

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

ФИО Солоницын Евгений Геннадьевич

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

Кафедра (подразделение) Кафедра факультетской хирургии СПбГУ

Дата объявления конкурса 26.06.2014 г.

1. **Место работы в настоящее время (организация, должность, научная специальность)** – врач-эндоскопист, Отделение эндоскопии Клинической больницы №122, им.Л.Г.Соколова
2. **Ученая степень (с указанием научной специальности)** – кандидат медицинских наук (14.00.05 – внутренние болезни; 14.00.27 – хирургия)
3. **Ученое звание** – нет
4. **Стаж научно-педагогической работы** – 2 года
5. **Общее количество опубликованных работ** – 17
6. **Индекс Хирша (по Scopus)** - 0, **Индекс Хирша (по Web of Science Core Collection)** - 0, **Индекс Хирша (согласно данным РИНЦ)** – 1, **количество публикаций в базах данных РИНЦ** – 7, **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 конференций

- 10.1.** 16-17 ноября 2012, VIII Международная конференция «Осложнения диагностической и лечебной эндоскопии», г.Санкт-Петербург
- 10.2.** 16 – 18 апреля 2014 II международная конференция "Школа хирургии желудка", г.Санкт-Петербург
- 10.3.** 1 марта 2013 года Образовательный семинар с международным участием по эндосонографии с курсом лекций и “живыми” трансляциями из операционной «Методологические аспекты внедрения в клиническую практику эндоскопической ультрасонографии» (Н.Новгород)

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 15 научных работ, из них
- 12.1.1.1. — монографий (включая главу в коллективной монографии) — 2 (общий объем — 20,5 п. л.);
- 12.1.1.2. — научных статей в научных журналах, входящих в перечень ВАК, в том числе рецензируемых — 7 (общий объем — 9,9 п. л.);
- 12.2.** Участие с докладами (в том числе пленарными) в 20 научных конференциях, в том числе международных:
- 12.2.1.«ЭУС толстой кишки: диагностические возможности и целесообразность применения» научно-практической конференции врачей эндоскопистов УРФО "Современная эндоскопия" 28 мая 2014
- 12.2.2.«Роль и место эндосонографии в диагностике заболеваний панкреато-билиарной зоны» XIII конференции гастроэнтерологов Юга России «Профилактика и реабилитация заболеваний органов пищеварения» 24-25 апреля 2014
- 12.2.3.«Технические аспекты выполнения радиальной ЭУС» Образовательный семинар с международным участием по эндосонографии 1 марта 2013 года

- 12.2.4. «Тонкоигольная аспирационная пункция под ЭУС-наведением: анализ опыта внедрения в рутинную практику» Девятнадцатая российская гастроэнтерологическая неделя 1 октября 2013 года
- 12.2.5. «Сложный случай диагностики опухоли поджелудочной железы» 3-я Российская конференция «Актуальные вопросы современной эндоскопии» 22 марта 2012
- 12.2.6. «Эндосонографическая диагностика неэпителиальных образований желудка» 3-я Российская конференция «Актуальные вопросы современной эндоскопии» 23 марта 2012
- 12.2.7. «Видеодемонстрация: Трансмуральное дренирование кисты поджелудочной железы под ЭУС наведением» 3-я Российская конференция «Актуальные вопросы современной эндоскопии» 23 марта 2012
- 12.2.8. «Диагностические и лечебные эндоскопические методы при очаговых образованиях поджелудочной железы» 14-й Международный Славяно-Балтийский научный форум «Санкт-Петербург – Гастро-2012» 14-15 мая 2012
- 12.2.9. «Массивное кровотечение после полипэктомии», VIII Международная конференция «Осложнения диагностической и лечебной эндоскопии», 16-17 ноября 2012
- 12.2.10. «Первый опыт билиарного стентирования под контролем эндосонографии», Научно-практическая конференция «Сочетанное применение инновационных миниинвазивных технологий в многопрофильном стационаре» 8 ноября 2012
- 12.2.11. «Рецидив гастроинтестинальной стромальной опухоли, после оперативного лечения» 7-я Международная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы диагностической и оперативной эндоскопии при опухолях пищеварительной системы» 23-24 ноября 2011 года
- 12.2.12. «Опыт эндоскопических вмешательств у больных с острым билиарным панкреатитом» I Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные вопросы экстренной эндоскопии» 25-26 марта 2010 года

12.3. За последние пять лет претендентом выполнялись следующие виды учебно-методической и научно-педагогической работы по основным образовательным программам бакалавриата и магистратуры по направлению подготовки «Медицина»: Организация обучающих мастер-классов:

12.3.1. Мастер-класс профессора Оямы (Япония) по диагностике и лечению раннего рака желудка (15-19 апреля 2013 года на базе КБ 122).

12.3.2. Мастер-класс профессора Могучи (Япония) по диагностике и эндоскопическому лечению заболеваний панкреато-билиарной зоны (21-22 июля 2013 года на базе Клинической ленинградской областной больницы).

12.3.3. Мастер-класс профессора Сусими (Япония) по выполнению эндоскопической ультрасонографии (4-5 июля 2013 года на базе КБ 122).

12.3.4. Мастер-класс профессора Оды (Япония) по диагностике и лечению раннего рака пищевода и желудка (12-16 августа 2013 года на базе КБ 122).

