

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте

Попов Николай Владимирович д.м.н., доценте, профессоре кафедры стоматологии детского возраста и ортодонтии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертации Ростовцева Владимира Владимировича на тему «Разработка и оценка эффективности методик виртуально-симуляционного обучения по одонтопрепарированию в системе вузовского и непрерывного медицинского образования по специальности «стоматология»», представленной к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

ФИО	Место работы, должность	Ученая степень, специальность	Ученое звание	Основные работы
1	3	4	5	7
Попов Николай Владимирович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заместитель директора института стоматологии, профессор кафедры стоматологии детского возраста и ортодонтии	доктор медицинских наук, стоматология	доцент	<p>1. Цифровые решения для стоматологической практики / Д.А. Трунин, М.А. Постников, Н.В. Попов, А.М. Нестеров, А.В. Иващенко, С.И. Вырмаскин, С.А. Палевская; ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России – Самара: ООО «Издательско-полиграфический комплекс «Право», 2022 – 120 с. ISBN 978-5-6047512-0-6</p> <p>2. Разработка программного комплекса диагностики зубочелюстных аномалий с применением нейронных сетей / А.В. Колсанов, Н.В. Попов, И.О. Аюпова, К.С. Добратулин и др. // В сборнике: Информационные технологии и нанотехнологии (ИТНТ-2021). Сборник трудов по материалам VII Международной конференции и молодежной школы. Самара, 2021. С. 34572.</p> <p>3. Расчет дискриминативности и валидности для оценки качества педагогического теста из курса математики по теме «ряды» / Л.В. Лиманова, Н.В. Попов // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. Социальные, гуманитарные, медико-биологические науки. – 2021. – Т.23.</p>

			<p>№76. – С. 35-41.</p> <p>4. Метод дентальной имплантации с применением цифровой инженерии альвеолярной костной ткани челюстей / А.А. Ипполитов, Д.А. Трунин, Н.В. Попов // В сборнике: 3D-технологии в медицине. Материалы VI Всероссийской научно-практической конференции. Нижний Новгород, 2020. С. 26-28.</p> <p>5. Цифровые данные компьютерной томографии как фундамент развития цифровых методов реконструкции костной ткани человека / Н.В. Попов, Е.А. Ищенко, Е.В. Новикова, Л.В. Лиманова // Вестник медицинского института "РЕАВИЗ": реабилитация, врач и здоровье. – 2019. – №3(39). – С. 208-211.</p> <p>6. Оценка погрешности алгоритмы построения цифровой твердотельной 3D-модели костного фрагмента / Г.П. Котельников, Д.А. Трунин, А.В. Колсанов, Н.В. Попов, Л.В. Лиманова // Стоматология. – 2018. – Т.97, №6. – С. 17-21.</p>
--	--	--	--

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент д.м.н., доцент

20.05.2022



Н.В.Попов

Подпись д.м.н., доцента Н.В. Попова «заверяю»

