

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

ФИО Слепцов Илья Валерьевич

Должность, доля ставки профессор (0,25 ст.)

Кафедра (подразделение) Кафедра факультетской хирургии СПбГУ

Дата объявления конкурса 25.01.2016 г.

1. **Место работы в настоящее время (организация, должность, научная специальность)** – профессор, 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** – 13 лет
5. **Общее количество опубликованных работ:**
всего – 127,
за последние 3 года - 43
6. **Индекс Хирша (Scopus)** – 0;
Индекс Хирша (Web of Science Core Collection) – 0;
Индекс Хирша (РИНЦ) – 3;
количество публикаций в базах данных РИНЦ: всего – 52, за последние 3 года – 16;
количество публикаций в базах данных Web of Science Core Collection: всего – 4, за последние 3 года – 0;
количество публикаций в базах данных Scopus: всего – 0, за последние 3 года – 0.
7. **Сведения об участии в научно-исследовательских/творческо-исполнительских проектах, программах, грантах в качестве руководителя либо ответственного исполнителя (за последние 3 года)**
Нет
8. **Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах научных конференции**
 - 8.1. Секретарь оргкомитета Международных научных форумов «Современные технологии в эндокринной хирургии» (СПКК ФГБУ «НМХЦ им Н.И. Пирогова» МЗРФ, 2008-2016 г.).

8.2. Член оргкомитета форума «Хирургия эндокринных органов: междисциплинарное сотрудничество» (2016 г.)

8.3. Член редколлегии журнала «Эндокринная хирургия» (с 2012 г.)

8.4. Член редколлегии журнала «Frontiers in endocrinology of aging» (с 2012 г.)

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

10.1. 2015 г. – прохождение экзамена Европейского совета по хирургии и получение сертификата по эндокринной хирургии, в рамках конгресса Европейской ассоциации эндокринных хирургов (г. Варна, Болгария, первый прецедент в России)

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

10.1.1..1. Лечение первичного гиперпаратиреоза / Международный научный форум «Современные технологии в эндокринной хирургии», Санкт-Петербург, 2012 (устный доклад).

10.1.1..2. Гиперпаратиреоз – инвазивные вмешательства. Всероссийская школа нефрологов «Белые ночи». Санкт-Петербург, 2012 (устный доклад).

10.1.1..3. Graves' disease treatment with fixed activity of radioiodine // Конгресс Европейской тиреологической ассоциации, Лейден, 2013 (стендовый доклад).

10.1.1..4. Thyroid cancer in graves' disease patients// Конгресс Европейской тиреологической ассоциации, Лейден, 2013 (стендовый доклад).

10.1.1..5. Морфологическая диагностика образований щитовидной железы / Международный научный форум «Современные технологии в эндокринной хирургии», Санкт-Петербург, 2014 (устный доклад).

10.1.1..6. Диагностика и лечение гиперпаратиреоза: европейские рекомендации, опыт НМХЦ им. Н.И. Пирогова. Всероссийский форум по онкологии, Москва, 2014 (устный доклад).

10.1.1..7. Диагностика и показания к хирургическому лечению первичного гиперпаратиреоза. Научно-практическая конференция Национального медико-хирургического центра им. Н.И. Пирогова, Москва, 2014 (устный доклад).

10.1.1..8. Thyroid cancer in toxic goiter (graves and nodular) - Russian experience. Съезд хирургов Болгарии, София, 2014 (устный доклад).

10.1.1..9. Video-assisted surgery of primary hyperparathyroidism. Съезд хирургов Болгарии, София, 2014 (устный доклад).

10.1.1..10. Сложный пациент с раком щитовидной железы (разбор клинических случаев). Северо-Западная школа по эндокринологии, Санкт-Петербург, 2014 (устный доклад).

10.1.1..11. Диагностика и лечение первичного гиперпаратиреоза: особенности и тактика ведения пациентов. Северо-Западная школа по эндокринологии, Санкт-Петербург, 2014 (устный доклад).

10.1.1..12. Modified intraoperative PTH assay for diagnostics of multiglandular disease. Конгресс Европейской ассоциации эндокринных хирургов, Варна, 2015 (устный доклад).

- 10.1.1..13. Shear-wave elastography vs fine-needle aspiration biopsy: no correlation in 8000 consecutive patients. Международный тиреоидологический конгресс, Орландо, 2015 (устный доклад).
- 10.1.1..14. The effectiveness of repeated fine needle aspiration biopsy after an inconclusive cytological findings. Международный тиреоидологический конгресс, Орландо, 2015 (стендовый доклад).
- 10.1.1..15. Analysis of 40696 fnab of thyroid nodules performed in one center. Международный тиреоидологический конгресс, Орландо, 2015 (стендовый доклад).
- 10.1.1..16. Диагностика и лечение дифференцированного рака щитовидной железы. Всероссийский конгресс эндокринных хирургов, Самара, 2015 (устный доклад).
- 10.1.1..17. Лечение медуллярного рака щитовидной железы: сложные моменты и новые данные. Северо-Западная школа по эндокринологии, Санкт-Петербург, 2015 (устный доклад).
- 10.1.1..18. Диагностика и лечение узлового зоба. Научно-практическая конференция эндокринологов Тюменской области. Тюмень, 2015 (устный доклад).
- 10.1.1..19. Диагностика и лечение дифференцированного рака щитовидной железы. Научно-практическая конференция эндокринологов Тюменской области. Тюмень, 2015 (устный доклад).
- 10.1.1..20. Рациональные подходы к определению радиойодрезистентности дифференцированного рака щитовидной железы. Всероссийский экспертный совет по лечению рака щитовидной железы, Москва, 2015 (устный доклад).

