

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

**ФИО** Юров Андрей Юрьевич

**Должность, доля ставки** доцент (0,25 ст.)

**Кафедра (подразделение)** Кафедра фундаментальных проблем медицины и медицинских технологий СПбГУ.

**Дата объявления конкурса** 13.11.2014 г.

1. **Место работы в настоящее время (организация, должность, научная специальность)** – доцент, Кафедра фундаментальных проблем медицины и медицинских технологий СПбГУ, научная специальность 03.03.01 «физиология».
2. **Ученая степень (с указанием научной специальности)** – кандидат биологических наук (03.03.01 - «физиология»)
3. **Ученое звание** – доцент
4. **Стаж научно-педагогической работы** – 27 лет
5. **Общее количество опубликованных работ** – 91
6. **Индекс Хирша (согласно данным РИНЦ)** – 3, **Индекс Хирша (по Scopus)** – 1, **Индекс Хирша (по Web of Science Core Collection)** - 0, **количество публикаций в базах данных РИНЦ** – 22, **количество публикаций в базах данных Web of Science Core Collection** – 6, **количество публикаций в базах данных Scopus** – 7.
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**
  - 8.1. НИР НИИЭМ РАМН, финансируемая за счет средств федерального бюджета, по теме 2008-2010: Нарушения висцеральных функций при экспериментальной патологии и стрессе (исполнитель);
  - 8.2. НИР НИИЭМ РАМН, финансируемая за счет средств федерального бюджета, по теме 2011-2013: Стрессорные факторы в формировании преморбидных состояний сердечно-сосудистой и пищеварительной систем (исполнитель);

8.3. НИР НИИЭМ РАМН, финансируемая за счет средств федерального бюджета, по теме 2014: Системные и клеточные механизмы формирования дизрегуляторной патологии сердечно-сосудистой и пищеварительной систем (исполнитель).

**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 конференции**

10.1. Член оргкомитета Международной научно-практической конференции «VII –Международный научный конгресс валеологов» (Санкт-Петербург, ППГМУ, июнь 2014 г.).

**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)**

**12. 1. Научная деятельность за последние пять лет.**

12. 1. 1. Опубликовано 15 научных работ, из них

— научных статей в научных журналах, входящих в перечень ВАК, в том числе рецензируемых — 6 (общий объем — 30 стр.);

— научных статей в зарубежных научных журналах, а также тезисов докладов на зарубежных научных конференциях (на английском языке) — 2.

12. 1. 2. Участие с докладами (в том числе пленарными) в 8 научных конференциях, в том числе международных:

1) VI Международный научный конгресс валеологов «Здоровье человека», 23 – 26 мая 2011 года, Санкт-Петербург;

2) Санкт-Петербургский научный форум «Наука и общество. Физиология и медицина XXI века», 19-23 сентября 2011 г;

3) VIII Всероссийская конференция с международным участием, посвященная 220-летию со дня рождения академика К.М. Бэра, «МЕХАНИЗМЫ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ВИСЦЕРАЛЬНЫХ СИСТЕМ» Санкт-Петербург, Россия, 25 – 28 сентября 2012 (пленарный доклад);

4) Съезд физиологов России 2013, Волгоград, ВолгГМУ Волгоград, Россия;

5) Всероссийская научная конференция с международным участием «Фармакологическая нейропротекция», посвященная 90-летию Отдела

нейрофармакологии им. С.В. Аничкова Института экспериментальной медицины СЗО РАМН, 2013;

- 6) Научно-практическая конференция, посвященная памяти Бориса Дмитриевича Карвасарского **РОССИЙСКИЕ ТРАДИЦИИ В СОВРЕМЕННОЙ ПСИХОТЕРАПИИ И ПСИХИАТРИИ**, Санкт-Петербург, 31 января - 01 февраля 2014 г;
- 7) VII Международный научный конгресс валеологов, Санкт-Петербург, июнь 2014;
- 8) 7-й Санкт-петербургский венозный форум. Санкт-Петербург, декабрь 2014 г.

12. 1. 4. Научная деятельность осуществлялась в том числе в рамках НИР НИИЭМ РАМН.

12. 1. 5. Подготовлены отзывы на авторефераты диссертаций, 1 проект отзыва ведущей организации.

