

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

**ФИО** Кузнецов Олег Анатольевич

**Должность, доля ставки** ассистент, выполняющий клиническую работу (0,25 ст.)

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

**Дата объявления конкурса** 25.06.2015 г.

- 1. Место работы в настоящее время (организация, должность, научная специальность)** – ассистент, Кафедра анестезиологии и реаниматологии СПбГУ, Научная специальность 14.01.20 «Анестезиология и реаниматология».
- 2. Ученая степень (с указанием научной специальности)** – кандидат медицинских наук (14.03.04 - токсикология)
- 3. Ученое звание** – нет
- 4. Стаж научно-педагогической работы** – 3 года
- 5. Общее количество опубликованных работ: всего – 22, за последние 3 года - 9**
- 6. Индекс Хирша (Scopus) - 0, Индекс Хирша (Web of Science Core Collection) - 0, Индекс Хирша (РИНЦ) – 2, количество публикаций в базах данных РИНЦ (всего) – 15, количество публикаций в базах данных Web of Science Core Collection (всего) – 0, количество публикаций в базах данных Scopus (всего) – 9.**
- 7. Сведения об аспирантах и соискателях, защитивших диссертации под научным руководством претендента (за последние 3 года).**  
**Нет**
- 8. Сведения об участии в научно-исследовательских проектах, программах, грантах (за последние 3 года)**  
**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)**

**Научный сотрудник отдела клинической токсикологии ГБУ НИИ СП им. И.И. Джанелидзе на 0,5 ставки с 2013 года**

**Ассистент на 0,5 ставки кафедры токсикологии, экстремальной и водолазной медицины СЗГМУ им. И.И. Мечникова с 2012 года**

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

#### **12. 1. 1. Опубликовано 9 научных работ, из них**

- монографий (включая главу в коллективной монографии) — 1 (общий объем — 13 п. л.);
- научных статей в научных журналах, входящих в перечень ВАК, в том числе рецензируемых — 5 (общий объем — 16 п. л.);
- научных статей в зарубежных научных журналах, а также тезисов докладов на зарубежных научных конференциях (на английском, немецком и польском языках) — 0.

#### **12. 1. 3. Участие с докладами (в том числе пленарными) в 3 научных конференциях, в том числе международных и зарубежных:**

- 1) «Особенности интенсивной терапии тяжелых отравлений угарным газом с термохимическим поражением дыхательных путей». Современные методы диагностики и лечения в реаниматологии. ФГБУ «НИИ общей реаниматологии им. В.А. Неговского». 13.12.2013;
- 2) «Нарушения функции внешнего дыхания при острых отравлениях угарным газом, осложненных термохимическим поражением дыхательных путей». VII Съезд анестезиологов и реаниматологов Северо-Запада России. – Санкт-Петербург, 21.09- 24.09.2013;
- 3) «Нарушения гомеостаза при острых отравлениях метадоном, осложненных синдромом позиционного сдавления и системным рабдомиолизом». Диссидрии при критических состояниях. Диагностика и лечение, Санкт-Петербург, 25-26 мая 2015 года.

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

##### **12. 2. 1. Проведение семинарских и интерактивных занятий с использованием современных образовательных и информационных технологий:**

- 1) «Неотложная и доврачебная помощь» (очная форма обучения, основной курс);
- 2) «Медицина катастроф - токсикология» (очная форма обучения, основной курс).

12. 2. 2. *Разработка* (совместно с другими преподавателями кафедры) и *регулярное обновление учебно-методических комплексов* по учебным дисциплинам «Анестезиология и реаниматология», «Медицина катастроф - токсикология».

**12. 4. Повышение квалификации:**

12. 4. 1. «Клиническая трансфузиология» 2015 год.

12. 4. 2. «Актуальные вопросы анестезиологии и реаниматологии» 2013 год.

12. 4. 3. «Токсикология» 2014 год.