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

11.1. Научная деятельность за последние пять лет.

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

11.1.2. Опубликовано 47 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 — 12 (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) — 15.

11.1.3. Участие с докладами (в том числе пленарными) в 20 научных конференциях, в том числе международных и зарубежных:

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).

12. 5. Членство в профессиональных организациях:

12. 5. 1. Член Российского общества эндокринологов;

12. 5. 2. Член Европейской ассоциации эндокринных хирургов;

12. 5. 3. Член Европейской тиреологической ассоциации.

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

I. Научные работы за последние три года

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем работы (п.л.)	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1.	Хирургическая анатомия околощитовидной желез у больных, оперированных по поводу вторичного	Печ.	Вестник Северо-Западного государственного медицинского универ-	0,5	Новокшенов К. Ю., Федотов Ю.Н., Карелина Ю.В., Придвижкин Т.С.,

	гиперпаратиреоза (статья)		ситета им И.И. Мечникова. — 2015. — Т.7, №3. — С. 23-28.		Черников Р.А., Кислый П.Н., Тимофеева Н.И., Чинчук И.К., Успенская А.А., Семенов А.А., Макарьин В.А., Федоров Е.А., Малюгов Ю.Н., Бубнов А.Н., Никулин М.О.
2.	Использование чрескожной ультразвукографии гортани для оценки подвижности голосовых складок после выполнения оперативных вмешательств на щитовидной и околощитовидных железах (статья)	Печ.	Клиническая и экспериментальная тиреоидология. — 2015. — Т.11, №3. — С. 60-67.	0,5	Макарьин В.А., Успенская А.А., Тимофеева Н.И., Семенов А.А., Черников Р.А., Чинчук И.К., Карелина Ю.В., Новокшионов К.Ю., Федоров Е.А., Малюгов Ю.Н., Русаков В.Ф., Давыдова М.О., Придвижкина Т.С., Валдина Е.А., Федотов Ю.Н., Бубнов А.Н.
3.	Результаты хирургического этапа лечения папиллярного рака щитовидной железы (статья)	Печ.	Клиническая и экспериментальная тиреоидология. — 2014. — Т.10, №2. — С. 38-42.	0,5	Черников Р.А., Воробьев С.Л., Семенов А.А., Чинчук И.К., Макарьин В.А., Куляш А.Г., Успенская А.А., Тимофеева Н.И., Новокшионов К.Ю., Карелина Ю.В., Федоров Е.А., Малюгов Ю.Н., Федотов Ю.Н., Бубнов А.Н.
4.	Прогностическая ценность BRAF V600E у пациентов с папиллярной карциномой щитовидной железы (статья)	Печ.	Вестник Санкт-Петербургского университета. — Серия 11. — Медицина. — Вып. 2. — 2014. — С. 146-153.	0,5	Черников Р.А., Павлова И. Е., Воробьев С. Л., Семенов А. А., Чинчук И.К., Макарьин В.А., Куляш А. Г., Успенская А. А., Тимофеева Н. И., Новокшионов К. Ю., Карелина Ю. В., Федоров Е. А., Федотов Ю. Н., Бубнов А. Н.
5.	Автономно функционирующие узлы	Печ.	Вестник Санкт-Петербургского	0,5	Успенская А. А., Черников Р. А.,

	щитовидной железы (эпидемиология, клиника, диагностика) (статья)		университета. – Серия 11. – Медицина. – Вып. 2. – 2014. – С. 75-84.		Воробьев С. Л., Семенов А. А., Чинчук И. К., Макарьин В.А., Куляш А. Г., Тимофеева Н. И., Новокшенов К.Ю., Карелина Ю. В., Федоров Е.А., Федотов Ю.Н., Бубнов А. Н.
6.	Отдаленные результаты хирургического лечения при папиллярном раке щитовидной железы и сравнительная оценка тактики лечения (статья)	Печ.	Клиническая и экспериментальная тиреоидология. – 2014. – Т.10, №1. – С. 31-37.	0,5	Черников Р.А., Валдина Е.А., Воробьев С.Л., Семенов А.А., Чинчук И.К., Макарьин В.А., Куляш А.Г., Успенская А.А., Тимофеева Н.И., Новокшенов К.Ю., Карелина Ю.В., Федоров Е.А., Ишейская М.С., Федотов Ю.Н., Бубнов А.Н.
7.	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
8.	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
9.	Использование фиксиро-	Печ.	Клиническая и	0,3	Р.А. Черников,

	ванной активности i131 для лечения пациентов с болезнью Грейвса в амбулаторном режиме (статья)		экспериментальная тиреоидология 2013		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
--	--	--	--------------------------------------	--	--

II. Наиболее значимые научные работы за предыдущие годы

1	Минимально инвазивная хирургия щитовидной железы (монография)	Печ.	Издательство «Маджента», Смоленск, 2012 г.	8,0	Ю.В. Иванов, Д.Н. Панченков, А.В. Борсуков, Н.А. Соловьев
---	---	------	--	-----	--

III. Учебно-методические работы за последние пять лет

1					
---	--	--	--	--	--

IV. Наиболее значимые учебно-методические работы за предыдущие годы

1	Основы оперативной хирургии (учебник)	Печ.	Под ред. С.А. Симбирцева.— Изд. 2-е, испр. и доп. — Спб.: Гиппократ, 2007.	25,0/3,0	Каюков А.В., Черников Р.А.
2	Узлы в хирургии (пособие)	Печ.	Санкт-Петербург: Салит-Медкнига, 2004.	10,0	Черников Р.А.