

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О. Полупана Павла Витальевича

на тему: «Персонализированная тактика костнопластических операций в полости рта»,

на соискание ученой степени: доктора 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)
Иорданишвили Андрей Константинович	Профессор кафедры челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии кафедрой Федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-медицинская академия имени С. М. Кирова» Министерства	доктор медицинских наук (3.1.7. Стоматология), профессор	<ol style="list-style-type: none"> 1. Музыкин, М. И. Модель саногенеза постэкстракционной регенерации костной ткани челюстей / М. И. Музыкин, А. К. Иорданишвили // Экология человека. – 2020. – № 8. – С. 40-48. – DOI 10.33396/1728-0869-2020-8-40-48. – EDN PXJRXG. 2. Патологические основы костной регенерации и развития атрофии после удаления зубов / М. И. Музыкин, А. К. Иорданишвили, В. Н. Цыган, О. Е. Гурская // Российский вестник дентальной имплантологии. – 2022. – № 3-4(57-58). – С. 27-39. – EDN FHTRRW. 3. Репаративный потенциал костной ткани и влияющие на него факторы / М. И. Музыкин, А. К. Иорданишвили, Ф. Ф. Лосев, С. Г. Григорьев // Стоматология. – 2024. – Т. 103, № 2. – С. 41-49. – DOI 10.17116/stomat202410302141. – EDN UWANFB. 4. Музыкин, М. И. Репаративный потенциал и оптимизация процессов регенерации костной ткани челюстей / М. И. Музыкин, А. Н. Лузик, А. К. Иорданишвили // Инновационные технологии диагностики и лечения в многопрофильном медицинском стационаре : Материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 30-летию со дня образования СПб ГБУЗ "Городская многопрофильная больница №2", Санкт-Петербург, 05–06 июля 2023 года / Под редакцией В.А. Волчкова. – Санкт-Петербург: Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова, 2023. – С. 221-223. – EDN GEENKM. 5. Оптимизация процессов регенерации костной ткани челюстей в

	обороны Российской Федерации		<p>дентальной имплантологии / М. И. Музыкин, А. Н. Лузик, А. С. Перемышленко, А. К. Иорданишвили // Стоматология славянских государств: Сборник трудов XVI Международной научно-практической конференции, приуроченной к 75-летию Заслуженного врача Российской Федерации, доктора медицинских наук, профессора А.В. Цимбалистова, Белгород, 08–10 ноября 2023 года. – Белгород: ИД "БелГУ" НИУ "БелГУ", 2023. – С. 256-258. – EDN LHQCWD.</p> <p>6. Патологические аспекты регенерации костной ткани при увеличении ширины тонкого альвеолярного гребня челюстей с применением пьезохирургической техники / С. В. Ильин, И. И. Бобынцев, Г. А. Гребнев, А. К. Иорданишвили // Человек и его здоровье. – 2022. – Т. 25, № 1. – С. 4-10. – DOI 10.21626/vestnik/2022-1/01. – EDN BDWERG.</p>
--	------------------------------------	--	---

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент:

профессор кафедры челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии

Федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации доктор медицинских наук профессор

Иорданишвили Иорданишвили Андрей Константинович

Начальник отдела организации научной работы и подготовки научно-педагогических кадров
Федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации кандидат медицинских наук доцент

Овчинников Овчинников Дмитрий Валерьевич

« 3 » марта 2025г.

Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-Медицинская академия имени С. М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации; Адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, ул. Акад. Лебедева, д.6, лит. Ж; тел.: +7 (812) 292-32-55; электронная почта: vmeda-na@mil.ru