

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

ФИО Слепцов Илья Валерьевич

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

Кафедра (подразделение) Кафедра факультетской хирургии СПбГУ

Дата объявления конкурса 18.09.2014 г.

1. **Место работы в настоящее время (организация, должность, научная специальность)** – доцент, выполняющий лечебную работу, Кафедра факультетской хирургии, Научная специальность 14.01.17 «Хирургия».
2. **Ученая степень (с указанием научной специальности)** – доктор медицинских наук (14.01.17 - хирургия)
3. **Ученое звание** – нет
4. **Стаж научно-педагогической работы** – 16 лет
5. **Общее количество опубликованных работ** – 90
6. **Индекс Хирша по Scopus** - 0, **Индекс Хирша по Web of Science Core Collection** - 0, **Индекс Хирша (согласно данным РИНЦ)** – 3, **количество публикаций в базах данных РИНЦ** – 52, **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**
 - 10.1. Секретарь оргкомитета Международных научных форумов «Современные технологии в эндокринной хирургии» (СПКК ФГБУ «НМХЦ им Н.И. Пирогова» МЗРФ, 2008-2014 г.).
 - 10.2. Член редколлегии журнала «Эндокринная хирургия»
 - 10.3. Член редколлегии журнала «Frontiers in endocrinology of aging»

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

Нет

2. Иные сведения о научно-педагогической/творческо-исполнительской деятельности (по усмотрению претендента)

12.1. Научная деятельность за последние пять лет.

12.1.1. Защищена диссертация на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности «Хирургия» (2012 г.).

12.1.2. Опубликовано 39 научных работ, из них

— монографий (включая главу в коллективной монографии) — 1 (общий объем — 8 п. л.);

— научных статей в научных журналах, входящих в перечень ВАК, в том числе рецензируемых — 13 (общий объем — 5,2 п. л.);

— патентов 12, из них на изобретение - 5, свидетельство на полезную модель - 7;

— научных статей в зарубежных научных журналах, а также тезисов докладов на зарубежных научных конференциях (на английском языке) — 13.

12.1.3. Участие с докладами (в том числе пленарными) в 17 научных конференциях, в том числе международных и зарубежных:

12.1.3..1. Application of ultrasound dopplerography in patients with thyrotoxicosis syndrome / Конгресс Европейской тиреологической ассоциации, Лейпциг, 2007 (стендовый доклад).

12.1.3..2. Efficacy of different minimally invasive treatment methods in patients with autonomously functioning thyrois nodules – results of clinical application / Конгресс Европейской тиреологической ассоциации, Лейпциг, 2007 (стендовый доклад)..

12.1.3..3. Clinical evaluation of true-cut biopsy and galectin-3 detection in patients with follicular neoplasms / Конгресс Европейской тиреологической ассоциации, Лейпциг, 2007 (стендовый доклад)..

12.1.3..4. Iodine deficiency and thyroid gland volume correlation assessment in school-aged children in some areas of Leningrad region of Russia / Конгресс Европейской тиреологической ассоциации, Лейпциг, 2007 (стендовый доклад)..

12.1.3..5. Efficacy of different minimally invasive treatment methods in patients with autonomously functioning thyroid nodules - results of clinical application/ Конгресс Европейской тиреологической ассоциации, Тессалоники, 2008 (стендовый доклад)..

12.1.3..6. Clinical evaluation of true-cut biopsy and galectin-3 detection in patients with follicular neoplasms / Конгресс Европейской тиреологической ассоциации, Тессалоники, 2008 (стендовый доклад)..

