

СВЕДЕНИЯ ОБ ОППОНЕНТАХ

По диссертационной работе

Шевченко Олеся Вячеславовича

Фамилия, имя, отчество

На тему: **Разработка, реализация и оценка программ первичной профилактики стоматологических заболеваний**

По специальности **3.1.7. - Стоматология**

№ п/п	Ф.И.О.	Год рождения, гражданство	Место основной работы, почтовый адрес организации, должность	Шифр и наименование специальности			Основные работы по теме диссертации соискателя
				Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание по кафедре, (специальности)	7	
1.	Ипполитов Юрий Алексеевич	1961, Россия	ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России, 394036, г. Воронеж, ул. Студенческая, д. 10, кафедра детской стоматологии с ортодонтией, заведующий кафедрой	5 Доктор медицинских наук, 14.01.14 - Стоматология	6 Профессор	7 1. Особенности молекулярного состава зубной биопленки в зависимости от метода экзо/эндогенной профилактики кариеса и кариесогенной ситуации у пациента / П. В. Середин, Ю. А. Ипполитов, Д. Л. Голощапов [и др.] // Стоматология. – 2023. – Т. 102, № 1. – С. 86-93. – DOI 10.17116/stomat202310201186. – EDN LJQQDX. 2. Пищевые пристрастия как фактор риска нарушения обменных процессов в эмали зуба у детей и возможность улучшения стоматологического здоровья / Ю. А. Ипполитов, Е. О. Алешина, М. В. Беркович [и др.] // Теоретические и практические вопросы клинической стоматологии : Материалы Всероссийской научно-практической конференции, Санкт-Петербург, 07–08 октября 2021 года / Под редакцией В.В. Никитенко, В.А. Железняк. – Санкт-Петербург: Военно-медицинская	

						<p>академия имени С.М.Кирова, 2021. – С. 73-78. – EDN EYHMY.</p> <p>3. Употребление сладкой пищи как фактор риска нарушения обменных процессов в эмали зуба у детей и возможность улучшения стоматологического здоровья / Ю. А. Ипполитов, А. И. Хавкин, Д. Л. Голощапов [и др.] // Вопросы детской диетологии. – 2021. – Т. 19, № 4. – С. 81-89. – DOI 10.20953/1727-5784-2021-4-81-88. – EDN UVSQOO.</p> <p>4. Дифференциальная диагностика первичной потери минерального компонента эмалию зуба с использованием конусно-лучевой компьютерной томографии / Ю. А. Ипполитов, А. В. Гавриш, В. В. Ростовцев [и др.] // Прикладные информационные аспекты медицины. – 2020. – Т. 23, № 2. – С. 36-42. – EDN BETWOK.</p> <p>5. Оценка стоматологического статуса и поведенческих факторов риска здоровью у детей школьного возраста с помощью Европейских индикаторов и улучшение сложившейся ситуации путем изменения пищевых пристрастий / Ю. А. Ипполитов, В. П. Куралесина, С. Н. Юденкова, Е. Ю. Золотарева // Здоровье молодежи: новые вызовы и перспективы. Том 3. – Москва : Издательско-полиграфический центр "Научная книга", 2019. – С. 290-306. – EDN SYFRIT.</p> <p>6. Гигиенические аспекты эндо- и экзогенных методов профилактики кариеса и их эффективность в реминерализации эмали зубов / Ю. А. Ипполитов, Я. А. Плотнокова, П. В. Середин [и др.] // Гигиена и санитария.</p>
--	--	--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

