

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

**ФИО** Яблонский Павел Петрович

**Должность, доля ставки:** ассистент, выполняющий лечебную работу (0,5 ст.)

**Кафедра (подразделение)** кафедра госпитальной хирургии СПбГУ

**Дата объявления конкурса:** 09.10.2014 г.

1. Место работы в настоящее время (организация, должность, научная специальность) – Городская многопрофильная больница №2, кардиохирургическое отделение, врач-хирург.
2. Ученая степень (с указанием научной специальности) – нет
3. Ученое звание – нет
4. Стаж научно-педагогической работы – 2 года
5. Общее количество опубликованных работ – 6
6. Индекс Хирша (по Scopus) - 0, Индекс Хирша (по Web of Science Core Collection)- 0, Индекс Хирша (согласно данным РИНЦ) – 0, количество публикаций в базах данных РИНЦ – 0, количество публикаций в базах данных Web of Science Core Collection – 0, количество публикаций в базах данных Scopus – 2.
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. Стипендия CORTISS Hannover Herz- und Gewebeforschungs, 2012-1014.
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  
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)

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

12. 1. 1. Опубликовано 6 научных работ, из них

— научных статей в научных журналах, входящих в перечень ВАК, в том числе рецензируемых — 1 (общий объем — 4 п. л.);

— научных статей в зарубежных научных журналах, тезисов докладов на зарубежных научных конференциях (на английском языке) — 4.

12. 1. 3. Участие с докладами в 3 научных конференциях, в том числе международных и зарубежных:

1) «*Tissue Engineered Atrioventricular Valve: Morphological and Biomechanical Properties*». Valves in the Heart of the Big Apple VIII, Нью-Йорк, США, 8-10 мая 2014 г.;

2) «*Morphological and Biomechanical Characterization of Tissue Engineered Atrioventricular Valve*». Tissue Engineering & Regenerative Medicine International Society, European Chapter Meeting 2014, Генуя, Италия, 10-13 июня 2014 г.;

3) «*Тканевая инженерия митрального клапана: морфологические и биомеханические свойства графта*». IV Международный конгресс «Актуальные направления современной кардио-торакальной хирургии», Санкт-Петербург, Россия, 26-29 июня 2014 г.;

4) «*Tissue Engineered Mitral Valve: Morphology and Biomechanics*». European Association Cardio-Thoracic Surgery. Annual Meeting, Милан, Италия, 11-15 октября 2014 г.

### 13. СПИСОК опубликованных научных, учебно-методических, творческо-исполнительских работ

#### 1. 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.	Случай успешной хирургической коррекции посттравматической аневризмы левого желудочка	Печ.	Вестник хирургии им. И. И. Грекова 2012; 171(1):57-60.	4	Барбухатти К.О. Антипов Г.Н. Логвинова В.И. Порханов В.А.
2.	A rare cause of superior vena cava syndrome 25 years after cardiac surgery.	Печ.	Asian Cardiovascular & Thoracic Annals 2014, 22(6) 750	1	Каледа В.И. Барбухатти К.О.
3.	Tissue Engineered Atrioventricular Valve:	Печ.	Сборник тезисов Valves in the Heart of		Cebotari S, Tudorache I,

	Morphological and Biomechanical Properties		the Big Apple VIII: Cardiology 2014; 128:106-194		Granados M, Morticelli L, Korossis S, Hilfiker A, Haverich A
4.	Morphological and Biomechanical Characterization of Tissue Engineered Atrioventricular Valve.	Печ.	Сборник тезисов Tissue Engineering & Regenerative Medicine International Society, European Chapter Meeting 2014	1	Cebotari S, Tudorache I, Granados M, Morticelli L, Korossis S, Hilfiker A, Haverich A
5.	Тканевая инженерия митрального клапана: морфологические и биомеханические свойства графта.	Печ.	Сборник тезисов IV Международный конгресс «Актуальные направления современной кардиоторакальной хирургии»2014	1	Cebotari S, Tudorache I, Granados M, Morticelli L, Korossis S, Hilfiker A, Haverich A
6.	Tissue Engineered Mitral Valve: Morphology and Biomechanics	Печ.	Сборник тезисов EACTS Annual Meeting 2014. Отправлена в редакцию European Journal Cardio-Thoracic Surgery	-	Cebotari S, Tudorache I, Granados M, Morticelli L, Korossis S, Hilfiker A, Haverich A