- 12.1.3..7. Application of ultrasound dopplerography at patients with thyrotoxicosis syndrome / Конгресс Европейской тиреологической ассоциации, Тессалоники, 2008 (стендовый доклад).
- 12.1.3..8. Iodine deficiency and thyroid gland volume correlation assessment in school-aged children in some areas of Leningrad region of Russia/ Конгресс Европейской тиреологической ассоциации, Тессалоники, 2008 (стендовый доклад).
- 12.1.3..9. Внутритканевая деструкция узлов щитовидной железы (этаноловая склеротерапия, лазероиндуцированная термотерапия, радиочастотная абляция). Сравнительные клинико-морфологические данные и показания к применению / Международный научный форум «Современные технологии в эндокринной хирургии», Санкт-Петербург, 2008 (устный доклад).
- 12.1.3..10. Preliminary results of intraoperative photodynamic visualization of parathyroid glands with per os use of 5-aminolevulinic acid / Конгресс Европейской тиреологической ассоциации, Лиссабон, 2009 (стендовый доклад).
- 12.1.3..11. Prophylactic central neck dissection for papillary thyroid cancer with intraoperative photodynamic visualisation of parathyroid glands / Конгресс Европейской тиреологической ассоциации, Лиссабон, 2009 (стендовый доклад).
- 12.1.3..12. Интраоперационная фотодинамическая визуализация околощитовидных желез – предварительные результаты рандомизированного исследования / Российская научно-практическая конференция, посвященная 110-летию со дня рождения академика Н.С. Молчанова «Актуальные вопросы пульмонологии, кардиологии и эндокринологии», Санкт-Петербург, 2009 (устный доклад).
- 12.1.3..13. Интраоперационная фотодинамическая визуализация околощитовидных желез – первый опыт использования при центральной шейной лимфодиссекции / Международный научный форум «Современные технологии в эндокринной хирургии», Санкт-Петербург, 2009 (устный доклад).
- 12.1.3..14. Метод лечения гиперпаратиреоза с интраоперационным определением динамики изменения оптической плотности раствора, содержащего плазму крови пациента и реагенты для иммуноферментного анализа / Международный научный форум «Современные технологии в эндокринной хирургии», Санкт-Петербург, 2010 (устный доклад).
- 12.1.3..15. Диагностика и малоинвазивное лечение первичного гиперпаратиреоза / Всероссийский форум «Пироговская хирургическая неделя», Санкт-Петербург, 2010 (устный доклад).
- 12.1.3..16. Лечение первичного гиперпаратиреоза / Международный научный форум «Современные технологии в эндокринной хирургии», Санкт-Петербург, 2012 (устный доклад).

- 12.1.3..17. Graves' disease treatment with fixed activity of radioiodine // Конгресс Европейской тиреологической ассоциации, Лейден, 2013 (стендовый доклад).
- 12.1.3..18. Thyroid cancer in graves' disease patients// Конгресс Европейской тиреологической ассоциации, Лейден, 2013 (стендовый доклад).
- 12.1.3..19. Морфологическая диагностика образований щитовидной железы / Международный научный форум «Современные технологии в эндокринной хирургии», Санкт-Петербург, 2014 (устный доклад).

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

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

- 1) «Заболевания щитовидной железы» (очная форма обучения, основной курс);
- 2) «Заболевания органов брюшинного пространства» (очная форма обучения, основной курс);
- 3) «Диагностика и лечение дифференцированного рака щитовидной железы» (очная форма обучения, последипломное образование);
- 4) «Диагностика и лечение медуллярного рака щитовидной железы» (очная форма обучения, последипломное образование);
- 5) «Диагностика и лечение первичного гиперпаратиреоза» (очная форма обучения, последипломное образование);
- 6) «Диагностика и лечение вторичного гиперпаратиреоза» (очная форма обучения, последипломное образование);
- 7) «Диагностика и лечение диффузного токсического зоба» (очная форма обучения, последипломное образование);
- 8) «Диагностика и лечение заболеваний щитовидной железы при беременности» (очная форма обучения, последипломное образование);
- 9) «Видеоассистированные операции на щитовидной железе» (очная форма обучения, последипломное образование);
- 10) «Морфологическая диагностика новообразований щитовидной железы» (очная форма обучения, последипломное образование)

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

- 1) «Заболевания щитовидной железы» (очная форма обучения, высшее медицинское образование);
- 2) «Рак щитовидной железы» (очная форма обучения, последипломное образование);
- 3) «Гиперпаратиреоз» (очная форма обучения, последипломное образование).

2. 5. Членство в профессиональных организациях:

2. 5. 1. Член Российского общества эндокринологов;

2. 5. 2. Член Европейской ассоциации эндокринных хирургов;

2. 5. 3. Член Европейской тиреологической ассоциации.

