

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

ФИО Яблонский Павел Петрович

Должность, доля ставки ассистент, выполняющий лечебную работу (0,50 ст.)

Кафедра (подразделение) кафедра госпитальной хирургии СПбГУ

Дата объявления конкурса 25.01.2016 г.

1. **Место работы в настоящее время (организация, должность, научная специальность)** – ассистент, выполняющий лечебную работу (0,50 ст.), Кафедра госпитальной хирургии СПбГУ Научная специальность 14.01.17 «хирургия».
2. **Ученая степень (с указанием научной специальности)** нет
3. **Ученое звание** – нет
4. **Стаж научно-педагогической работы** – 3 года
5. **Общее количество опубликованных работ:**
всего – 10,
за последние 3 года - 8
6. **Индекс Хирша (Scopus)** – 0;
Индекс Хирша (Web of Science Core Collection) – 0;
Индекс Хирша (РИНЦ) – 0;
количество публикаций в базах данных РИНЦ: всего – 4, за последние 3 года – 1;
количество публикаций в базах данных Web of Science Core Collection: всего – 4, за последние 3 года – 4;
количество публикаций в базах данных Scopus: всего – 2, за последние 3 года – 1.
7. **Сведения об участии в научно-исследовательских/творческо-исполнительских проектах, программах, грантах в качестве руководителя либо ответственного исполнителя (за последние 3 года)**

Стипендия CORTISS Hannover Herz- und Gewebeforschungs, 2012-2014 гг.

7. Сведения об экспертной деятельности, в том числе о членстве в диссертационных советах, Экспертном совете ВАК, иных советах)

нет

8. Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах международных конференций

нет

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

нет

10. Сведения об участии в научных всероссийских, всероссийских с международным участием и международных конференциях.

Устный доклад на V Международном конгрессе «Актуальные направления современной кардиоторакальной хирургии» – Санкт-Петербург, Россия, 25-27 июня 2015 г., тема "Тканевая инженерия митрального клапана: децеллюляризованная матрица"

11. Иные сведения о научно-педагогической/творческо-исполнительской деятельности (лечебной работе), спортивных званиях, почетных спортивных званиях, о победах в международных и всероссийских творческих конкурсах (по усмотрению претендента).

12. 1. Научная деятельность за последние три года.

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

12. 1. 1. Опубликовано 10 научных работ, из них

— научных статей в научных журналах, входящих в перечень ВАК, в том числе рецензируемых — 3 (общий объем — 23 стр.);

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

12. 1. 3. Участие с докладами в 5 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.
- 5) «Тканевая инженерия митрального клапана: децеллюляризованная матрица». V Международный конгресс «Актуальные направления современной кардио-торакальной хирургии», Санкт-Петербург, Россия, 26-29 июня 2014 г.;

12. 2. За последние три года претендентом выполнялись следующие *виды учебно-методической и научно-педагогической работы*:

12. 2. 1. *Проведение семинарских и интерактивных занятий с использованием современных образовательных и информационных технологий по дисциплине «Кардиохирургия» (очная форма обучения, специалитет);*
12. 2. 6. *Разработка (совместно с другими преподавателями кафедры) и регулярное обновление учебно-методических комплексов по учебной дисциплине «Кардиохирургия».*
12. 2. 9. *Разработка и регулярное обновление учебно-методических материалов по учебной дисциплине «Кардиохирургия».*

13. Список научных, учебно-методических работ, учебников, учебно-методических пособий, монографий

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.	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.
2.	Tissue Engineered Atrioventricular Valve: Morphological and Biomechanical Properties	Печ.	Сборник тезисов Valves in the Heart of the Big Apple VIII: Cardiology 2014; 128:106–194		Cebotari S, Tudorache I, Granados M, Morticelli L, Korossis S, Hilfiker A, Haverich A
3.	Morphological and	Печ.	Сборник тезисов	1	Cebotari S,

	Biomechanical Characterization of Tissue Engineered Atrioventricular Valve.		Tissue Engineering & Regenerative Medicine International Society, European Chapter Meeting 2014		Tudorache I, Granados M, Morticelli L, Korossis S, Hilfiker A, Haverich A
4.	Тканевая инженерия митрального клапана: морфологические и биомеханические свойства графта.	Печ.	Сборник тезисов IV Международного конгресса «Актуальные направления современной кардиоторакальной хирургии»2014	1	Cebotari S, Tudorache I, Granados M, Morticelli L, Korossis S, Hilfiker A, Haverich A
5.	Tissue Engineered Mitral Valve: Morphology and Biomechanics	Печ.	Interact CardioVasc Thorac Surg 2015; doi:10.1093/icvts/ivv039	-	Cebotari S, Tudorache I, Granados M, Morticelli L, Korossis S, Hilfiker A, Haverich A
6.	Тканевая инженерия атриовентрикулярного клапана: децеллюляризованная матрица на модели митрального аллогraftа овцы.	Печ.	Вестник трансплантологии и искусственных органов, том XVII №1–2015, с.74-85	10	С. Чеботарь, И. Тудораки, А. Хилфикер, С. М. Яшин, А. Хаверих.
7.	Первый опыт ортотопической имплантации децеллюляризованного митрального аллогraftа.	Печ.	Ученые записки СПбГМУ им. акад. И. П. Павлова, том XXII · N 4 · 2015		С. М. Яшин
8.	Тканевая инженерия митрального клапана: децеллюляризованная матрица	Печ.	Сборник тезисов V Международный конгресс «Актуальные направления современной кардиоторакальной хирургии», 2015	1	Cebotari S, Tudorache I, Hilfiker A, Haverich A

II. Наиболее значимые научные работы за предыдущие годы

1.	Случай успешной хирургической коррекции постравматической 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.	Оптимизация тактики хирургического лечения больных с пост-инфарктными	Печ.	Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. 2012. Т. 5. № 2. С. 24-29.	6	Барбухатти К.О. Антипов Г.Н. Порханов В.А.

	аневризмами левого желудочка				
--	---------------------------------	--	--	--	--

III. Учебно-методические работы за последние 3 года

нет

IV. Наиболее значимые учебно-методические работы за предыдущие годы

Нет