

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте по диссертации

Есаяна Александра Валерьевича

На тему: «Сравнительный анализ эффективности применения ксеногенных коллагеновых матриксов и свободного соединительнотканного трансплантата у пациентов с установленными дентальными имплантатами»

На соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 3.1.7. Стоматология

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Мураев Александр Александрович	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов». Доцент кафедры челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов»	Доктор медицинских наук (3.1.7.Стоматология), доцент	1. Ольхов А.А. Структура и свойства биорезорбируемых материалов на основе полилактида для регенеративной медицины / А.А. Ольхов, А.А. Мураев, А.В. Волков, С.Г. Ивашкевич, Э.В. Ким, М.С. Поздняков и др. // Все материалы. Энциклопедический справочник. – 2021. – №1. – С. 7-15. 2. Бунев А.А. Результаты непосредственной дентальной имплантации с немедленной нагрузкой и обоснование протокола методом математического моделирования / А.А. Бунев, А.А. Мураев, Ю.В. Гажва, Р.Ф. Мухаметшин, С.Ю. Иванов, А.И. Тетерин, Я.С. Пенина, П.В. Старостин

// Медико-фармацевтический журнал «Пульс». – 2018. – Т. 20 – №. 9. – С. 62-69.

3. Стамболиев И.А. Разработка тканеинженерной терапевтической системы на основе гибридной конструкции из поли-3-ок-сибутирата с гидроксиапатитом, заполненной альгинатным гидрогелем, содержащим мезенхимальные стволовые клетки / И.А. Стамболиев, А.П. Бонарцев, И.И. Жаркова, Е.А. Акулина, Ю.В. Гажва, Г.А. Бонарцева, А.А. Мураев , В.М. Рябова, А.В. Волков, Л.Х. Златев // Медико-фармацевтический журнал «Пульс». – 2018. – Т. 20. – №9. – С. 70-78.

4. Мураев А.А. Сравнительный анализ биомеханики при различных узлах сопряжения имплантата и абатмента на основании данных трехмерного конечно-элементного моделирования / А.А. Мураев, С.Ю. Иванов, С.В. Леонов, А.Х. Мруэ, Р.Ф. Мухаметшин, Ю.В. Гажва // Стоматология. –2019. –Т. 98. – №1. – С. 11-16.

5. Петронюк Ю.С. Развитие методов акустической микроскопии для наблюдения процессов остеогенеза в

регенеративной медицине / Ю.С.
Петронюк, Е.А. Храмцова, В.М.
Левин, А.П. Бонарцев, В.В. Воинова,
Г.А. Бонарцева, А.А. Мураев, Т.Ф.
Асфаров, Н.А. Гусейнов // Известия
Российской академии наук. Серия
физическая. – 2020. – Т. 84. – №6. Т. –
С. 799-802.

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент

Подпись А. А. Мураева, заверяю:

Ученый секретарь Ученого совета
МИ ФГАОУ ВО «РУДН»
кандидат фармацевтических наук



Мураев А.А.

Максимова Т. В.

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов», 117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 6

телефон: +7 (495) 434-70-27

e-mail: rector@rudn.ru

телефон: +7 (495) 954-12-71

e-mail: science@rudn.ru

Согласен на обработку персональных данных