

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

**ФИО** Афончиков Вячеслав Сергеевич

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

**Кафедра (подразделение)** кафедра анестезиологии и реаниматологии СПбГУ

**Дата объявления конкурса** 26.12.2014 г.

1. **Место работы в настоящее время (организация, должность, научная специальность)** – доцент, Кафедра анестезиологии и реаниматологии СПбГУ, Научная специальность 14.01.20 «Анестезиология и реаниматология».
2. **Ученая степень (с указанием научной специальности)** – кандидат медицинских наук (14.01.20 – анестезиология и реаниматология)
3. **Ученое звание** – нет
4. **Стаж научно-педагогической работы** – 12 лет
5. **Общее количество опубликованных работ** – 63
6. **Индекс Хирша (по Scopus) - 0, Индекс Хирша (по Web of Science Core Collection) - 0, Индекс Хирша (согласно данным РИНЦ) – 2, количество публикаций в базах данных РИНЦ – 8, количество публикаций в базах данных Web of Science Core Collection – 0, количество публикаций в базах данных Scopus – 0.**
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**  

Нет
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)**

Нет

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

12. 1. 1. Разработан «Способ оценки состояния свертывающей системы крови у пациентов, находящихся в критическом состоянии», получен патент № 2517116

12. 1. 2. Опубликовано 30 научных работ, из них

— *монографий* (включая главу в коллективной монографии) — 4 (общий объем — 12,5 п. л.);

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

— научных статей в *зарубежных научных журналах*, а также тезисов докладов на *зарубежных научных конференциях*— 4.

12. 1. 3. *Участие с докладами* (в том числе пленарными) в 16 научных конференциях, в том

12. 1. 4. Научная деятельность осуществлялась в том числе в рамках НИР СПбГУ, а также НИР ГБУ СПб НИИ скорой помощи им. И.И. Джанелидзе

12. 1. 5. Подготовлены отзывы на авторефераты диссертаций: 1 отзыв ведущего учреждения диссертации кандидата медицинских наук.

**12. 2. За последние пять лет претендентом выполнялись следующие виды учебно-методической и научно-педагогической работы по основным образовательным программам по направлению подготовки «Анестезиология и реаниматология»:**

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

1) «Респираторная поддержка и респираторная терапия» (очная форма обучения, основной курс, 8 лекций);

2) «Система гемостаза и приобретенные коагулопатии» (очная форма обучения, основной курс 6 лекций);

3) «Инфузионно-трансфузионная терапия » (очная форма обучения, основной курс 5 лекций);

4) «Клиническая фармакология для анестезиологов и реаниматологов» (очная форма обучения, основной курс 6 лекций);

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

- 1) «Основы инфузионной терапии» (очная, форма обучения, основной курс, ординатура);
  - 2) «Гемостазиология в интенсивной терапии критических состояний» (очная форма обучения, основной курс, ординатура);
12. 2. 3. *Разработка экзаменационных заданий для государственного экзамена по дисциплине «Анестезиология и реаниматология»*
12. 2. 4. *Научное руководство курсовыми работами бакалавров и ординаторов.*
12. 2. 5. *Научное руководство выпускными квалификационными работами бакалавров и ординаторов*
12. 2. 6. *Разработка и проведения цикла усовершенствования по теме «Скорая неотложная помощь. Современные методы интенсивной терапии пациентов нейрореаниматологического профиля» (54 часа)*
- 12. 3. Выступление с публичными лекциями в зарубежных университетах:**
12. 3. 1. Лекции «Синдром жировой эмболии» и «Торакальная травма» для врачей анестезиологов и врачей экстренной медицинской помощи, Тартуский университет, г. Тойла, Эстония, май 2012 г.
- 12.3.2. Курс лекций и семинарских занятий «Современные методы интенсивной терапии пациентов нейрореаниматологического профиля» (54 часа), Казахстанско-Российский медицинский университет, г. Алматы, Казахстан, сентябрь 2014 г.
- 12. 4. Повышение квалификации:**
- 12. 5. Членство в профессиональных организациях:**
12. 5. 1. Член Федерации анестезиологов и реаниматологов России.
- 12.5.2. Член Общества анестезиологов и реаниматологов Санкт-Петербурга
- 12.5.3. Член Общества врачей неотложной медицины

