

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

ФИО Соколова Ольга Игоревна

Должность, доля ставки ассистент, выполняющий лечебную работу, (1,0 ст.)

Кафедра (подразделение) Кафедра инфекционных болезней, эпидемиологии и дерматовенерологии СПбГУ

Дата объявления конкурса 28.12.2015 г.

1. **Место работы в настоящее время (организация, должность, научная специальность)** – ассистент, выполняющий лечебную работу, Кафедра инфекционных болезней, эпидемиологии и дерматовенерологии СПбГУ, научная специальность 14.01.09 «Инфекционные болезни».
2. **Ученая степень (с указанием научной специальности)** – кандидат медицинских (14.01.09 «Инфекционные болезни»)
3. **Ученое звание** – нет
4. **Стаж научно-педагогической работы** – 9 лет
5. **Общее количество опубликованных работ:**
всего – 14,
за последние 3 года - 3
6. **Индекс Хирша (Scopus)** – 2;
Индекс Хирша (Web of Science Core Collection) – 2;
Индекс Хирша (РИНЦ) – 2;
количество публикаций в базах данных РИНЦ: всего – 6, за последние 3 года – 1;
количество публикаций в базах данных Web of Science Core Collection: всего – 4, за последние 3 года – 1;
количество публикаций в базах данных Scopus: всего – 4, 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)**
Нет

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.

IANS Inaugural Annual Meeting 2013, 23-24 November 23-24, San Francisco, California

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*).

Нет

12. 1. *Научная деятельность* за последние три года.

12. 1. 1. Подготовлена и рекомендована к защите решением кафедры инфекционных болезней, эпидемиологии и дерматовенерологии СПбГУ от 17 декабря 2013 г. (протокол № 30) диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

12. 1. 2. Опубликовано 2 научные статьи, из них

— одна в Алманахе «Инфекционные болезни»;

— одна в иностранном журнале Journal of Clinical Virology,

а также тезисы докладов на зарубежных научных конференциях (на английском языке) — 1.

12. 1. 3. Организация и научное руководство ВКР студентов 6 курса.

12. 1. 4. Руководство студенческим научным обществом кафедры, подготовка студентов к участию в научно-практических конференциях (Доклады по собственным исследованиям)

12. 1. 5. Участие в международных и российских конференциях по инфекционным болезням (Доклады по собственным исследованиям)

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

12. 2. 1. Проведение практических занятий со студентами 4 и 5 курсов с использованием современных образовательных и информационных технологий по следующим дисциплинам:

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

12. 2. 3. Научное руководство курсовыми работами студентов 5 курса.

12. 2. 4. Научное руководство выпускными квалификационными работами студентов 6 курса

12. 2. 5. Научное руководство студенческим научным обществом по инфекционным болезням.

12. 2. 6. Работа в составе Учебно-методической комиссии медицинского факультета СПбГУ (с 2014 г.).

12. 2. 7. Разработка (совместно с другими преподавателями кафедры) и регулярное обновление учебно-методических комплексов по программам послевузовского профессионального образования (интернатура, ординатура, аспирантура) по специальности 14.01.09 «Инфекционные болезни».

12. 2. 10. Разработка и регулярное обновление рабочих программ по учебным дисциплинам ординатуры по специальности 14.01.09 «Инфекционные болезни», «Практика в инфекционных болезнях», «Лабораторные методы диагностики инфекционных болезней», а также интернатуры «Инфекционные болезни», «Практика в инфекционных болезнях»

12. 2. 11. Лечебная деятельность на кафедральном отделении КИБ им. С.П. Боткина, руководство клинической практикой ординаторов кафедры.

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.	Determinants of presence of cutaneous beta and gamma human papillomaviruses in the anal canal of men who have sex with women (статья)	Печ.	Journal of Clinical Virology (в печати)	5	Vitaly Smelov, Miriam Elfström, Carina Eklund, Andrey Novikov
2.	Anal Human Papillomavirus (HPV) Prevalence in HIV-negative and HIV-infected	Печ.	IANS Inaugural Annual Meeting 2013, 23-24 November 23-	0,5	Vitaly Smelov, Miriam Elfström, Carina

	Russian Men Who Have Sex With Women (доклад)		24, San Francisco, California.		Eklund, Andrey Novikov, Boris Komyakov, Joakim Dillner
3.	Современная клиническая характеристика энтеровирусной инфекции у взрослых в Санкт-Петербурге в 2012 - 2014 (статья)	Печ.	Альманах «Инфекционные болезни – 2015» /под ред. А.Г. Рахмановой, А.А. Яковлева, - СПб, ВВМ, 2015 – с. 53-54	1	

II. Наиболее значимые научные работы за предыдущие годы

1	Emerging microsporidian infections in Russian HIV-infected patients	Печ.	J. Clin. Microbiol. – 2011. – №49(6). – P. 2102-2108.	6	A.V. Demyanov, L. C. Bowers, E. S. Didier
2	Криптоспоридиоз у ВИЧ-инфицированных пациентов: диагностика и клинико-лабораторная характеристика.	Печ.	Журнал инфектологии. – 2012. – №4(2). – С. 26-32	7	А.В. Демьянов, В.А. Дедов, Ю.Я. Соколова
3	Опыт использования технологии ФТА для сбора, архивирования молекулярного анализа ДНК микроспоридий из клинических образцов	Печ.	Цитология. - 2011. - №53(11). - С. 911-914.		А. В. Демьянов, Л. С. Боверс, Е. С. Дидье и др