

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
Тверской государственной медицинской
университет Министерства
здравоохранения Российской Федерации
Диссертационный совет 21.2.071.01

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Кириенковой Екатерины Анатольевны на тему «Оценка микроциркуляторных изменений
тканей пародонта при анатомо-функциональных нарушениях мукогингивального комплекса»
по специальности 3.1.7. Стоматология

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения	Основное место работы, должность	Ученая степень, звание	Специальность, по которой была защита диссертация	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по профилю оппонируемой диссертации
Атрушкевич Виктория Геннадьевна	1966	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико- стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры	доктор медицинских наук, профессор	Стоматология	1. Мележечкина, И. А. Сравнительная морфологическая оценка качества биоинтеграции шпигтых и несшитых ксеногенных материалов / И. А. Мележечкина, В. Г. Атрушкевич, Г. Н. Берченко // Пародонтология — 2022. — Т. 27— . № 4. — С. 288-297. DOI 10.33925/1683-3759-2022-27-4-288-297. 2. Мележечкина, И. А. Сравнительная оценка эффективности аугментации мягких тканей десны при использовании шпигтых и несшитых ксеногенных материалов / И. А. Мележечкина, В. Г. Атрушкевич // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. — 2022. — Т. 21. — № S2—. С.41-42. 3. Патент № 2758963 С1 Российская Федерация, МПК А61 С 19/04, А61В 8/06, А61В 5/026. Устройство для мониторинга гемодинамки тканей пародонта : заявл. 28.01.2021 : опубл. 03.11.2021 / С. Д. Арутюнов, А. В. Бондарчук, В. Т. Атрушкевич [и др.]. 4. Slazheva, E., Tikhomirova, E., Tsarev, V., Orekhova, L., Loboda, E., & Atrushkevich, V. (2022). Candida species detection in patients with chronic periodontitis: A systematic review and meta-

		пародонтологии		<p>analysis. Clinical and Experimental Dental Research. 2022. Vol.8, 1354–1375. https://doi.org/10.1002/cre2.635</p> <p>5. Оценка регенераторного потенциала альвеолярно-пародонтальных дефектов / А. И. Яременко, С. П. Рубникович, Д. М. Нейзберг, Атрушкевич В.Г. [и др.] // Известия Национальной академии наук Беларуси. Серия медицинских наук. – 2021. – Т. 18. – № 3. – С. 304-314. – DOI 10.29235/1814-6023-2021-18-3-304-314.</p> <p>6 Патоморфологическая характеристика состояния тканей пародонта на фоне терапии бисфосфонатами (экспериментальное исследование) / В. Г. Атрушкевич, Г. Н. Берченко, Л. Ю. Орехова, Е. С. Лобода // Медицинский вестник Северного Кавказа. – 2019. – Т. 14. – № 1-2. – С. 148-152. – DOI 10.14300/mmsc.2019.14002.</p>
--	--	----------------	--	---

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент:

Профессор кафедры пародонтологии
ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И.Евдокимова
Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор

Подпись профессора Атрушкевич В.Г. заверяю:

Ученый Секретарь Совета
ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И.Евдокимова
Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор

В.Г. Атрушкевич

В.Г.Атрушкевич



Ю.А.Васюк

«10» *04* 2023 г.