

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

ФИО: Новикова Полина Викторовна

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

Кафедра (подразделение): кафедра акушерства, гинекологии и репродуктологии СПбГУ

Дата объявления конкурса: 10.12.2015 г.

1. **Место работы в настоящее время (организация, должность, научная специальность)** – ассистент, выполняющий лечебную работу (0,25 ст.) Кафедры акушерства, гинекологии и репродуктологии СПбГУ, Научная специальность 14.01.01 «Акушерство и гинекология».
2. **Ученая степень (с указанием научной специальности)** – нет
3. **Ученое звание** – нет
4. **Стаж научно-педагогической работы** – 1 год
5. **Общее количество опубликованных работ:**
всего – 2,
за последние 3 года - 2
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 – 1, за последние 3 года – 1.
7. **Сведения об участии в научно-исследовательских/творческо-исполнительских проектах, программах, грантах в качестве руководителя либо ответственного исполнителя (за последние 3 года)**
Грант РФФИ № 14-50-00068 (руководитель — д.б.н., проф. Никольский Н.Н.), 2014-2015 гг. (исполнитель).

8. Сведения об экспертной деятельности, в том числе о членстве в диссертационных советах, Экспертном совете ВАК, иных советах)

нет

9. Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах международных конференций

нет

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

нет

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

Участие с представлением тезисов на XVIII международной медико-биологической научной конференции молодых ученых "Фундаментальная наука и клиническая медицина"; тезисы «Разработка способа моделирования внутриматочной адгезии», Новикова П.В., Санкт-Петербург, апрель 2015

Участие с представлением тезисов на International Society for Stem Cell Research Annual meeting 2015; тезисы «Transplantation of endometrial stem cells with arrested proliferation affects decidua formation in pseudopregnant rats», Domnina, Alisa P. , Novikova, Polina V. , Mikhailov, Vyacheslav .M., Nikolsky, Nikolay N.; июль 2015 Стокгольм, Швеция

12. 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).

12. 1. Научная деятельность за последние три года.

12. 1. 1. С 01.09.2014 г. по настоящее время – работа над диссертацией на кафедре акушерства, гинекологии и репродуктологии СПбГУ на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по теме «Свойства эндометриальных стволовых клеток и возможность их трансплантации с целью коррекции заболеваний эндометрия, экспериментальное исследование».

12. 1. 2. Опубликована научная *статья* в научных журналах, входящих в перечень ВАК, в том числе рецензируемых — 1 (общий объем — 5 п. л.);

12. 2. За последние три года претендентом выполнялись следующие *виды учебно-методической и научно-педагогической работы* по основным образовательным программам Медицинского факультета СПбГУ по специальности «Акушерство и гинекология»:

12.2.1. Проведение практических занятий с использованием современных образовательных и информационных технологий по специальности «Акушерство и гинекология» для студентов 4-5 курсов: 2014-2015 уч.гг.: практические занятия с группами обучающихся по специальности «Стоматология» № 421, 423 в осеннем семестре; практические занятия с группами обучающихся по специальности «Лечебное дело» № 404, 408, 503 в весеннем семестре; 2015 – 2016 уч.гг.: практические занятия с группами обучающихся по специальности «Стоматология» № 422, 424; практические занятия с группой обучающихся по специальности «Лечебное дело» № 412 в осеннем семестре.

12.2.2. Руководство курсовыми работами студентов 4 и 5 курса при написании ими клинической истории болезни/ истории родов.

12.3. Повышение квалификации:

12.3.1. Курс повышения квалификации (Удостоверение о повышении квалификации 14 0140174, регистрационный номер 1453 от 24.03.2015 г.)

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.	Статья «Индукция децидуальной дифференцировки в эндометриальных мезенхимных стволовых клетках»	Печ.	Цитология, том 57, №12, ноябрь 2015, с. 880 – 884	5	Домнина А.П., Новикова П.В., Фридляндская И.И., Шилина М.А., Зенин В.В., Никольский Н.Н.
2.	Тезисы на XVIII международной медико-биологической научной конференции молодых ученых "Фундаментальная наука и клиническая медицина": «Разработка способа моделирования внутриматочной адгезии»	Печ.	Сборник тезисов XVIII международной медико-биологической научной конференции молодых ученых "Фундаментальная наука и клиническая медицина", апрель 2015 – Т. XVIII – с.381 – 382	1	

3.	Тезисы на International Society for Stem Cell Research Annual meeting 2015: «Transplantation of endometrial stem cells with arrested proliferation affects decidua formation in pseudopregnant rats»	Печ.	Сборник тезисов International Society for Stem Cell Research Annual meeting, июль 2015 (Poster Abstract Book pp.160, W-1455)	1	Domnina, Alisa P. , Novikova, Polina V. , Mikhailov, Vyacheslav .M., Nikolsky, Nikolay N.
4.	Статья «Mesenchymal stem cells with irreversibly arrested proliferation stimulate decidua development in rat»	В печати	журнал Experimental and Therapeutic Medicine	4	Alisa P. Domnina, Polina V. Novikova, Olga G. Lyublinskaya, Valeriy V. Zenin, Irina I. Fridlyanskaya, Vyacheslav M. Mikhailov, Nikolay N. Nikolsky

II. Наиболее значимые научные работы за предыдущие годы

1	Роль полиморфизма гена MTHFR у женщин с синдромом потери плода при гипергомоцистеинемии	Печ.	Сборник тезисов "Фундаментальная наука и клиническая медицина" – 2011 – Т. XIV – С.30-31	1	нет
2	Роль молекулярно-генетических маркеров наследственной тромбофилии у женщин с синдромом потери плода	Печ.	Сборник тезисов "Фундаментальная наука и клиническая медицина" – 2012 – Т. XV – С.38	1	нет