

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

ФИО Ратников Вячеслав Альбертович

Должность, доля ставки Профессор, выполняющий лечебную работу 0,25 ставки

Кафедра (подразделение) Научно-клинический и образовательный центр «Лучевая диагностика и ядерная медицина» института высоких медицинских технологий СПбГУ

Дата объявления конкурса 26.12.2014 г

1. **Место работы в настоящее время** ведущий научный сотрудник Научно-клинического и образовательного центра «Лучевая диагностика и ядерная медицина» института высоких медицинских технологий СПбГУ

2. **Ученая степень** – доктор медицинских наук

3. **Ученое звание** – профессор

4. **Стаж научно-педагогической работы** –19 лет

5. **Общее количество опубликованных работ** – 378

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** – 1, **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**

№	Тема диссертационного исследования	Научная специальность	Дата защиты
Кандидатские диссертации			
1	Клинико-ультрасонографические особенности алкогольного жирового гепатоза и алкогольного гепатита	14.00.19-лучевая диагностика, лучевая терапия	2003
2	Клинико-лучевая характеристика основных вариантов течения хронического панкреатита	14.00.19-лучевая диагностика, лучевая терапия	2004
3	Магнитно-резонансная томография в комплексной диагностике дисциркуляторной энцефалопатии	14.00.19-лучевая диагностика, лучевая терапия	2005
4	Клинико-лучевые особенности течения язвенной болезни с	14.00.19-лучевая диагностика,	2005

	метаболическим синдромом у мужчин среднего возраста	лучевая терапия	
5	Клинико-лучевые особенности функционального расстройства сфинктера Одди	особенности билиарного	14.00.19-лучевая диагностика, лучевая терапия
Итого:5			
Докторские диссертации			
1	Современная лучевая оценка состояния летного состава на стационарном этапе врачебно-летней экспертизы	14.00.19-лучевая диагностика, лучевая терапия	2008
Итого:1			

8. Сведения об участии в научно-исследовательских проектах, программах, грантах (за последние 5 лет или с момента избрания по конкурсу) претендента

Нет

9. Сведения об экспертной деятельности (членство в диссертационных советах, Экспертном совете ВАК, научно-технических советах РАН, иных советах):

Член диссертационного совета Д 215.002.11 при Федеральном государственном казенном военном образовательном учреждении ВПО «Военно-медицинская академия им. С.М.Кирова» МО РФ

10. Сведения об участии в научно-исследовательских проектах, программах, грантах (за последние 5 лет)

Нет

11. Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах научных конференций:

Член редакционной коллегии журналов «Лучевая диагностики и терапия», «Радиология-практика», «Электронного журнала лучевой диагностики», «Клиническая больница».

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

Нет

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

13. 1. Научная деятельность за последние пять лет.

13. 1. 1. Опубликовано 35 научных и 4 научно-методических работы, из них

— научных статей в научных журналах, входящих в перечень ВАК, в том числе рецензируемых — 5 (общий объем — 9,9 п. л.);

— научных статей в зарубежных научных журналах, а также тезисов докладов на зарубежных научных конференциях (на английском языке) — 2.

13. 1. 2. Участие с докладами (в том числе пленарными) в 16 научных конференциях, в том числе международных и зарубежных:

1) «Радиология 2009-2013», Москва,

2) «Невский Радиологический Форум 2009-2014», Санкт-Петербург,

3) «Российская гастроэнтерологическая неделя 2009-2013»

4) Радиология в Санкт-Петербурге, 2013

5) Обучающий курс по радиологии «STAR», Санкт-Петербург, 2014

13. 1. 3. Подготовлены отзывы на авторефераты диссертаций (5 отзывов), 4 отзыва официального оппонента на диссертации кандидата медицинских наук.

13. 2. За последние пять лет претендентом выполнялись следующие виды учебно-методической и научно-педагогической работы по основным образовательным программам по направлению подготовки «Лучевая диагностика, лучевая терапия»:

13. 2. 1. Чтение лекций с использованием современных образовательных и информационных технологий по следующим темам:

1) «Лучевая диагностика заболеваний гепатобилиарной системы» (очная форма обучения, основной курс, последипломное образование);

2) «Лучевая диагностика заболеваний панкреатодуоденальной системы» очная форма обучения, основной курс, последипломное образование)

13. 2. 2. Научное руководство внешним соискателем (1).

13. 3. Членство в профессиональных организациях:

13. 3. 1. Член Санкт-Петербургского радиологического общества (1999).

13. 3. 2. Член Европейского конгресса радиологов (2001).

13. 3. 3. Член Европейского общества абдоминальных и гастроинтестинальных радиологов (2003).

