

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

Ф.И.О.: Яковлева Антонина Александровна

Должность, доля ставки: ассистент (0,25 ставки)

Кафедра: кафедра морфологии СПбГУ

Дата объявления конкурса: 18.09.14.

1. **Место работы в настоящее время:** ассистент, кафедра морфологии медицинский факультет СПбГУ, научная специальность 14.03.01 «Анатомия человека»; преподаватель кафедры нормальной анатомии ВМедА им. С.М. Кирова, научная специальность 14.03.01 «Анатомия человека».
2. **Ученая степень** – нет
3. **Ученое звание** – нет
4. **Стаж научно-педагогической работы** – 9 лет
5. **Общее количество опубликованных работ** – 25
6. **Индекс Хирша** -0, количество публикаций в базах данных РИНЦ – 2, 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** – нет
8. **Сведения об участии в научно-исследовательских проектах, программах, грантах** – нет
9. **Сведения об экспертной деятельности (членство в диссертационных советах, Экспертном совете ВАК, научно-технических советах РАН)** – нет
10. **Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах научных конференций**
 - Член оргкомитета Всероссийской юбилейной научной конференции, посвященной 90-летию со дня рождения Героя Советского Союза профессора Е.А. Дыскина «Анатомия и военная медицина» (ВМедА, январь 2013);
 - Член оргкомитета Всероссийской научной конференции, посвященной 250-летию со дня рождения академика П.А. Загорского –

первого заведующего кафедрой анатомии и физиологии Медико-хирургической академии (ВМедА, июнь 2014)

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 деятельности:

- Подготовлена и рекомендована к защите решением кафедры морфологии СПбГУ от 16.05. 2014 г. (протокол № 9) диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

Опубликовано 25 работ, из них:

- научных статей в научных журналах, входящих в перечень ВАК, в том числе рецензируемых – 5

Повышение квалификации:

В ФГБВОУ ВПО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» МО РФ по «Современные проблемы высшего профессионального образования» в 2014 г.

Членство в профессиональных организациях:

- Член общества анатомов, гистологов и эмбриологов

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

1. 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.	Универсальный зонд для измерения отверстий и каналов клиновидной кости	печ.	Усовершенствование способов и аппаратуры, применяемых в уч. процессе, медико-биологических исследованиях и клинической практике: сб. изобретений и рац. предложений Воен.-	1	Гайворонский И.В.

			мед. академия – СПб.: ВМА, 2012. – Вып. 43. – С. 44.		
2.	Морфометрические характеристики клиновидной пазухи взрослого человека при различных формах мозгового черепа	печ.	Анатомия и военная медицина: мат. Всерос. юбилейной научн. конф., посв. 90-летию со дня рожд. Героя Советского Союза проф. Е.А. Дыскина. – СПб.: ВМедА, 2013. – С. 33-38.	6	А.И. Гайворонский
3.	Особенности строения клиновидной пазухи в зависимости от формы полости носа	печ.	Там же, С. 42-43.	2	А.В. Гайворонский, Р.В. Неронов, А.И. Гайворонский, Н.Е. Аподиакос, М.А. Титова
4.	Возможности видеоэндоскопического трансназального трансфеноидального доступа в исследовании клиновидной кости	печ.	Мат. Всерос. научн. конф., посв. 250-летию со дня рожд. акад. П.А. Загорского – первого зав. каф. анатомии и физиологии Медико-хирургической академии. – СПб.: ВМедА, 2014. – С. 61-63.	3	А.И. Гайворонский
5.	Возможности компьютерной томографии в диагностике структур клиновидной кости	печ.	Там же, с. 63-65	3	А.И. Гайворонский
6.	Возможности магнитно-резонансной томографии в диагностике структур клиновидной кости	печ.	Там же, с. 65-66.	2	А.И. Гайворонский
7.	Анатомо-экспериментальные обоснования эндовидеохирургических транскливадных доступов	печ.	Труды ВМедА. – СПб.: ВМедА, 2014. – Т. 261. – С. 145-180.	35	А.И. Гайворонский

2. Наиболее значимые научные работы за предыдущие годы

1.	Вариантная анатомия и морфометрические характеристики	печ.	Вестник Российской Военно-Медицинской		Гайворонский И.В.
----	---	------	---------------------------------------	--	-------------------

	клиновидной кости взрослого человека		академии, 2011, №3 (35) с.146-150.		
2.	Эндовидеоскопия - инновационный метод изучения рельефа клиновидных пазух в краниологии	печ.	Инновационные технологии в мор- фологии. СПб, ВМедА, 2007, с. 68- 71	4	Гайворонский И.В., Пажинский Л.В., Неронов Р.В.

3. Наиболее значимые учебно-методические работы за предыдущие годы

1.	Тестовые вопросы по анатомии человека	печ.	СПБ, ВМедА, 2010	262	Гайворонский И.В., Ничипорук Г.В., Кузьмина И.Н.
----	--	------	------------------	-----	--