б.Р., Ростовцев В.В., Иванов С.Г., Ермилов Д.А. Системный анализ и управление в биомедицинских системах. 2020. Т. 19. № 3. С. 89-96.22 РАЗРАБОТКА И ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ СИМУЛЯЦИОННОЙ МЕТОДИКИ ОБУЧЕНИЯ МАНУАЛЬНЫМ НАВЫКАМ ПО МОДУЛЮ "КАРИЕСОЛОГИЯ И ЗАБОЛЕВАНИЯ ТВЕРДЫХ ТКАНЕЙ ЗУБОВ"Ростовцев В.В. Прикладные информационные аспекты медицины. 2020. Т. 23. № 4. С. 24-34.23 ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА ПЕРВИЧНОЙ ПОТЕРИ МИНЕРАЛЬНОГО КОМПОНЕНТА ЭМАЛЬЮ ЗУБА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОНУСНО-ЛУЧЕВОЙ КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ Ипполитов Ю.А., Гавриш А.В., Ростовцев В.В., Махмуди А.А., Грушенкова О.А. Прикладные информационные аспекты медицины. 2020. Т. 23. № 2. С. 36-42.24 СОВРЕМЕННОЕ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПЛАСТИФИКАЦИИ И МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРЯМЫХ КОМПОЗИТНЫХ РЕСТАВРАЦИЙ Шумилович Б.Р., Ростовцев В.В., Иванов С.Г., Поволоцкий А.В. Прикладные информационные аспекты медицины. 2020. Т. 23. № 2. С. 75-82. |
| VIII Международный междисциплинарный конгресс по заболеваниям органов головы и шеи (онлайн, 2020), VIII международный конгресс «Оргздрав-2020. Эффективное управление в здравоохранении» (Москва, 2020), Всероссийская онлайн конференция «Кадровое сопровождение инновационных производств: опыт фонда инфраструктурных и образовательных программ ГК «РОСНАНО» (онлайн, 2020), Фестиваль науки и технологий «Техносреда» (Москва, 2021).Вузовская наука. Инновации (Москва, 2023)  |
| Гранты (иное): - |