3. 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.	Тонкоигольная аспирационная биопсия щитовидной железы (диагностические возможности, технические аспекты и анализ результатов применения метода) (статья)	Печ.	Клиническая и экспериментальная тиреоидология, 2013. Т. 9. № 2. С. 29-35.	0,5	Р.А. Черников, С.Л. Воробьев, А.А. Семенов, И.К. Чинчук, В.А. Макарьин, А.Г. Куляш, А.А. Успенская, Н.И. Тимофеева, К.Ю. Новокшенов, Ю.В. Карелина, Е.А. Федоров, М.С. Ишейская, Ю.Н. Федотов, А.Н. Бубнов
2.	Узловой зоб (эпидемиология, методы выявления, диагностическая тактика) (статья)	Печ.	Клиническая и экспериментальная тиреоидология, 2013, том 9, №2	0,5	Р.А. Черников, С.Л. Воробьев, А.А. Семенов, И.К. Чинчук, В.А. Макарьин, А.Г. Куляш, А.А. Успенская, Н.И. Тимофеева, К.Ю. Новокшенов, Ю.В. Карелина, Е.А. Федоров, М.С. Ишейская, Ю.Н. Федотов, А.Н. Бубнов
3.	Использование фиксированной активности ¹³¹ I для лечения пациентов с болезнью Грейвса в амбулаторном режиме (статья)	Печ.	Клиническая и экспериментальная тиреоидология 2013	0,3	Р.А. Черников, А.А. Семенов, И.К. Чинчук, В.А. Макарьин, А.А. Успенская, Н.И. Тимофеева, К.Ю. Новокшенов, Ю.В. Карелина,

					Е.А. Федоров, М.С. Ишейская, Ю.Н. Федотов, А.Н. Бубнов А.А. Пашко
4.	Малоинвазивные операции в лечении первичного гиперпаратиреоза (статья)	Печ.	Эндокринная хирургия, 2012, №4	0,7	Р.А. Черников, А.А. Семенов, И.К. Чинчук, В.А. Макарьин, А.А. Успенская, Н.И. Тимофеева, К.Ю. Новокшенов, Ю.В. Карелина, Е.А. Федоров, М.С. Ишейская, Ю.Н. Федотов, А.Н. Бубнов
5.	Видеоассистированные операции в лечении пациентов с узловыми образованиями щитовидной железы (статья)	Печ.	Вестник Национального медико-хирургического Центра им. Н.И. Пирогова, 2012, т. 7, № 1	0,3	Р.А. Черников, А.А. Семенов, И.К. Чинчук, В.А. Макарьин, А.А. Успенская, К.Ю. Новокшенов, Ю.В. Карелина, Е.А. Федоров, М.С. Ишейская, Ю.Н. Федотов, А.Н. Бубнов
6.	Радиочастотная абляция как метод купирования послеоперационного рецидивного тиреотоксикоза при болезни Грейвса (статья)	Печ.	Естественные и технические науки, 2011, №6	0,3	Семенов А.А., Черников Р.А., Чинчук И.К., Макарьин В.А., Тимофеева Н.И., Федоров Е.А., Успенская А.А., Карелина Ю.В., Одинцов В.А.
7.	Возможности метода внутритканевой деструкции при узловом токсическом зобе у пациентов старшей возрастной группы (статья)	Печ.	Естественные и технические науки, 2011, №6	0,3	Семенов А.А., Черников Р.А., Чинчук И.К., Макарьин В.А., Тимофеева Н.И., Новокшенов К.Ю., Федоров Е.А., Успенская А.А., Карелина Ю.В., Одинцов В.А.

II. Наиболее значимые научные работы за предыдущие годы

1	Минимально инвазивная хирургия щитовидной железы (монография)	Печ.	Издательство «Маджента», Смоленск, 2012 г.	17/126	Ю.В. Иванов, Д.Н. Панченков, А.В. Борсуков, Н.А. Соловьев
---	---	------	--	--------	--

III. Наиболее значимые учебно-методические работы за предыдущие годы

1	Основы оперативной хирургии (учебник)	Печ.	Издательство «Гиппократ», Санкт-Петербург, 2002 г.	14/632	О.Б. Бегишев, А.Н. Бубнов, А.В. Коньчек, Т.П. Лебедева, А.А. Лойт, А.А. Паншин, В.Л. Разоренов, С.А. Симбирцев, С.В. Смирнов, Е.М. Трунин, Г.А. Хай, Р.А. Черников, А.В. Каюков
2	Узлы в хирургии (монография)	Печ.	Издательство «Салит-медкнига», Санкт-Петербург, 2000 г.	176/176	Р.А. Черников