

В диссертационный совет Д 21.1.079.02

при ФГБУ НМИЦ «Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии» Минздрава России

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Жукова Павла Михайловича «Оптимизация методов хирургического лечения пациентов с дефицитом прикрепленной кератинизированной слизистой после дентальной имплантации», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. - Стоматология

Полное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России)
Место нахождения: почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет»	344022, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пер. Нахичеванский, зд. 29 Телефон: +7 (863) 250-42-00 Электронная почта: okt@rostgmu.ru Официальный сайт: https://rostgmu.ru/
Фамилия имя отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации, утвердившего отзыв ведущей организации	Старжинская Олеся Борисовна, исполняющая обязанности ректора Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кандидат медицинских наук
Фамилия имя отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Кононенко Владимир Иванович, заведующий кафедрой стоматологии №3 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор медицинских наук, доцент (14.01.14 – Стоматология)
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в	1. Устранение дефекта альвеолярного гребня васкуляризированным слизисто-надкостничным лоскутом Слетова В.А., Габбасова И.В., Магомедова Х.М., Кононенко

рецензируемых изданиях
за последние 5 лет

В.И., Слетов А.А. В книге: Неделя науки - 2023. Материалы Международного молодёжного форума. Ставрополь, 2023. С. 621-622.

2. Новые подходы к определению степени риска развития и профилактики послеоперационных осложнений при межмышечной флегмоне челюстно-лицевой области Нерсисянц Т.С., Татьянченко В.К., Коробка В.Л., Нерсисянц С.А., Кононенко В.И. Стоматология для всех. 2023. № 3 (104). С. 40-45.

3. Топографо-анатомическое обоснование использования васкуляризованных лоскутов для пластической реконструкции мягких тканей альвеолярного гребня Кононенко В.И., Сумкина О.Б., Доменюк Д.А., Кочконян Т.С., Слётова В.А., Магомедова Х.М., Дмитриенко Д.С., Доменюк С.Д., Слётов А.А. Медицинский алфавит. 2023. № 1. С. 50-60.

4. Elimination of the defect of the alveolar cleft with a vascularized palatine flap Magomedova Kh., Sletova V.A., Gandylyan K.S., Gabbasova I.V., Kononenko V.I., Idrisova A.M., Sletov A.A. International Journal of Innovative Medicine. 2023. № 1. С. 15-18.

5. Оценка чувствительности первичных клеточных линий рака слизистой оболочки органов ротовой полости к цисплатину Заикина Е.В., Воловик В.Г., Енгибарян М.А., Кононенко В.И., Курбанова Л.З., Лысенко И.Б., Пандова О.В., Николаева Н.В., Касьяненко В.Н. Современные проблемы науки и образования. 2022. № 5. С. 78.

6. Способ трансплантации скаффолда из сплава титана с заселенной культурой клеток в нижнюю челюсть иммунодефицитных мышей Месхи Б.Ч., Кит О.И., Воловик В.Г., Кононенко В.И., Енгибарян М.А., Волкова В.Л., Аединова И.В., Максимов А.Ю., Гончарова А.С., Лукбанова Е.А., Чапек С.В., Заикина Е.В., Ткачев С.Ю., Волкова А.В., Ходакова Д.В., Миндарь М.В. Патент на изобретение RU 2742754 С1, 10.02.2021. Заявка № 2020132530 от 30.09.2020.

7. Проблемы лечения сложных комбинированных травм челюстно-лицевой

области Кононенко В.И., Дементьев Р.А.,
Воловик В.Г.

В книге: Мультидисциплинарная эстетическая медицина. сборник тезисов II международного конгресса. Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени И. П. Павлова; РОПРЭХ IMCAS; Санкт-Петербургская Общественная организация «Человек и его Здоровье». Санкт-Петербург, 2021. С. 94-95.

8. Генетические факторы влияния на выживаемость больных раком околоушной слюнной железы

Енгибарян М.А., Костоев И.С., Максимов А.Ю., Проходная В.А., Кононенко В.И., Максюков С.Ю. Уральский медицинский журнал. 2021. Т. 20. № 3. С. 54-61.

9. Диагностические возможности лабораторного контроля цитокинового статуса десневой жидкости при воспалительных и остеодеструктивных процессах в пародонте
Миронычева К.В., Кипиани Ш.Г., Максюкова Е.С., Кононенко В.И., Максюков С.Ю., Проходная В.А., Пилипенко К.Д.
Уральский медицинский журнал. 2019. № 9 (177). С. 28-32.

10. Эффективность ортопедического лечения обширных дефектов зубных рядов одноэтапными неразборными дентальными имплантатами у пациентов с атрофией альвеолярного отростка челюстей
Кононенко В.И., Кипиани Ш.Г., Пилипенко К.Д., Максюкова Е.С.
В сборнике: Современные аспекты комплексной стоматологической реабилитации пациентов с дефектами челюстно-лицевой области. Сборник научных трудов Всероссийской научно-практической конференции. 2019. С. 30-33.

11. Клинические и молекулярно-генетические особенности патогенеза гнойных осложнений хирургического лечения больных раком слизистой оболочки полости рта
Кононенко В.И., Фан А., Проходная В.А.
В сборнике: Современные аспекты комплексной стоматологической реабилитации пациентов с дефектами челюстно-лицевой

	<p>области. Сборник научных трудов Всероссийской научно-практической конференции. Сборник научных трудов Всероссийской научно-практической конференции. 2019. С. 33-37.</p> <p>12. The prognostic significance of the value of cardiovascular risk and the concentration of inflammatory markers in the blood for predicting the course of chronic generalized periodontitis Maksyukov S.Yu., Prokhodnaya V.A., Kononenko V.I. В сборнике: Research transfer. Materials of the International Conference. 2018. С. 87-91.</p>
--	--

Адрес ведущей организации

Индекс	344022
Объект	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Город	г. Ростов-на-Дону
Улица	пер. Нахичеванский
Дом	зд.29
Телефон	+7 (863) 250-42-00
E-mail	okt@rostgmu.ru
Web-сайт	http://rostgmu.ru/

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.

И.о. ректора



[Handwritten signature]

О.Б. Старжинская