

**Сведения об Антоновой Ирине Николаевне докторе медицинских наук, профессоре,
выступающей официальным оппонентом по диссертации Левицкой Анны
Дмитриевны на тему
«Повышение эффективности лечения очаговой деминерализации эмали на основе
комбинированного применения инновационных лечебно-профилактических
технологий (экспериментально-клиническое исследование)» по специальности
14.01.14 - стоматология**

1	Фамилия, имя, отчество	Антонова Ирина Николаевна
2	Ученая степень	Доктор медицинских наук
3	Отрасль науки	Медицинские науки
4	Научная специальность, по которой защищена диссертация	14.01.14 - стоматология
5	Ученое звание (в соответствии с аттестатом)	Профессор
6	Полное наименование (в соответствии с Уставом, в т.ч. ведомственная принадлежность) организации, являющейся основным местом работы на момент предоставления отзыва в диссертационный совет, структурное подразделение, должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации; НИИ стоматологии и ЧЛХ, кафедра пропедевтики стоматологических заболеваний Директор НИИ стоматологии и ЧЛХ, зав. кафедрой пропедевтики стоматологических заболеваний
7	Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта организации	197022, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6-8; тел.: 8 (812) 338-78-95; e-mail: info@1spbgmu.ru; https://www.1spbgmu.ru/
8	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15 публикаций), перечень согласно ГОСТ	<ol style="list-style-type: none"> 1) Характеристика материалов, применяемых для восстановления культи зуба, на примере материала Dento Core / Осипова В.А., Антонова И.Н., Рида Е.Г. // Клиническая стоматология. 2016. № 3 (79). С. 26-31. 2) Методика морфологического и морфометрического анализа поверхности эмали зуба человека с помощью атомно-силовой микроскопии / Гончаров В.Д., Антонова И.Н., Кипчук А.В., Скоробогатова А.И. // Морфология. 2016. Т. 150. № 5. С. 71-76. 3) Исследование ультраструктурного состояния твердых тканей зуба при экспериментальном моделировании ортодонтического лечения несъемной аппаратурой / Антонова И.Н., Гончаров В.Д., Боброва Е.А. // Стоматология. 2017. Т. 96. № 3. С. 5-10.

- 4) Кристаллографический метод исследования ротовой жидкости у пациентов с биоминералопатиями (обзор литературы) / Антонова И.Н., Горбачева И.А., Донская О.С., Титова М.В. // Пародонтология. 2017. Т. 22. № 4 (85). С. 4-8.
- 5) Особенности стоматологического статуса пациентов с биоминералопатиями / Донская О.С., Антонова И.Н., Горбачева И.А., Титова М.В. // Пародонтология. 2017. Т. 22. № 3 (84). С. 33-35.
- 6) Опыт использования метода клиновидной дегидратации ротовой жидкости для прогнозирования риска развития биоминералопатий у стоматологических пациентов. /Антонова И.Н. //Сборник материалов 28 Международной научно-практической конференции «Научный поиск в современном мире», г.Махачкала, - 2018. С.49-51
- 7) Сравнительный анализ профилактики кариеса зубными пастами с различным составом и их влияние на минеральный состав ротовой жидкости. /Матвеева Е.В., Антонова И.Н. // Учёные записки ПСПбГМУ им. И.П. Павлова.- 2019. – Т 26 №4. С.23-28

Верно:

**Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова
Минздрава России
Академик РАН, профессор**

13.10.2020




/Ю.С. Полушин/