14. Список опубликованных научных, учебно-методических, творческо-исполнительских работ

№ п/п	Наименование работы, ее вид.	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1. научные работы за последние 3 года					
1	Роль магнитно-резонансной томографии в выявлении стриктуры терминального отдела холедоха у пациентов с осложненной формой желчнокаменной болезни (Тезисы)	Печатн.	Российский Электронный Журнал Лучевой Диагностики. – 2012. – Т.2, № 2. – С. 475-476.	2	Скульский С.К., Солоницин Е.Г., Марченко Н.В., Головачев К.А.
2	Возможности МРТ в диагностике холангита у пациентов с желчнокаменной болезнью (Тезисы)	Печатн.	Российский Электронный Журнал Лучевой Диагностики. – 2012. – Т. 2, № 2. – С. 539-540.	2	Скульский С.К., Солоницин Е.Г., Марченко Н.В., Головачев К.А.
3	Возможности магнитно-резонансной томографии в определении причины сужения дистального отдела холедоха у пациентов с желчнокаменной болезнью (Тезисы)	Печатн.	Росс. журн. гастроэнтеролог., гепатолог. и колопроктолог. - 2012.- Т.22, № 5. – С. 158.	1	Скульский С.К., Солоницин Е.Г., Марченко Н.В.
4	Комплексная лучевая диагностика холангита у пациентов с желчнокаменной болезнью (Тезисы)	Печатн.	Росс. журн. гастроэнтеролог., гепатолог. и колопроктолог. - 2012.- Т.22, № 5. – С. 160.	1	Скульский С.К., Солоницин Е.Г., Марченко Н.В.
5	Диагностика холангиогенных абцессов – МРТ или СКТ? (Тезисы)	Печатн.	Российский Электронный Журнал Лучевой Диагностики. – 2013. - Т. 3, № 2. - С. 122.	1	Марченко Н.В., Скульский С.К.
6	Возможности комплексной МРТ в диагностике послеоперационных осложнений с формированием билиарных затеков	Печатн.	Невский радиологический форум: Сборник научных работ. – СПб.: Изд-во «ЭЛБИ-СПб», 2013. – С.55.	1	Марченко Н.В., Скульский С.К.

	(Тезисы)				
7	Возможности комплексной лучевой диагностики холангиогенных абцессов (Тезисы)	Печатн.	Невский радиологический форум: Сборник научных работ. – СПб.: Изд-во «ЭЛБИ-СПб», 2013. – С.59.	1	Марченко Н.В., Скульский С.К.
8	Возможности магнитно-резонансной томографии в диагностике билиарных затек и экссудата в послеоперационном периоде (Тезисы)	Печатн.	Российский Электронный Журнал Лучевой Диагностики. – 2013. - Т. 3, № 2. - С. 122.	1	Марченко Н.В., Скульский С.К.
9	Случай крупноклеточной В-клеточной лимфомы ободочной кишки: комплексная лучевая диагностика (Статья)	Печатн.	Российский Электронный Журнал Лучевой Диагностики. – 2013. Т. 3, № 2. С. 85-91.	7	Марченко Н.В., Скульский С.К.
10	Комплексная лучевая диагностика лимфомы ободочной кишки (Статья)	Печатн.	Клиническая больница. – 2014. Т. 8, № 2. С. 34-40.	7	Скульский С.К., Ратников В.А., Марченко Н.В., Строкова Л.А., Енькина Т.Н.
11	Магнитно-резонансная томография в диагностике состоятельности холангио-энтероанастомоза после панкреатодуоденальной резекции (Тезисы)	Печатн.	Российский Электронный Журнал Лучевой Диагностики. – 2014. Т. 3, № 2. С. 88.	1	Ратников В.А., Марченко Н.В., Скульский С.К.
12	Диффузионно-взвешенные изображения (ДВИ) в диагностике местного рецидива после проведенной радиочастотной абляции (Тезисы)	Печатн.	Российский Электронный Журнал Лучевой Диагностики. – 2014. Т. 3, № 2. С. 370.	1	Ратников В.А., Марченко Н.В., Скульский С.К.
13	Билиарная гипертензия: вопрос выбора метода диагностики (Статья)	Печатн.	Невский радиологический форум – 2014. Сборник научных работ. – С-Пб.: ЭЛБИ-СПб 2014.– С.243-244	2	Ратников В.А.
14	Возможности магнитно-резонансных диффузионно-взвешенных изображений в	Печатн.	Невский радиологический форум – 2014. Сборник научных работ. – С-Пб.: ЭЛБИ-СПб 2014.–	1	Ратников В.А., Марченко Н.В., Скульский С.К.