12.1. 6. Владение техникой лабораторного экспериментирования; умение статистически достоверно регистрировать, обрабатывать и интерпретировать результаты научных исследований, тестирования и анкетирования учащихся.

12. 2. За последние пять лет претендентом выполнялись следующие *виды учебно-методической и научно-педагогической работы* по основным образовательным программам бакалавриата и магистратуры по направлению подготовки «Лечебное дело», «Стоматология», «Медицинская биофизика»:

12. 2. 1. *Чтение курсов лекций* с использованием современных образовательных и информационных технологий по следующим дисциплинам:

- 1) «Физиология человека»; «Возрастная физиология» (очная форма обучения, основной курс, бакалавриат, Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова, Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет);
- 2) «Физиология человека» (очная форма обучения, основной курс, бакалавриат для иностранных студентов на английском языке, Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова);
- 3) «Физиология челюстно-лицевого аппарата» (интернатура, постдипломное образование, СПбГУ);

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

- 1) «Физиология человека», «Возрастная физиология» (очная форма обучения, основной курс, бакалавриат, Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова, Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет);

2) «Физиология человека» (очная форма обучения, основной курс, бакалавриат для иностранных студентов на английском языке, Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлов)

3) «Физиология челюстно-лицевого аппарата» (интернатура, постдипломное образование, СПбГУ);

12.2.3. Разработка тестовых вопросов для программ промежуточного контроля и итогового экзамена по дисциплине «Физиология» и работа в составе экзаменационной комиссии по дисциплине «Физиология» (очная, очно-заочная формы).

12.2.4. Разработка и регулярное обновление учебно-методических комплексов и заданий физиологического практикума по учебным дисциплинам «Физиология», «Физиология челюстно-лицевого аппарата».

12.2.5. Разработка и регулярное обновление рабочих программ по учебным дисциплинам — «Физиология» и «Физиология челюстно-лицевого аппарата» для интернатуры и постдипломного образования.

### 12.3. Повышение квалификации:

12.3.1. 2009 г. Успешно закончены курсы повышения квалификации на факультете повышения квалификации и профессиональной подготовки Государственного педиатрического медицинского университета по специальности «Психология и педагогика высшей школы».

12.3.2. С начала весеннего семестра 2014 г. и по настоящее время выполняется прохождение дополнительной образовательной программы СПбГУ «Преподаватель высшей школы», планируемой к завершению в июне 2015 г.

### 12.4. Членство в профессиональных организациях:

12.4.1. Член Физиологического общества России им. И.П. Павлова.

## 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.	Вклад спланхической и кожно-мышечной сосудистых областей в формирование величины кровотока по задней полой вене при применении	Печ.	Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2011. Т. 151. № 4. С. 364-367.	3 стр.	Самойленко А.В., Ткаченко Б.И.

	катехоламинов. (статья)				
2.	Динамические компоненты взаимосвязи параметров преднагрузки сердца - венозного возврата и центрального венозного давления. (статья)	Печ.	Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. 2011. Т. 97. № 1. С. 47-56.	9 стр.	-
3.	Contribution of splanchnic and musculocutaneous vascular compartments to the formation of blood flow volume in the vena cava posterior during catecholamine treatment. (статья)	Печ.	Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 2011. Т. 151. № 4. С. 385-388.	3 стр.	Samoilenko A.V., Tkachenko B.I.
4.	Возможность осознанного уменьшения степени тяжести брадиэнтерии у студентов-медиков. (статья)	Печ.	Педиатр. Научно-практический журнал для врачей. 2014, II, с. 51- 57	6 стр.	Шемеров-ский К.А.
5.	Замедление циркадианного ритма кишечника в виде брадиэнтерии – ключевой фактор риска варикозной болезни нижних конечностей (статья)	Печ.	Педиатр. Научно-практический журнал для врачей. 2014, III.	5 стр.	Шемеров-ский К.А.
6.	Влияние сознательного фактора на выраженность брадиэнтерии у студентов. (статья)	Печ.	VII –Международный научный конгресс валеологов. Издво ППСпбГМУ, 2014.	5 стр.	Шемеров-ский К.А.
7.	Влияние преднагрузки сердца в условиях его ишемии на системное кровообращение. (тезисы доклада)	Печ.	Материалы XXII Съезда физиологов России 2013, Волгоград, ВолгГМУ.	1 стр.	Самойленко А.В.
8.	Перекрестное действие М-холинорецепторных структур на системную гемодинамику при экспериментальной ишемии миокарда. (тезисы доклада)	Печ.	Материалы Всероссийской научной конференции с международным участием «Фармакологическая нейропротекция», посвященной 90-летию Отдела нейрофармакологии им. С.В. Аничкова Института экспериментальной медицины СЗО РАМН. 2013 г. С.	1 стр.	Самойленко А.В.

