

В диссертационный совет ПДС 0300.028  
федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

### СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Суонио Валерии Константиновны на тему: «Разработка и экспериментально-клиническое обоснование применения  
конструкционного материала для изготовления эпитезов лица методом объемной печати», по специальности 3.1.7. Стоматология

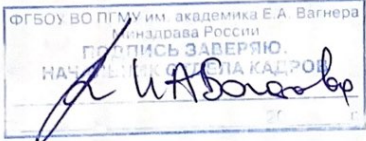
Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения	Основное место работы, должность	Ученая степень, звание	Специальность, по которой была защищена диссертация	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по профилю оппонируемой диссертации
2	3	4	5	6	7
Асташина Наталия Борисовна	1971	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации заведующая кафедрой ортопедической стоматологии	Доктор медицинских наук, профессор	3.1.7. Стоматология	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Анализ отдаленных результатов хирургического лечения дефектов нижней челюсти углерод-углеродным имплантатом «Углекон-М» / С. И. Рапекта, О. С. Власова, Н. Б. Асташина, В. Е. Кибанова // Российская стоматология. – 2024. – Т. 17, № 2. – С. 65-66. – EDN NPYIGT.</li> <li>2. Elastic linear, bilinear, nonlinear exponential and hyperelastic skin models / S. A. Muslov, S. S. Pertsov, E. A. Chijmakov [et al.] // Russian Journal of Biomechanics. – 2023. – Vol. 27, No. 3. – P. 67-69. – DOI 10.15593/RZhBiomech/2023.3.07. – EDN XILSSY.</li> <li>3. Modifying silicone material to make products for medical purposes. Valtisifer V.A., Astashina N.B., Savastyanova M.A., Polyakov D.I., Vampi A.M. // Polymer Science, Series D. 2023. Т. 16. № 3. С. 582-588.</li> <li>4. Исследование качества жизни с помощью специфического опросника QL PAER пациентов после протетической реконструкции ушной раковины / С. Д. Арутюнов, Д. И. Поляков, С. А. Мусллов [и др.] // Клиническая стоматология. – 2021. – № 1(97). – С. 160-164. – DOI 10.37988/1811-153X_2021_1_160. – EDN DSRREK.</li> <li>5. Биомеханический подход к стоматологическому ортопедическому лечению пациентов с послеоперационным дефектом верхней челюсти / З. Л. Шанидзе, С. А. Мусллов, А. С. Арутюнов [и др.] // Российский журнал биомеханики. – 2020. – Т. 24, № 1.</li> </ol>

					- С. 28-38. – DOI 10.15593/RZhBiomeh/2020.1.03. – EDN CQWWSG.
--	--	--	--	--	---

Согласен/Согласна на обработку персональных данных.

Официальный оппонент,  
заведующая кафедрой ортопедической стоматологии  
ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России  
Доктор медицинских наук, доцент,  
Асташина Наталия Борисовна

Подпись \_\_\_\_\_ удостоверяю.  
28.10.2024 г.



ФИО

A handwritten signature in blue ink, consisting of stylized initials.

Подпись

Подпись