### 13. Список опубликованных научных и учебно-методических работ

№№	название	вид	где опубликовано	соавторы
1	Субстратные антигипоксанты как компонент инфузионной терапии травматического шока – возможности и перспективы	докл.	Научно-практическая конференция центрального региона России. «Инновационные технологии в практике скорой медицинской помощи – проблемы и перспективы». Коломна, 28 февраля – 1 марта 2013 г.	-
2	Принципы выбора синтетического коллоидного плазмозаменителя	докл.	XIII Межрегиональная научно-практическая конференция «Искусственное	-

			питание и инфузионная терапия больных в медицине критических состояний». Санкт-Петербург, 25-26 апреля 2013 г.	
3	Перспективные направления инфузионной терапии травматического шока	докл.	X Юбилейная всероссийская научно-методическая конференция с международным участием «Стандарты и индивидуальные подходы в анестезиологии и реаниматологии» г. Геленджик, 13-15 мая 2013 г.	-
4	Ранняя травматическая коагулопатия – один из ключевых факторов патогенеза травматической болезни.	докл.	X Юбилейная всероссийская научно-методическая конференция с международным участием «Стандарты и индивидуальные подходы в анестезиологии и реаниматологии» г. Геленджик, 13-15 мая 2013 г.	-
5	Выбор оптимальных режимов транспортного аппарата ИВЛ. Внедрение ВЧ ИВЛ и неинвазивной вспомогательной вентиляции легких. применение альтернативного источника кислорода (концентратора) в АСМП.	симп.	Всероссийская научно-практическая конференция «Скорая медицинская помощь», (симпозиум) Санкт-Петербург, 13-14 июня 2013 г.	-
6	Эволюция и перспективы развития транспортной аппаратуры ИВЛ/ВВЛ при сочетанной и множественной травме.	Докл.	Всероссийская научно-практическая конференция «Скорая медицинская помощь», Санкт-Петербург,	-

7	Эволюция и перспективы развития транспортной аппаратуры ИВЛ/ВВЛ.	Тезисы	13-14 июня 2013 г. Сборник тезисов Всероссийской научно-практической конференции «Скорая медицинская помощь», Санкт-Петербург, 13-14 июня 2013 г. Издательство СПбГМУ им. акад. И.П.Павлова.	
8	Экстренная лабораторная диагностика ранней травматической коагулопатии – проблемы и перспективы.	Тезисы	Сборник тезисов Всероссийской научно-практической конференции «Скорая медицинская помощь», Санкт-Петербург, 13-14 июня 2013 г. Издательство СПбГМУ им. акад. И.П.Павлова.	Афанасьев А.А., Петрова А.А.
9	Сравнение влияния синтетических коллоидных плазмозаменителей на процесс формирования фибрина (in vitro исследование)	тезисы	Сборник тезисов Всероссийской научно-практической конференции «Скорая медицинская помощь», Санкт-Петербург, 13-14 июня 2013 г. Издательство СПбГМУ им. акад. И.П.Павлова.	Каськов А.Ю., Афанасьев А.А., Побережнюк Е.А.
10	Концепция «золотого часа» в условиях Российской Федерации.	Докл.	VII российско-немецкий симпозиум «Неотложная медицина и медицина катастроф». Пермь, 19-20 июня 2013 г.	-
11	Искусственная вентиляция легких в экстремальных условиях.	Докл.	I международный форум «Экстремальная медицина и биология.	-

			Инвестиционные проекты России». Санкт-Петербург, 10-12 сентября 2013г.	
12	Аппараты ИВЛ (компания Медпром). Перспективы применения портативных аппаратов ИВЛ в экстремальных условиях.	Докл.	I международный форум «Экстремальная медицина и биология. Инвестиционные проекты России». Санкт-Петербург, 10-12 сентября 2013г.	-
13	Оценка состояния системы гемостаза у пострадавших с сочетанными травмами, сопровождающимися шоком и особенности ее коррекции.	Докл.	VII съезд анестезиологов и реаниматологов Северо-Запада Санкт-Петербург, 21-24 сентября 2013г.	-
14	Сравнительная оценка содержания фибриногена в плазме здоровых доноров, дилутированной растворами синтетических коллоидных плазмозаменителей	Пр.в печать	Инфекции в хирургии Том 11 №3 2013 г.	Котлярский А.Ф., Михайленко Л.А., Каськов А. Ю.
15	Возможные ошибки при трактовка показателей активности фибринолиза с использованием методики тромбозластографии	тезисы	Материалы 2-го съезда врачей неотложной медицины. Москва, НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского, 10-11 октября 2013 г.	Теплов В.М., Каськов А.Ю., Побережнюк Е.А.
16	Новый способ экспресс-оценки состояния системы гемокоагуляции у больных, находящихся в критическом состоянии	тезисы	Материалы 2-го съезда врачей неотложной медицины. Москва, НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского, 10-11 октября 2013 г.	Девотченко А.В. Петрова А.А.
17	Сочетанная шокогенная травма груди и плечевого пояса	тезисы	Материалы 2-го съезда врачей неотложной медицины. Москва, НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского, 10-11 октября 2013 г.	Тулупов А.Н., Бесаев Г.М., Тания С.Ш., Багдасарянц В.Г., Ганин А.С.

