

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

ФИО Ранков Максим Михайлович

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

Кафедра (подразделение) кафедра общей хирургии СПбГУ

Дата объявления конкурса 26.12.2014 г.

1. **Место работы в настоящее время (организация, должность, научная специальность)** – ассистент, выполняющий лечебную работу, Кафедра общей хирургии СПбГУ, Научная специальность 14.01.15 «Травматология и ортопедия»
2. **Ученая степень (с указанием научной специальности)** – кандидат медицинских наук (14.01.15 – травматология и ортопедия)
3. **Ученое звание** – нет
4. **Стаж научно-педагогической работы** – 6 лет
5. **Общее количество опубликованных работ** – 8
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** – 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 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. Подготовлена и защищена диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук (29.10.2013).

12. 1. 2. Опубликовано 8 научных работ, из них

— научных статей в научных журналах, входящих в перечень ВАК, в том числе рецензируемых — 5 (общий объем — 13 п. л.).

12. 1. 3. Участие с докладами (в том числе пленарными) в 2 научных конференциях, в том числе международных:

1) международная научно-практическая конференция «Многопрофильная клиника XXI века: современные технологии в эндовидеохирургии» (СПб, 2013г.)

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

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

1) «Травматология и ортопедия» (очная форма обучения, основной курс, специалитет);

2) «Военно-полевая хирургия» (очная форма обучения, основной курс, специалитет).

12. 2. 2. Разработка экзаменационных заданий для экзамена по дисциплине «Травматология и ортопедия» и работа в составе Государственной экзаменационной комиссии по дисциплине «Травматология и ортопедия» (очная форма), а также работа в составе Государственной аттестационной комиссии (специалитет).

12. 2. 3. Научное руководство курсовыми работами студентов.

12. 2. 4. Разработка (совместно с другими преподавателями кафедры) и регулярное обновление учебно-методических комплексов по учебным дисциплинам «Травматология и ортопедия», «Военно-полевая хирургия».

12. 3. Повышение квалификации:

12.3.1. 2013 г. – курс повышения квалификации по специальности «Травматология и ортопедия»

12.3.2. 2013 г. – курс повышения квалификации по специальности «Лечебная физкультура и спортивная медицина»

12.3.3 2013 г. – Zimmer Institute Instructional Course “Primary and Revision Total Knee Arthroplasty”

12.3.4. 2012 г. – Workshop, организованный компанией INTERCUS GmbH, в городе Бад Бланкенбург

13. Список опубликованных научных и учебно-методических работ

I. Научные работы за последние 3 года

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем работы (п.л.)	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1.	Реабилитационное лечение в послеоперационном периоде у больных с переломами проксимального отдела плеча	Печ.	Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием, посвященная 100-летию образования кафедры травматологии и ортопедии СЗГМУ им. И.И. Мечникова и памяти проф. А.В. Рака – материалы конференции, 2011 г.	1	Линник С.А. Парфеев С.Г.
2.	Анализ результатов хирургического лечения переломов проксимального отдела плечевой кости	Печ.	Профилактическая и клиническая медицина, 2011 г. №1	4	Линник С.А. Парфеев С.Г. Бойченко А.В. Щеглов О.В.
3.	Биомеханика остеосинтеза накостными пластинами 4-фрагментарного перелома плечевой кости	Печ.	Российский журнал биомеханики, 2011 г. №1	6	Линник С.А. Шукейло Ю.А. Щеглов О.В.
4.	Пластина для хирургического лечения 4-фрагментарных переломов проксимального отдела плечевой кости	Печ.	Травматология и ортопедия России, 2011 г. №2	4	Линник С.А. Парфеев С.Г. Бойченко А.В. Щеглов О.В.
5.	Биомеханика остеосинтеза перелома плечевой кости	Печ.	Известия СПбГЭТУ «ЛЭТИ», 2012 г. №4	6	Линник С.А. Шукейло Ю.А. Щеглов О.В. Федоров А.А. Квиникадзе

					Г.Э. Самсонов С.Ю.
6.	Актуальность реабилитационного лечения в послеоперационном периоде у больных с переломами проксимального отдела плечевой кости	Печ.	Вестник всероссийской гильдии протезистов-ортопедов, 2012 г. №3	2	Линник С.А. Парфеев С.Г. Щеглов О.В.

II. Наиболее значимые научные работы за предыдущие годы

1	Устройство для лечения многооскольчатых переломов проксимального отдела плечевой кости	Патент	Пат. 74797 U1 Российская Федерация, МПК A61B 17/58		С.Г. Парфеев В.С. Дедушкин И.Э. Обухов
---	--	--------	--	--	---