

В диссертационный совет 21.2.071.01
ФГБОУ ВО «Тверской государственный
медицинский университет»
Минздрава России
(170100, Тверь, ул. Советская, 4)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Кириенковой Екатерины Анатольевны на тему:
«Оценка микроциркуляторных изменений тканей пародонта при анатомо-
функциональных нарушениях мукогингивального комплекса»,
представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук
по специальности: 3.1.7. Стоматология.

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени акад. И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова Минздрава России
Местонахождение	197022, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6/8
Адрес электронной почты	info@ispbghmu.ru
Телефон	8(812)338-78-95, 338 6799
Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Багненко Сергей Федорович – ректор, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Полушкин Юрий Сергеевич – проректор по научной работе, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Орехова Людмила Юрьевна - заведующая кафедрой стоматологии терапевтической и пародонтологии, доктор медицинских наук, профессор

<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Влияние возрастного фактора и социального статуса пациентов на приверженность к профилактическим мероприятиям в полости рта / В.В. Тачалов, Т.В. Кудрявцева, Л.Ю. Орехова [и др.] // Пародонтология. 2022. №3 (27). С. 234-241. 2. Изучение функционального состояния системы микроциркуляторного русла в тканях пародонта у лиц различных возрастных групп / Л.Ю. Орехова, А.А. Петров, Е.С. Лобода [и др.] // Стоматология детского возраста и профилактика. 2020. № 2 (74). С. 88-94. 3. Применение лазерной вестибулопластики как одного из аспектов профилактики возникновения заболеваний тканей пародонта / Л.Ю. Орехова, Е.В. Косова, С.А. Косов, А.А. Петров // Медицина: теория и практика. 2019. №4 (S). С. 406-407. 4. Функциональное состояние системы микроциркуляторного русла в тканях пародонта у лиц молодого возраста при различных видах курения / Л.Ю. Орехова, А.А. Петров, Е.С. Лобода, Е.Ю. Малышева, Е.В. Косова, С.А. Косов // Проблемы стоматологии. Екатеринбург. 2022. Т.18, № 2. С.115-122. 5. Оценка гемодинамики сосудов пародонта у пациентов с сахарным диабетом 1 типа / Л.Ю. Орехова, Р.С. Мусаева, Е.С. Лобода, Э.В. Гриненко, Г.Ю. Гулянов // Стоматология детского возраста и профилактика. 2020. Т.20, № 1. С.9-14.
--	--

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Проректор по научной работе ФГБОУ ВО
«ПСПБГМУ им. акад. И.П. Павлова»
Минздрава России
академик РАН, д.м.н., профессор



Ю.С. Полушкин

4.05. 2023