12.4. Повышение квалификации:

12.4.1. 8.03.2013 – 31.03.2013 Стажировка в клинике г.Тейна (Япония)

12.4.2. 23.01.2012 – 01.02.2012 Стажировка в клинике г.Риза (Германия)

12.5. Членство в профессиональных организациях:

12.5.1. Российское эндоскопическое общество

12.5.2. Санкт-Петербургское хирургическое общество Н.И.Пирогова (секретарь эндоскопической секции)

13. 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.	Сочетанное использование магнитно-резонансной томографии и эндосонографии в выявлении холедохолитиаза	Печ.	Невский радиологический форум – 2014. Сборник научных работ. – С-Пб.: ЭЛБИ-СПб 2014. – С.273	1	Ратников В.А., Скульский С, Савельева Т.В., Марченко Н.В.
2.	Преимущественно внутрипротоковая низкодифференцированная карцинома у молодого мужчины с клиникой хронического панкреатита	Печ.	Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. выпуск 103. № 3. 2014 С. 101-107	7	Кащенко В. А., Савельева Т. В., Воробьев С. Л., Лукичев Р. И., Лебедева Н. Н.
3.	Морфологическая верификация опухолей панкреато-билиарной зоны в материале тонкоигольной аспирационной биопсии	Печ.	Новости клинической цитологии России 2013. том 17 №3-4, с. 45	1	Воробьев С.Л. Костючек И.Н.
4.	Эндосонография и	Печ.	Клиническая	2	Кащенко В.А.,

	тонкоигольная аспирационная биопсия под контролем эндосонографии: проблемы организации, первый опыт применения		больница. 2013. № 1 (04). С. 75-76.		Сишкова Е.А., Распереза Д.В., Лобач С.М., Тинякова Т.В., Воробьев С.Л.
5.	Комплексная лучевая диагностика холангита у пациентов с желчнокаменной болезнью (тезис)	Печ.	Росс. журн. гастроэнтеролог., гепатолог. и колопроктолог. - 2012.- Т.22, № 5. – С. 160.	1	Ратников В.А., Скульский С., Марченко Н.В.
6.	Возможности магнитно- резонансной томографии в определении причины сужения дистального отдела холедоха у пациентов с желчнокаменной болезнью (тезисы)	Печ.	Росс. журн. гастроэнтеролог., гепатолог. и колопроктолог. - 2012.- Т.22, № 5. – С. 158.	1	Ратников В.А., Скульский С., Марченко Н.В.
7.	Возможности МРТ в диагностике холангита у пациентов с желчнокаменной болезнью (тезисы)	Печ.	Российский Электронный Журнал Лучевой Диагностики. – 2012. Т. 2, № 2. С. 539-540. Материалы VI всероссийского национального конгресса лучевых диагностов и терапевтов «радиология–2012» – М., 2012. – С.539- 540	2	Ратников В.А., Скульский С., Марченко Н.В., Головачев К.А.
8.	Роль магнитно-резонансной томографии в выявлении стриктуры терминального отдела холедоха у пациентов с осложненной формой желчнокаменной болезни (тезисы)	Печ.	Российский Электронный Журнал Лучевой Диагностики. – 2012. Т. 2, № 2. С. 475-476. Материалы VI всероссийского национального конгресса лучевых диагностов и терапевтов «радиология–2012» – М., 2012. – С. 475- 476.	2	Ратников В.А., Солоницын Е.Г., Марченко Н.В., Головачев К.А.
9.	Принципы лечения холестатических заболеваний печени	Печ.	Лечащий врач №7 2012	7	А.Ю.Барановский К.Л.Райхельсон, Н.В.Семенов
10.	Первый опыт EUS- ассистированного дренирования общего желчного протока	Печ.	Клиническая эндоскопия №3(35), 2012, сс. 24-29	6	Кащенко В.А., Сишкова Е.А., Рыков И.В.

11.	Возможности комплексной МРТ и ЭндоУЗИ в оценке особенностей анатомического строения холедоха и главного протока поджелудочной железы (тезисы)	Печ.	Диагностическая и интервенционная радиология – 2011.- Т.5, № 2. С. 409.	2	Ратников В.А., Марченко Н.В., Савельева Т.В., Скульский С.
12.	Возможности комплексной МРТ и ЭндоУЗИ в оценке особенностей анатомического строения холедоха и главного протока поджелудочной железы (тезисы)	Печ.	Диагностическая и интервенционная радиология – 2011.- Т.5, № 2. С. 409.	2	Ратников В.А., Марченко Н.В., Савельева Т.В., Скульский С.
13.	Клинико-инструментальные критерии диагностики синдрома рефлюксной боли в грудной клетке	Печ.	Вестник Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова. 2011. Т. 3. № 1. С. 67-69.	3	Левченко З.А., Дударенко С.В.,
14.	Гигантская гемангиома прямой кишки	Печ.	«Клиническая эндоскопия» 2011, №2	3	

II. Учебно-методические работы за последние 3 года

1.	«ЭУСбука» Руководство по эндоскопической ультрасонографии (Глава 7, Глава 13, Глава 15, Глава 29)	Печ.	М.: Практическая медицина, 2013. – 400с.	398	
----	---	------	--	-----	--