	выявлении метастатических очагов колоректального рака (Тезисы)		С.244		
15	Магнитно-резонансная визуализация билиарных изменений после оперативного вмешательства с наложением холангио-энтероанастомоза (Тезисы)	Печатн.	Невский радиологический форум – 2014. Сборник научных работ. – С-Пб.: ЭЛБИ-СПб 2014.– С.272	1	Ратников В.А., Скульский С.К., Кузнецов С.В., Савельева Т.В., Марченко Н.В.
16	Сочетанное использование магнитно-резонансной томографии и эндосонографии в выявлении холедохолитиаза (Тезисы)	Печатн.	Невский радиологический форум – 2014. Сборник научных работ. – С-Пб.: ЭЛБИ-СПб 2014.– С.273	1	Ратников В.А., Скульский С.К., Солоницын Е.Г., Савельева Т.В., Марченко Н.В.
17	Возможности повышения диагностической эффективности холедохолитиаза (Тезисы)	Печатн.	Росс. журн. гастроэнтеролог., гепатолог. и колопроктолог. - 2014.- Т.24, № 5. – С. 90.	1	Ратников В.А., Солоницын Е.Г., Савельева Т.В., Марченко Н.В.
18	Роль магнитно-резонансной томографии в профилактике гепатобилиарных осложнений после панкреато-дуоденальной резекции (Тезисы)	Печатн.	Росс. журн. гастроэнтеролог., гепатолог. и колопроктолог. - 2014.- Т.24, № 5. – С. 90.	1	Ратников В.А., Марченко Н.В., Кузнецов С.В., Савельева Т.В.,
19	Value of DWI in patients with inflammatory and neoplastic diseases of choledoch (Тезисы)	Печатн.	electronic posters, SE - 006, ESGAR 2014	2	T. Savelyeva, V. Ratnikov, S. Skulski

2. Наиболее значимые научные работы за предыдущие годы

1	Магнитно-резонансная холангиография в диагностике заболеваний желчевыводящих путей (Монография)	Печатн.	М.: Медицина, 2006.	120/ 200	Васильев А.Ю.
2	Магнитно-резонансная томография с применением гадоксетовой кислоты: новые возможности	Печатн.	Анналы хирургической гепатологии - 2009.- Т.13, № 4. – С. 85-96.	11	Бакушкин И.А., Скульский С.К., Крживицкий П.И., Пономарева О.И.,

	диагностики заболеваний гепатобилиарной системы (Статья)				Алентьев С.А.
3	Метастатическое поражение печени при колоректальном раке: стратегия комплексной лучевой диагностики (Статья)	Печатн.	Лучевая диагностика и терапия – 2011. – №4. – С. 5-16.	11	Савельева Т.В., Кашенко В.А., Кузнецов С.В., Скульский С.К., Марченко Н.В., Зорин Я.П., Крживицкий П.И., Пономарева О.И., Лубашев Я.А.

3. Учебно-методические работы за последние 3 года

1	2	3	4	5	6
1	Рак ободочной кишки: практические рекомендации (Учебно-методическое пособие)	Печатн.	СПб., Б.и., 2012	2/38	А.А.Авдюшкин, В.П.Акимов, Е.Л.Васюкова и еще 13 чел.
2	Рак желудка: практические рекомендации (Учебное пособие)	Печатн.	СПб., Б.и., 2013	2/34	В.П.Акимов, Е.Л.Васюкова, В.А.Кашенко и еще 10 чел
3	Рак желудка: практические рекомендации (второе издание) (Учебное пособие)	Печатн.	СПб., Изд-во «Х-PRINT», 2014	2/60	В.П.Акимов, А.А.Богатиков и еще 24 чел
4	Лучевая диагностика и терапия в гастроэнтерологии: национальное руководство	Печатн.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014.	10/920	

4. Наиболее значимые учебно-методические работы за предыдущие годы

1	Современная клиничко-лучевая диагностика заболеваний желчевыводящих путей (Учебное пособие для слушателей интернатуры)	Печатн.	По решению ученого совета ВМедА. СПб.: ВМедА, 2006.	65/45	Гриневич В.Б., Васильев А.Ю., Лубашев Я.А.
2	Клиничко-лучевая характеристика типов билиарной дисфункции сфинктера Одди (Учебно-методическое пособие)	Печатн.	По решению ученого совета ВМедА. СПб.: ООО «Базис-АБД», 2009.	118/62	Гриневич В.Б., Бакушкин И.А., Скульский С.К.
3	Магнитно-резонансная томография (Учебно-методическое пособие)	Печатн.	СПб., Б.и., 2009	30/55	Кузнецов С.В.