

### СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Полупана Павла Витальевича на тему «Персонализированная тактика костнопластических операций в полости рта», представленную к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки).

Фамилия, имя, отчество	Год рождения	Основное место 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	19.02.1980	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», профессор кафедры челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии	Доктор медицинских наук; доцент (3.1.7. Стоматология), доцент	1. Modifications of the split bone technique for lateral ridge augmentation / A. A. Muraev, V. V. Polevoy, S. Yu. Ivanov [et al.] // Medical News of North Caucasus. – 2021. – Vol. 16, No. 2. – P. 176-179. – DOI 10.14300/mnnc.2021.16040. – EDN LRHYPL. 2. Скаффолды на основе поли-3-оксибутирата и его сополимеров для инженерии костной ткани (обзор) / А. П. Бонарцев, В. В. Воинова, А. В. Волков [и др.] // Современные технологии в медицине. – 2022. – Т. 14, № 5. – С. 78-91. – DOI 10.17691/stm2022.14.5.07. – EDN WKKFER. 3. Влияние витамина D на реконструктивные процессы костной ткани (обзор) / И. В. Иванова, С. Ю. Иванов, А. М. Гусаров, А. А. Мураев // Клиническая стоматология. – 2023. – Т. 26, № 2. – С. 98-104. – DOI 10.37988/1811-153X_2023_2_98. – EDN PVFRKD. 4. Направленная костная регенерация

				<p>альвеолярной части нижней челюсти с применением индивидуализированной титановой каркасной мембраны: клинический случай / А. М. Налчаджян, А. А. Мураев, С. В. Бопхоев [и др.] // Клиническая стоматология. – 2023. – Т. 26, № 4. – С. 29-33. – DOI 10.37988/1811-153X_2023_4_29. – EDN VDDEAT.</p> <p>Развитие методов акустической микроскопии для наблюдения процессов остеогенеза в регенеративной медицине / Ю. С. Петронюк, Е. А. Храмцова, В. М. Левин [и др.] // Известия Российской академии наук. Серия физическая. – 2020. – Т. 84, № 6. – С. 799-802. – DOI 10.31857/S0367676520060204. – EDN XJYAZQ.</p>
--	--	--	--	---

Согласен на обработку персональных данных.

Профессор кафедры челюстно-лицевой хирургии  
и хирургической стоматологии  
ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов  
имени Патриса Лумумбы», доктор медицинский наук,  
доцент



А.А. Мураев

Подпись профессора Мураева А.А. заверяю,

Ученый секретарь Ученого совета  
Медицинского института  
ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов  
имени Патриса Лумумбы»,  
кандидат фармацевтических наук




Т.В. Максимова