

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

ФИО Попов Василий Анатольевич

Должность, доля ставки ассистент (0,5 ст.)

Кафедра (подразделение) кафедра физиологии СПбГУ

Дата объявления конкурса 15.05.2014 г.

1. **Место работы в настоящее время (организация, должность, научная специальность) –**

МНС, Лаборатория эволюции межнейронных взаимодействий. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова Российской академии наук (ИЭФБ РАН) Научная специальность 03.03.01. «Физиология»

Ассистент, Кафедра сестринского дела. Факультет высшего сестринского образования. Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И. П. Павлова. Научная специальность 060109. 65 - – «Сестринское дело. Квалификация – менеджер». 060500 - «Сестринское дело» степень – «бакалавр».

Ассистент (0,5), Кафедра физиологии, Санкт-Петербургский государственный университет, Научная специальность 03.03.01 «Физиология»

2. **Ученая степень (с указанием научной специальности) – отсутствует**
3. **Ученое звание – отсутствует**
4. **Стаж научно-педагогической работы – 4**
5. **Общее количество опубликованных работ – 18**
6. **Индекс Хирша (по Scopus) - , Индекс Хирша (по Web of Science Core Collection) - , Индекс Хирша (согласно данным РИНЦ) – , количество публикаций в базах данных РИНЦ – , количество публикаций в базах данных Web of Science Core Collection – , количество публикаций в базах данных Scopus – .**
7. **Сведения об аспирантах и соискателях, защитивших диссертации под научным руководством претендента (за последние 5 лет или с момента последнего избрания по конкурсу).**

НЕТ

8. Сведения об участии в научно-исследовательских проектах, программах, грантах (за последние 5 лет или с момента последнего избрания по конкурсу) претендента

Грант РФФИ № 11-04-00868

Программа №7 Президиума РАН «Механизмы интеграции молекулярных систем при реализации физиологических функций»

9. Сведения об экспертной деятельности (членство в диссертационных советах, Экспертном совете ВАК, научно-технических советах РАН, иных советах)

НЕТ

10. Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах научных конференций

НЕТ

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

НЕТ

12. Иные сведения о научно-педагогической/творческо-исполнительской деятельности (по усмотрению претендента)

Выпускник дополнительной профессиональной образовательной программы Психологического факультета СПбГУ - «Преподаватель высшей школы»

13. Список опубликованных научных, учебно-методических, творческо-исполнительских работ

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.	Особенности суммации ГАМК- и ГЛУТАМАТ-опосредованных мембранных ионных токов в нейронах коры головного	Печ.	Биология – наука XXI века: Материалы Международной конференции.	1,5	Веселкин Н.П. Амахин Д.В

	мозга крысы.		Москва, 24 мая 2012 г.		
2.	Особенности суммации ГАМК- и ГЛУТАМАТ-опосредованных мембранных ионных токов в нейронах коры головного мозга крысы.	Печ.	Российский физиологический журнал им И.М. Сеченова. Том 98. Номер 12. Год 2012. Издательство: "Наука", РАН	16	Амахин Д.В. Малкиель А.И. Веселкин Н.П.
3.	Влияние метаботропных ГАМКб-рецепторов на ГАМК-опосредованные ионные токи в нейронах коры головного мозга крысы.	Печ.	Материалы XVI Всероссийской медико-биологической конференции молодых исследователей. Фундаментальная наука и клиническая медицина – человек и его здоровье. Стр 14. Изд-во: СПбГУ,	2	Амахин Д.В.
4.	Механизмы десенситизации ГАМК-опосредованных ионных токов в нейронах коры головного мозга крысы	Печ.	Конференция молодых исследователей, посвященная памяти академика В.Л. Свидерского, Санкт-Петербург, 23 мая 2013 года	2,5	Амахин Д.В.
5.	Механизмы десенситизации ГАМК-опосредованных ионных токов в нейронах коры головного мозга крысы	Печ.	XXII съезд физиологического общества им. И.П. Павлова, Волгоград, 16-20 сентября 2013 года	4	Амахин Д.В.
6.	Влияние метаботропных рецепторов на ионные токи в нейронах коры головного мозга крысы.	Печ.	Российский физиологический журнал им И.М. Сеченова. (в печати)	-	Амахин Д.В. Малкиель А.И., Веселкин Н.П.
7.	Эпидемиология ведущих хронических неинфекционных заболеваний	Печ.	Актуальные вопросы здравоохранения и медицинского образования. Сборник материалов конференции, посвященной памяти проф. И.В. Полякова.	2,5	

8.	Оценка эпидемиологической значимости личинок паразитических нематод <i>Anisakis simplex</i> Белого Моря (Мыс Каргеш Кандалакшского залива).	Печ.	Фундаментальная наука и клиническая медицина - Человек и его здоровье: тезисы XIV Всероссийской медико-биологической конференции молодых исследователей СПб.:Изд-во СПбГУ, 2011.	2	
----	---	------	--	---	--