18	Перспективы использования медико-экономических стандартов в лечении больных реанимационного профиля в многопрофильном стационаре	тезисы	Материалы 2-го съезда врачей неотложной медицины. Москва, НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского, 10-11 октября 2013 г.	Теплов В.М., Шах Б.Н., Смирнов Д.Б.
19	Коррекция метаболических нарушений препаратами антигипоксантами действия у пострадавших с тяжелой сочетанной травмой в остром периоде травматической болезни	тезисы	Материалы 2-го съезда врачей неотложной медицины. Москва, НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского, 10-11 октября 2013 г.	Кырнышев А.Г., Шах Б.Н., Лапшин В.Н., Теплов В.М., Смирнов Д.Б., Лапицкий А.В.
20	Особенности диагностики и лечения тяжелой сочетанной травмы груди и плечевого пояса		Вестник Всероссийской гильдии протезистов-ортопедов. 2013 г. № 4 (54) с.83.	Тулупов А.Н., Бесаев Г.М., Синенченко Г.И., Тания С.Ш., Багдасарянц В.Г.
21	О перспективах и проблемах использования авиационного транспорта в Российской Федерации в медицинских целях	тезисы	Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Совершенствование медицинской помощи больным с нейротравмой и пострадавшим в ДТП» совместно со Всероссийской научно-практической конференцией «Скорая медицинская помощь – 2011» 1-2 декабря 2011 года. стр. 25	Горяинов М.И., Миннуллин И.П.
22	<u>Способ оценки состояния свертывающей системы крови у пациентов, находящихся в критическом состоянии</u>	патент	№ 2517116	
23	Россия-Казахстан.	доклад	III Алматинский	проф.

	Основные направления сотрудничества в области медицины.		бизнес-форум «Перспективы укрепления и расширения российско-казахстанского сотрудничества в области здравоохранения, фармакологии, совместного производства инновационной медицинской техники», г. Алматы, 11-12.06.2014 г.	Парфенов В.Е.
24	Клинический случай травматического отрыва главных бронхов	доклад	IV Международный конгресс «Актуальные направления кардиоторакальной хирургии», г. Санкт-Петербург, 26-30.06.2014 г.	Бабич А.И., Сухотина Н.А., Лапицкий А.В.
25	Принципы диагностики и лечения септической коагулопатии	доклад	Санкт-Петербургский Септический форум, г. Санкт-Петербург, 11-13 сентября 2014 г.	
26	Коррекция ранней травматической коагулопатии как один из компонентов интенсивной терапии травматической болезни	доклад	XIV Съезд Федерации анестезиологов и реаниматологов, г. Казань, 20-22.09.2014 г.	
27	«Скорая неотложная помощь. Современные методы интенсивной терапии пациентов нейрореаниматологического профиля» (54 часа)	Международный мастер-класс	15-19.09.2014 г. г. Алматы, НОУ «Казахстанско-Российский Медицинский Университет»	
28	Кома неясной этиологии	доклад	«Школа Зильбера – Открытый форум 2014», Петрозаводск, 16-19.10.2014 г.	
29	Гипотермия при критических состояниях	доклад	«Школа Зильбера – Открытый форум 2014», Петрозаводск, 16-19.10.2014 г.	
30	Алкогольный делирий и алкогольная энцефалопатия	доклад	«Школа Зильбера – Открытый форум 2014», Петрозаводск,	



			16-19.10.2014 г.	
31	Обезболивание торакальной травмы	доклад	«Школа Зильбера – Открытый форум 2014», Петрозаводск, 16-19.10.2014 г.	
32	Глава 28. Системы для внутривенного введения лекарственных препаратов.	перевод с английского	Miller R.D. Anesthesia (8 <sup>th</sup> edition)	