

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

ФИО Родионов Анатолий Антонович

Должность, доля ставки профессор (1,0 ст.)

Кафедра (подразделение) кафедра морфологии СПбГУ

Дата объявления конкурса 18.09.2014 г.

1. **Место работы в настоящее время (организация, должность, научная специальность)** – профессор, Кафедра морфологии СПбГУ, Научная специальность 14.03.01 «Анатомия человека. Медицинские Биологические».
2. **Ученая степень (с указанием научной специальности)** – доктор медицинских наук (14.03.01- анатомия человека, медицинские, биологические)
3. **Ученое звание** – профессор
4. **Стаж научно-педагогической работы** – 45 лет
5. **Общее количество опубликованных работ** – 243
6. **Индекс Хирша (по Scopus)** - 1, **Индекс Хирша (по Web of Science Core Collection)** - нет, **Индекс Хирша (согласно данным РИНЦ)** – 1, количество публикаций в базах данных **РИНЦ** – 25, количество публикаций в базах данных **Web of Science Core Collection** – *нет*, количество публикаций в базах данных **Scopus** – 3.
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)**

- 9.1. Член диссертационного совета Д.215.002.02 при ФГБВО ВПО «Военно-медицинская академия им. С.М.Кирова»МО

10. Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах научных конференции

нет

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

- 11.1. Заслуженный работник высшей школы РФ – 1999.
- 11.2. Почётный работник высшего образования России – 1996.
- 11.3. Почётная грамота Министерства здравоохранения РФ – 2002.
- 11.4. Юбилейная медаль «100 лет профсоюзам России» - 2006.
- 11.5. За заслуги и большой личный вклад в развитие отечественной медицины и здравоохранения награждён орденом Петра Великого 3 степени от лица Академии проблем безопасности, обороны и правопорядка – 2006.
- 11.6. Ветеран труда – 2006.
- 11.7. Почётный профессор Дальневосточного военного института им. Маршала Советского Союза К.К.Рокоссовского – 2006.
- 11.8. Действительный член Российской академии естественных наук по Амурскому региональному отделению – 1997.
- 11.9. Петербургская техническая ярмарка. Участие в конкурсе на лучший инновационный проект и лучшую техническую разработку года. Получен диплом 1 степени (с вручением золотой медали) за разработку «Клиническое применение комбинированных костно-углеродных имплантантов при радикально-восстановительных операциях у больных со спондилитами». Разработчики: Гарбуз А.Е., Бурлаков С.В., Мушкин А.Ю., Олейник В.В., Родионов А.А., Гордеев С.К., Виноградова Т.И. и др. в номинации «Лучший инновационный проект в области технологий живых систем (биотехнология и медицина) – 2011.

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

12. 1. Научная деятельность за последние пять лет.

12. 1. 1. Опубликовано 30 научных работ, из них

— монографий нет

— научных статей в научных журналах, входящих в перечень ВАК, в том числе рецензируемых — 6;

— научных статей в зарубежных научных журналах 1:.

12. 1. 2. Участие с докладами (в том числе пленарными) в 5 научных конференциях, в том числе международных и зарубежных:

- 1) Научная конференция учёных морфологов г.Санкт-Петербурга, посвящённая 200-летию со дня рождения Н.И.Пирогова. «Наследие Н.И.Пирогова: Прошлое и настоящее» 2010 г.;
 - 2) Всероссийский форум «Пироговская хирургическая неделя» СПб 2010 г.;
 - 3) Всероссийская научная конференция, посвящённая 90-летию со дня рождения Героя Советского Союза проф. Е.А.Дыскина «Анатомия и военная медицина» 18 января, 2013 г. Россия, СПб;
 - 4) Всероссийская научная конференция, посвящённая 250-летию со дня рождения академика П.А.Загорского 7 июня, 2014 г. Россия, СПб;
 - 5) Объединённый 12 конгресс международной ассоциации морфологов (МАМ) и 7 съезд российского научного медицинского общества анатомов, гистологов и эмбриологов 28-30 мая 2014, Россия. Тюмень;
12. 1. 3. Подготовлены 10 отзывов на авторефераты диссертаций, 3 отзыва официального оппонента на диссертации кандидата и доктора медицинских наук.
12. 2. За последние пять лет претендентом выполнялись следующие *виды учебно-методической и научно-педагогической работы* по основным образовательным программам специалитете по направлению подготовки «Лечебное дело», «Стоматология» «Клиническая психология».
12. 2. 1. *Чтение лекций* с использованием современных образовательных и информационных технологий.
12. 2. 2. *Проведение семинарских и интерактивных занятий* с использованием современных образовательных и информационных технологий.
12. 2. 3. *Разработка экзаменационных заданий для экзамена* по дисциплине «Анатомия человека»
12. 2. 4. *Научное руководство курсовыми квалификационными работами специалистов* - нет
12. 2. 5. *Научное руководство выпускными квалификационными работами специалистов* - нет.
12. 2. 6. *Научное консультирование докторантов* - 1.
12. 2. 7. *Научное руководство студенческим научным кружком* - нет.
12. 2. 8. *Работа в составе Учебно-методической комиссии* медицинского факультета СПбГУ (с 2010 г.).
12. 2. 9. *Разработка и переработка* (совместно с другими преподавателями кафедры) и регулярное обновление учебно-методических комплексов по учебной дисциплине «Анатомия человека».

