



**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
**«Ростовский государственный
медицинский университет»**
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
(ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России)
344022, г. Ростов-на-Дону, Нахичеванский пер., 29
Телефоны: (863)250-42-00, 250-40-65 Факс(863)201-43-90
Email: okt@rostgmu.ru <http://www.rostgmu.ru>
ОКПО 01896857 ОГРН 1026103165736
ИНН/КПП 6163032850//616301001

№ _____
На № _____ от _____

Председателю диссертационного
совета
Д 01.026.06 действующий на базе
ГОО ВПО «Донецкого
национального медицинского
университета им. М. Горького»
д.м.н., профессору В.А. Абрамову
283003, г. Донецк, пр. Ильича, 16

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, назначенном ведущей организацией по диссертации Авсянкина Александра Владимировича «Клинико-лабораторное обоснование усовершенствованных подходов к непрямой реставрации боковых зубов», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 - стоматология, представленной для защиты в диссертационный совет Д 01.026.06 на базе ГОО ВПО «Донецкого национального медицинского университета им. М. Горького» (283003, г. Донецк, пр. Ильича 16, телефон (062) 344-41-51; факс: (602) 344-40-01

Полное наименование организации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Сокращенное наименование организации ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России

Адрес организации 344022, Российская Федерация, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, переулок Нахичеванский, 29

Контактный телефон с (кодом города) +7(863) 250-42-00

Адрес электронной почты
Ведомственная
подчиненность
Сведения о руководителе
ведущей организации
Сведения о составителе
отзыва из ведущей
организации

okt@rostgmu.ru
Министерство здравоохранения Российской
Федерации
Шлык Сергей Владимирович, доктор медицинских
наук, профессор, ректор
Максюков Станислав Юрьевич, доктор
медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой
стоматологии № 2

Основные работы (за
последние 5 лет)

**1. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ВРАЧОМ
СТОМАТОЛОГОМ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ
ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ И ПЕРИОДИЧЕСКИХ
МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ**

Леонтьева Е.Ю., Быковская Т.Ю., Горблянский
Ю.Ю., Максюков С.Ю., Иванов А.С.

методические указания для врачей / подготовлены
сотрудниками кафедр ростовского
государственного медицинского университет: каф.
стоматологии, кафедры профпатологии с курсом
медико-социальной экспертизы, кафедры
организации здравоохранения и общественного
здоровья с курсом информационных
компьютерных технологий в здравоохранении и
медицине. Ростов-на-Дону, 2019. (2-издание,
переработанное и дополненное).

**2. SURFACE MICROGEOMETRY OF HUMAN
ENAMEL WHITE SPOT LESION AND
BORDERING DENTINE IN COMPARISON TO
THE SOUND COUNTERPARTS**

Sadyrin E.V., Droган E.G., Yogina D.V., Swain M.V.,
Maksyukov S.Yu.

в сборнике: Physics and mechanics of new materials
and their applications (phenma 2019). 2019. с. 275-
276.

**3. РОЛЬ ОЦЕНКИ ФАКТОРОВ
КАРИЕСРЕЗИСТЕНТНОСТИ У БОЛЬНЫХ
АТОПИЧЕСКИМ ДЕРМАТИТОМ ПРИ
ХИМИЧЕСКОМ ОТБЕЛИВАНИИ
ДИСКОЛОРИТОВ ЗУБОВ**

Крайнюкова Л.А., Елифанов С.А., Максюков С.Ю.,
Замураев В.Ю.

Военно-медицинский журнал. 2019. т. 340. № 8. с.
29-35.

4. ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ И ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ ЗНАЧИМОСТЬ ГИПОКСИЯ- ЗАВИСИМОГО ФАКТОРА-1А ДЛЯ РАЗВИТИЯ КАРИОЗНОГО ПОРАЖЕНИЯ
Зорина О.А., Петрухина Н.Б., Тупицин А.А., Проходная В.А., Максюков С.Ю.
Стоматология. 2019. т. 98. № 4. с. 15-19.
5. ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ И ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ ЗНАЧИМОСТЬ ГИПОКСИЯЗАВИСИМОГО ТРАНСКРИПЦИОННОГО МЕДИАТОРА ДЛЯ РАЗВИТИЯ КАРИОЗНОГО ПОРАЖЕНИЯ
Зорина О.А., Петрухина Н.Б., Тупицин А.А., Проходная В.А., Максюков С.Ю.
Стоматология. 2019. т. 98. № 6. с. 7-12
6. ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАТИВНОСТЬ ИССЛЕДОВАНИЯ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ ПОЛОСТИ РТА
Проходная В.А., Максюков С.Ю., Кипиани Ш.Г., Мироньчева К.В., Максюкова Е.С.
в сборнике: физико-химическая биология. Материалы VI международной научной интернет-конференции. 2018. с. 206-209.
7. ОСОБЕННОСТИ КЛИНИЧЕСКОГО ТЕЧЕНИЯ И ПРИНЦИПЫ ЛЕЧЕНИЯ ЭНДОДОНТО-ПАРОДОНТАЛЬНЫХ ПОРАЖЕНИЙ
Мороз П.В., Иорданишвили А.К., Проходная В.А., Максюков С.Ю., Сафроненко А.В., Гуляева Е.Ш.
Казанский медицинский журнал. 2018. т. 99. № 3. с. 362-368
8. ХАРАКТЕРИСТИКА ДИСКOLORИТОВ, СОСТОЯНИЯ ЭМАЛИ И ФАКТОРОВ КАРИЕСРЕЗИСТЕНТНОСТИ У БОЛЬНЫХ АТОПИЧЕСКИМ ДЕРМАТИТОМ
Максюков С.Ю., Крайнюкова Л.А.
Вестник национального медико-хирургического центра им. Н.И. Пирогова. 2018. т. 13. № 1. с. 88-93
9. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ НЕПРЯМЫХ РЕСТАВРАЦИЙ ЗУБОВ ФРОНТАЛЬНОЙ ГРУППЫ
Максюков С.Ю., Лемешко М.К.
Российский стоматологический журнал. 2017. т. 21. № 1. с. 26-29.

10. NANOINDENTATION DERIVED
MECHANICAL PROPERTIES OF HUMAN
ENAMEL AND DENTINE SUBJECTED TO
ETCHING WITH DIFFERENT
CONCENTRATIONS OF CITRIC ACID

Evgeniy A. Kislyakov, Roman V. Karotkiyan, Evgeniy
V. Sadyrin, Boris I. Mitrin, Diana V. Yogina, Artur V.
Kheygetyan, and Stanislav Yu. Maksyukov
Modeling, Synthesis and Fracture of Advanced
Materials for Industrial and Medical Applications.
2020. Springer. c. 75-83.

11. EFFICACY OF IN VITRO RESTORATION OF
MECHANICAL PROPERTIES AND MINERAL
DENSITY OF CARIOUS ENAMEL:
INFILTRATION, SEALING WITH COMPOSITE
AND GLASS IONOMER CEMENT. E.V.
Sadyrin(1*), D.V. Yogina(2), B.I. Mitrin(1), A.S.
Vasiliev(1), A.L. Nikolaev(1), S.M. Aizikovich(1),
S.Yu. Maksyukov(2) BOOK OF ABSTRACTS
ICOMP2021 2nd International Conference on
Theoretical, Analytical and Computational Methods
for Composite Materials and Composite Structures, 5-
7 March 2021.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Ректор



С.В. ШЛЫК

Исполнитель Максюков С.Ю.
Тел: 8(863)2504198