

**Сведения
об участнике конкурса
на замещение должности
научно-педагогического работника**

ФИО Пеньковой Евгений Александрович

Должность, доля ставки ассистент, выполняющий лечебную работу (0,25 ст.).

Кафедра (подразделение) кафедра терапевтической стоматологии СПбГУ

Дата объявления конкурса 10.12.2015 г.

1. **Место работы в настоящее время (организация, должность, научная специальность)** – ассистент, выполняющий лечебную работу СПбГУ, Научная специальность 14.01.14 «Стоматология».
2. **Ученая степень (с указанием научной специальности)** – нет
3. **Ученое звание** – нет
4. **Стаж научно-педагогической работы** – 2 года
5. **Общее количество опубликованных работ:**
всего – 9,
за последние 3 года - 9
6. **Индекс Хирша (Scopus)** – 0;
Индекс Хирша (Web of Science Core Collection) – 0;
Индекс Хирша (РИНЦ) – 0;
количество публикаций в базах данных РИНЦ: всего – 1, за последние 3 года – 1;
количество публикаций в базах данных Web of Science Core Collection: всего – 0, за последние 3 года – 0;
количество публикаций в базах данных Scopus: всего – 0, за последние 3 года – 0.
7. **Сведения об участии в научно-исследовательских/творческо-исполнительских проектах, программах, грантах в качестве руководителя либо ответственного исполнителя (за последние 3 года)** - нет
7. **Сведения об экспертной деятельности, в том числе о членстве в диссертационных советах, Экспертном совете ВАК, иных советах)** - нет

8. Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах международных конференций – нет

9. Сведения о почетных и академических званиях, международных, государственных, академических и иных премиях, победах в международных и всероссийских конкурсах - нет

10. Сведения об участии в научных всероссийских, всероссийских с международным участием и международных конференциях.

10.1. «Взаимосвязь заболеваний пародонта и ожирения» - XVIII международная медико-биологическая конференция молодых исследователей «Фундаментальная наука и клиническая медицина – человек и его здоровье», – 2015.

10.2. «Влияние избытка жировой ткани на состояние пародонта» - Труды X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Здоровье основа человеческого потенциала», - г. Санкт-Петербург, - 2015.

10.3. «Оценка состояния микроциркуляторного русла тканей пародонта у больных ожирением» - IV Научно-практическая конференция студенческого научного общества и молодых ученых Факультета стоматологии и медицинских технологий СПбГУ, г. Санкт-Петербург, - 2014.

11. Иные сведения о научно-педагогической/творческо-исполнительской деятельности (лечебной работе), спортивных званиях, почетных спортивных званиях, о победах в международных и всероссийских творческих конкурсах (по усмотрению претендента).

С 2011 работает врачом-стоматологом на пародонтологическом отделении СПб ГБУЗ «ГСП №33»

12. 1. Научная деятельность за последние три года.

Опубликовано 9 научных работ,

Участие в 3 научных конференциях.

12. 2. За последние три года претендентом выполнялись следующие виды учебно-методической и научно-педагогической работы по основным образовательным программам по направлению подготовки «Стоматология»:

12. 2. 1. Проведение семинарских и интерактивных занятий с использованием современных образовательных и информационных технологий:

1) «терапевтическая стоматология» (очная формы обучения, основной курс);

2) «пародонтология» (очная форма обучения, основной курс);

12.3. *Повышение квалификации*: нет

12.4. *Членство в профессиональных организациях*: нет

13. Список научных, учебно-методических работ, учебников, учебно-методических пособий, монографий

I. Научные работы за последние 3 года

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем работы в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1.	Анализ взаимовлияния заболеваний пародонта и метаболического синдрома	Печ. и уст.	Основные проблемы в современной медицине. Сборник научных трудов. - г. Волгоград, - 2015, - №2, - с. 176-178.	3	Ермолаева Л.А., Шишкин А.Н., Шевелева Н.А., Шевелева М.А.
2.	Ожирение и заболевания пародонта	Печ.	Proceedings of the IInd International Scientific and Practical Conference "Modern Scientific Achievements and Their Practical Application, - 2015, с. 54 – 56.	3	Ермолаева Л.А., Шишкин А.Н., Шевелева Н.А., Шевелева М.А.
3.	Condition of the periodontal tissues at patients with obesity	Печ.	Материалы VI международной научной конференции «Science4health», г. Москва, - 2015, - с. 185-186.	2	Ermolaeva L.A., Shishkin A.N., Sheveleva N.A.,
4.	Избыточная масса тела как фактор влияющий на развитие заболеваний пародонта	Печ.	Труды X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Здоровье основа человеческого потенциала», - г. Санкт-Петербург, - 2015, - с. 657-660.	2	Ермолаева Л.А., Шишкин А.Н., Шевелева Н.А., Шевелева М.А.

5.	Профилактика гастроэнтерологических осложнений при лечении НПВС	Печ.	Труды X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Здоровье основа человеческого потенциала», - г. Санкт-Петербург, - 2015, - с. 657-660.	1	Шевелева М.А., Кулибаба Т.Г., Слепых Л.А., Шевелева Н.А.,
6.	Влияние избытка жировой ткани на состояние пародонта.	Печ.	Труды X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Здоровье основа человеческого потенциала», - г. Санкт-Петербург, - 2015, - с. 614-616.	1	
7.	Взаимосвязь заболеваний пародонта и ожирения	Печ. и уст.	XVIII международная медико-биологическая конференция молодых исследователей «Фундаментальная наука и клиническая медицина – человек и его здоровье», – 2015, - с. 412-413.	1	
8.	Денситометрия как маркер раннего развития патологии пародонта	Печ.	Стоматологически й научно-образовательный журнал #1/2 2014.	4	Ермолаева Л.А., Шишкин А.Н., Шевелева Н.А., Шевелева М.А
9.	Оценка состояния микроциркуляторного	Печ. и уст.	IV Научно-практическая конференция	2	

	русла тканей пародонта у больных ожирением		студенческого научного общества и молодых ученых Факультета стоматологии и медицинских технологий СПбГУ, г. Санкт-Петербург, - 2014, с. 27-27.		
--	--	--	--	--	--

II. Наиболее значимые научные работы за предыдущие годы

1	Condition of the periodontal tissues at patients with obesity	Печ.	Материалы VI международной научной конференции «Science4health», г. Москва, - 2015, - с. 185-186.	2	Ermolaeva L.A., Shishkin A.N., Sheveleva N.A.,
---	---	------	---	---	--