

## Сведения

### об официальном оппоненте по диссертации

Моисеевой Натальи Сергеевны на тему: «Изменение микроструктуры восстановительных пломбировочных материалов с целью активизации обменных процессов твердых тканей зуба для повышения эффективности лечения кариеса зубов», представленной на соискание учёной степени доктора медицинских наук по специальности: 14.01.14 – стоматология

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Учёная степень и учёное звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
1	Орехова Людмила Юрьевна	1961, Российское гражданство	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующая кафедрой стоматологии терапевтической и пародонтологии	Доктор медицинских наук, профессор  (медицинские науки, специальность стоматология: 14.01.14)	<p>1. Резолюция экспертного совета "современный взгляд на лечебно-профилактическое действие индивидуальных средств для ухода за полостью рта, содержащих фториды" / Л.Ю. Орехова, Э.М. Кузьмина, И.Н. Кузьмина, А.М. Хамадеева, А.К. Иорданишвили, Е.Е. Маслак // Стоматология. – 2019. – Т. 98, № 4. – С. 29-33.</p> <p>2. Возможность применения метода атомно-силовой микроскопии для исследования твердых тканей зубов как фактора прогнозирования развития кариеса и заболеваний пародонта / В.Д. Гончаров, Л.Ю. Орехова, Н.С. Нарушак, А.А. Лукавенко // Пародонтология. – 2018. – Т. 23, № 2 (87). – С. 71-74.</p> <p>3. Атомно-силовое микроскопическое исследование поверхности эмали резцов / В.Д. Гончаров, А.А. Лукавенко, Л.Ю. Орехова, А.В. Лукавенко, Н.С. Нарушак, А.И. Ерисковская // Пародонтология. – 2018. – Т. 23, № 3 (88). – С. 52-57.</p> <p>4. Стоматологическое здоровье и полиморбидность: анализ современных подходов к лечению стоматологических заболеваний / Л.Ю. Орехова, В.Г. Атрушкевич, Д.В. Михальченко, И.А.</p>

					<p>Горбачева, Н.В. Лапина // Пародонтология. – 2017. – Т. 22, № 3 (84). – С. 15-17.</p> <p>5. Исследование влияния осветляющих зубных паст на поверхность наноупакованного композитного материала / Л.Ю. Орехова, О.В. Прохорова, С.В. Каменева, Н.В. Кущенко, М.О. Сафарян // Стоматология. – 2016. – Т. 95, № 1. – С. 24-26.</p> <p>6. Методика АСМ исследований распределения частиц неорганических наполнителей в композиционных стоматологических пломбировочных материалах / В.Д. Гончаров, Л.Ю. Орехова, Н.С. Нарушак, А.А. Новик // Стоматолог. Минск. – 2016. – № 4 (23). – С. 34-38.</p>
--	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Не являюсь членом ВАК и членом экспертного совета ВАК.

Выше представленные данные подтверждаю и согласна на обработку персональных данных:

Орехова Л.Ю.

« 3 » марта 2020 г.

Проректор по научной работе  
 ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский  
 государственный медицинский университет  
 имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения  
 Российской Федерации, д.м.н., академик РАН, профессор



**Ю.С. Полушин**