

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

ФИО Аболин Арвид Борисович

Должность, доля ставки доцент, 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) - доцент, кафедра общей хирургии СПбГУ, Научная специальность 14.00.22 «Травматология и ортопедия».

2. Ученая степень (с указанием научной специальности) - кандидат медицинских наук (14.00.22 - Травматология и ортопедия)

3. Ученое звание - нет

4. Стаж научно-педагогической работы - 8 лет

5. Общее количество опубликованных работ - 60

6. Индекс Хирша по Scopus - 0, **Индекс Хирша по Web of Science** - 0, **Индекс Хирша (согласно данным РИНЦ)** - 0, **количество публикаций в базах данных РИНЦ** - 0, **количество публикаций в базах данных Web of Science** - 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

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. Опубликовано 9 научных работ, из них

— научных статей в научных журналах, входящих в перечень ВАК, в том числе рецензируемых — 1 (общий объем — 1,25 п. л.);

12. 1. 2. Участие с докладами в 4 научных конференциях, в том числе международных и зарубежных:

1) «Эндопротезирование в многопрофильном стационаре экстренной помощи». Ежегодная международная научно-практическая конференция «Вреденовские чтения», Санкт-Петербург, 24.09.2012.

2) «Modified postero-lateral approach to the hip» – European Hip Society 10th Congress, 20.09.2012, Milano, Italy. (Модифицированный задне-боковой доступ к тазобедренному суставу, 10-ый конгресс Европейского общества хирургов тазобедренного сустава, Милан, Италия).

3) «Клинический случай – отдаленный результат лечения тяжелого перелома обоих плечевых костей». Заседание общества травматологов-ортопедов Санкт-Петербурга, СПб, 29.05.2013.

4) «Хирургическое лечение переломов проксимального отдела бедренной кости в остром периоде травматической болезни». Ежегодная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы оказания специализированной медицинской помощи в многопрофильном стационаре», Санкт-Петербург, 25.10.2013.

12. 2. За последние пять лет претендентом выполнялись следующие виды учебно-методической и научно-педагогической работы

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

бедра», «Переломы пилона» на базовых и продвинутых АО-курсах лечения переломов.

12. 2. 2. Инструктор стола по отработке мануальных навыков остеосинтеза на базовых и продвинутых АО-курсах лечения переломов.

12. 3. Повышение квалификации за последние 5 лет:

12. 2. 1. Сертификационный курс по травматологии и ортопедии – январь 2013г.

12. 2. 2. АО faculty education program 27-28.06.2013, Zurich, Switzerland (курс обучения АО- преподавателей: 4 нед. интернет-прекурс, 27-28.06.2013, Цюрих, Швейцария).

12. 2. 3. Посещение зарубежных клиник, обучение на рабочем месте:

- Spandau, Germany (11-13.07.2011),
- Baar Schwenningen, Germany (14.07.2011),
- Leuven/Genk, Belgium (05-06.09.2013),
- Annecy, France (17-19.10.2013),
- Strassbourg, France (23-24.01.2014).

12. 2. 4. Курс по балансу связок при первичном эндопротезировании коленного сустава, 28-29.11.2014г., Екатеринбург, Россия.

12. 4. Членство в профессиональных организациях:

12. 4. 1. Член общественной организации «Врачи Санкт-Петербурга».

12. 4. 2. Член АОТраума Europe.

12. 4. 3. Член АОТравма Россия.

12. 4. 4. Член Ассоциации травматологов-ортопедо России

СПИСОК

опубликованных научных и учебно-методических работ

АБОЛИНА АРВИДА БОРИСОВИЧА

I. Научные работы за последние три года (2012–2014 гг.)

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем работы (п.л.)	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	Эндопротезирование суставов в городской больнице скорой помощи	Печ.	Новые технологии оказания специализированной медицинской помощи в многопрофильном стационаре. Сборник научно-практических работ. СПб, 2012	1	
2	Модифицированный заднебоковой доступ к тазобедренному суставу при эндопротезировании после внутрисуставного перелома шейки бедренной кости	Печ.	Новые технологии оказания специализированной медицинской помощи в многопрофильном стационаре. Сборник научно-практических работ. СПб, 2012	1	Котов В.И. Образцов Б.Б. Ручкин А.С.
3	Тромбозмбolicеские осложнения после эндопротезирования тазобедренного сустава при переломах проксимального отдела бедренной кости	Печ.	Новые технологии оказания специализированной медицинской помощи в многопрофильном стационаре. Сборник научно-практических работ. СПб, 2012	1	Котов В.И. Образцов Б.Б. Ручкин А.С.
4	Применение минимально-инвазивных способов хирургического лечения пациентов с переломами пяточной кости на фоне сахарного диабета	Печ.	Новые технологии оказания специализированной медицинской помощи в многопрофильном стационаре. Сборник научно-практических работ. СПб, 2012	1	Кулик Н.Г. Хоминец В.В. Котов В.И.
5	Особенности остеосинтеза латеральных переломов интрамедуллярными конструкциями	Печ.	Новые технологии оказания специализированной медицинской помощи в многопрофильном стационаре. Сборник научно-практических работ. СПб, 2012	1	Шаповалов В.М. Плиев Д.Г. Гудзь Ю.В.
6	Опыт оперативного лечения больных с переломами	Печ.	Новые технологии оказания	1	Кулик Н.Г. Хоминец В.В.

	пяточной кости, отягощенных тяжелой сопутствующей патологией в условиях многопрофильной больницы		специализированной медицинской помощи в многопрофильном стационаре. Сборник научно-практических работ. СПб, 2012		Котов В.И.
7	Современный подход к биомеханической оценке эффективности применения эндопротезов	Печ.	«Ученые записки». Санкт-Петербург, 2012. Т. XIX, № 4.	5	Безгодков Ю.А. Дмитриевич Г.Д. Марков М.В. Нгуен Н.М.
8	Прямой передний доступ при тотальном эндопротезировании тазобедренного сустава – опыт первых 50 операций	Печ.	II Конгресс травматологов и ортопедов «Травматология и ортопедия столицы». Сборник тезисов. Мсква, 2014	1	Гуманенко Е.К. Плиев Д.Г.

II. Наиболее значимые научные работы за предыдущие годы

1	Эндопротезирование при переломах проксимального отдела бедренной кости у больных пожилого и старческого возраста в первые сутки с момента поступления больного в стационар	Печ.	«Заболевания и повреждения опорно-двигательного аппарата у взрослых» - Тезисы докладов областной научно-практической конференции. С.-Петербург. 1997	1	Войтович А.В. Шубняков И.И. Гончаров М.Ю. Парфеев С.Г. Парфеев Д.Г. Дзахов А.С.
2	Экстренное эндопротезирование тазобедренного сустава. Риск госпитальной летальности	Печ.	Вестник хирургии имени И.И.Грекова. – 2002. – №2. – Т.161	3	Аврунин А.С. Корнилов Н.В. Войтович А.В.
3	Исследование osteoconductive свойств гранулированного стеклокерамического материала «Биосит» в эксперименте	Печ.	Травматология и ортопедия России. – 2008. – прил. 4(50). – С.67	1	Зайцева М.Ю. Афиногенова А.Г. Нетьлько Г.И.