			122.		
9.	Влияние β-адрено и М-холинорецепторных структур на резистентность параметров системного кровообращения к ишемии миокарда в условиях ограничения минутного объема вентиляции легких. (тезисы доклада)	Печ.	Материалы Всероссийской научной конференции с международным участием «Фармакологическая нейропротекция», посвященной 90-летию Отдела нейрофармакологии им. С.В. Аничкова Института экспериментальной медицины СЗО РАМН. 2013 г. С. 157-158.	1 стр.	Самойленко А.В.
10.	The obesity risk depends on the irregularity of the defecation rhythm. (тезисы доклада)	Печ.	UEG Week 2014 - Late Breaking Abstract Submission Topic area: 7. OTHER LOWER GI DISORDERS Topic: 7.18. Lower GI health services research UEG14LB-5474	1 стр.	Constantin A. Shemerovsky, Vladimir I. Ovsiannicov, Elvira M. Firova, Vladimir Ph. Mitreikin
11.	Влияние психологического консультирования на степень тяжести брадиэнтерии и уровень удовлетворенности сном. (тезисы доклада)	Печ.	Российские традиции в современной психотерапии и психиатрии. Материалы Научно-практической конференции, посвященНой памяти Бориса Дмитриевича Карвасарского, Санкт-Петербург, 31 января - 01 февраля 2014 г.	1 стр.	Шемеров-ский К.А.
12.	Влияние сдвигов преднагрузки сердца на гемодинамику при экспериментальном стенозе бассейна задней полой вены у кролика. (тезисы доклада)	В печати	7-й Санкт-петербургский венозный форум. 2014 г.	2 стр.	

**II. Наиболее значимые научные работы за предыдущие годы**

1.	Транскраниальные микрополяризации	Печ.	СПб.: Человек, 2007.	496 стр.	Бекшаев С.С., Бумакова
----	-----------------------------------	------	----------------------	----------	------------------------

	головного мозга: клиника, физиология. (Монография)				С.А., Команцев В.Н., Павлова В.Б., Пинчук.Д.Ю., Пинчук О.Д., Сирбиладзе К.Т.
2.	Изменения сопротивления в сосудистых бассейнах плечеголовной артерии и грудной аорты при депрессорных реакциях системы кровообращения. (Статья).	Печ.	Бюлл. эксп. биол. и мед., 2007, №5. С. 525-527.	3 стр.	Самойленко А.В., Ткаченко Б.И.

### III. Учебно-методические работы за последние 3 года

1.	Физиология челюстно-лицевой области. Учебное пособие для студентов стоматологического факультета.	Печ.	СПГМУ, 2014.	58 стр.	Карпова И.В., Коробкова А.М., Крыжанов- ская С.Ю.
----	---	------	--------------	---------	---

### IV. Наиболее значимые учебно-методические работы за предыдущие годы

1.	Физиология возбудимых тканей. Пособие для студентов лечебного, стоматологического и факультета спортивной медицины. Часть 1. (Учебное пособие).	Печ.	СПБГМУ. 2001	30 стр.	Коробкова А.М.
2.	Физиология возбудимых тканей. Пособие для студентов лечебного, стоматологического и факультета спортивной медицины. Часть 2.	Печ.	СПБГМУ. 2001	50 стр.	Коробкова А.М.
3.	Планы практических занятий по нормальной физиологии для студентов лечебного факультета. (Учебное пособие).	Печ.	СПГМУ, 2007.	48 стр.	Грачева В.В., Дулинец В.В., Еремягин А.И., Евлахов В.И., Карпова И.В., Коробкова А.М., Якимовский А.Ф.