12. 4. 4. «Неотложная терапия и анестезии у пострадавших с термической травмой» 2014 год

12.4.5. «Гипербарическая оксигенация» 2014 год.

**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.	Интенсивная терапия тяжелых форм острых отравлений угарным газом на раннем госпитальном этапе	Печатн.	Тезисы докладов Всероссийской научно-практической конференции «Скорая медицинская помощь-2013». – СПб, 2013. – С. 38-39.	1/2	Шилов В.В. Васильев С.А. Батоцыренов Б.В.
2.	Особенности клинического течения и коррекция метаболических расстройств у больных с тяжелыми отравлениями метадоном	Печатн.	Общая реаниматология – 2013, Т. IX, №2. С. 18-22.	1/4	Батоцыренов Б.В. Ливанов Г.А. Андреанов А.Ю. Васильев С.А.
3.	Особенности течения и терапии острых отравлений угарным газом у больных пожилого и старческого возраста	Печатн.	Тезисы докладов XI научно-практической конференции с международным участием «Безопасность больного в анестезиологии и реаниматологии». – 27-28 июня 2013, Москва. С. 30-31.	0,5/1	Батоцыренов Б.В. Васильев С.А. Неженцева И.В.
4.	Коррекция метаболических	Печатн.	Клиническая	0,5/3	Батоцыренов Б.В.

	расстройств в лечении алкогольных поражений печени у больных с острыми отравлениями алкоголем		медицина. – 2013. - №2. – С. 45 – 48.		Ливанов Г.А. Андранинов А.Ю. Васильев С.А.
5.	Нарушения Функции внешнего дыхания при острых отравлениях угарным газом, осложненных термохимическим поражением дыхательных путей	Печатн.	Эфферентная терапия. – 2014. Т. 20, №1. С. 84-85	0,5/1	Баранов Д. В. Неженцева И.В.
6.	Благоприятный исход острого тяжелого отравления ядом животного происхождения вследствие укуса моноклевой кобры	Печатн.	Клиническая медицина – 2014, №9. С. 70-72.	0,5/3	Ливанов Г.А. Батоцыренов Б.В. Лодягин А. Н. Андранинов А.Ю. Лоладзе А.Т. Баранов Д.В.
7.	Благоприятный исход лечения укусов змей семейства аспидовых	Печатн.	Общая реаниматология. – 2015. Т. 11. №2, С. 42-47.	1/5	Ливанов Г.А. Батоцыренов Б.В. Лодягин А.Н. Андранинов А.Ю. Баранов Д.В. Неженцева И.В.
8.	Возможности МРТ в диагностике поражений головного мозга после тяжелых отравлений угарным газом	Печатн.	Невский радиологический форум -2015. Сборник научных работ. Санкт-Петербург, 2015. С. 579-581.	1/2	Савелло В.Е. Шумакова Т.А. Тихова К.Е. Евтухина А.Н.

## II. Наиболее значимые научные работы за предыдущие годы

1	Использование цитофлавина в комплексе нейрометаболической терапии острой церебральной недостаточности при острых отравлениях нейротропными ядами	Печатн.	Клиническая медицина. 2010 г. Том 88, №2, с. 58-61.	1/3	Александров М.В. Васильев С.А. Андранинов А.Ю. Шикалова И.А. Лаладзе А.Т.
---	--	---------	---	-----	---

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

1	Скорая медицинская помощь	Печатн.	Национальное руководство. – Москва, 2015. – 888 с.	888/13	Ливанов Г.А. Васильев С.А. Шилов В.В.
---	---------------------------	---------	--	--------	---

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

1	Острая церебральная недостаточность при тяжелых отравлениях	Печатн.	Пособие для врачей. СПб.: «Тактик-Студио», 2009 г.	48 с.	Шилов В.В. Александров М.В. Васильев С.А. Батоцыренов Б.В. Андранинов А.Ю. Шикалова И.А.
---	---	---------	--	-------	---