12. 2. 10. Разработка и регулярное обновление рабочих программ по учебной дисциплине «Анатомия человека».

12. 3. Выступление с публичными лекциями в зарубежных университетах - нет

12. 4. Повышение квалификации:

12. 4. 1. Дополнительная профессиональная образовательная программа на базе СПбГУ «Механизмы модернизации высшего образования в России в условиях перехода к новым образовательным стандартам» в объеме 108 часов (2013 г.)

12. 5. Членство в профессиональных организациях – нет

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.	Возрастные особенности строения структур эпидурального комплекса человека.	Печ.	Материалы Всероссийской юбилейной научной конференции, посвященной 90-летию со дня рождения Героя Советского Союза профессора Е.А.Дыскина. «Анатомия и военная медицина» Санкт-Петербург 2013 – с.113-115	3	
2.	Закономерности развития внутреннего позвоночного венозного сплетения у плодов и новорожденных.	Печ.	Материалы Всероссийской юбилейной научной конференции, посвященной 90-летию со дня рождения Героя Советского Союза профессора Е.А.Дыскина. «Анатомия и военная медицина» Санкт-Петербург 2013 – с.115-118	4	
3.	Анатомическое обоснование имплантации искусственных	Печ.	Вестник Российской военно-медицинской	5	Гайворонский И.В.,

	опор зубных протезов при полной адентии		академии.-2014.- №1(45).-с.142-146		Гайворонская М.Г., Иорданишвили А.К.
4.	Сравнительная характеристика морфометрических параметров суставных поверхностей височно-нижнечелюстного сустава у взрослого человека при различных видах прикуса.	Печ.	Курский научно-практический вестник «Человек и его здоровье»-2014.- №1.-с.19-23	5	Гайворонский И.В., Гайворонская М.Г., Иорданишвили А.К., Пономарёв А.А.
5.	Взаимосвязь сагиттальных кривизн позвоночника с размерами задних отделов эпидурального пространства в возрастном аспекте.	Печ.	Морфология. 2014. Т. 147, вып.3-с.163	1	
6.	Морфометрическая характеристика суставных поверхностей височно-нижнечелюстного сустава у взрослого человека при интактном прикусе и адентии.	Печ.	Прикладные анатомические исследования. Труды Военно-медицинской академии. Том.261.- СПб: ВМедА, 2014.- с.286-297	12	

II. Наиболее значимые научные работы за предыдущие годы

1	Строение и динамика размеров эпидурального пространства у плодов человека и новорождённых.	Печ.	Архив анатомии – 1989.Т.97.вып.9.- с.30-37	8	
2	Сопряжённость развития спинного мозга, его твёрдой оболочки и позвоночного канала человека	Печ.	Архив анатомии – 1990.Т.98.вып.2.- с.18-25	8	
3	Морфо-функциональная сегментация эпидуральных вен человека	Печ.	Тезисы докладов 8-го Русско-Японского симпозиума. Благовещенск, 2000. –с.546-547	2	
4	Клиническое значение боковых сводов эпидурального пространства	Печ.	Тезисы докладов 8-го Русско-Японского международного симпозиума. «Якутия 2003» Якутск. 2003 – с.127-128	2	
5	Коррелятивные взаимоотношения показателей поясничного	Печ.	Дальневосточный медицинский журнал, 2005, №4,	3	Шатохин Н.В.

	лордоза со связочным аппаратом поясничного отдела позвоночника в постнатальном онтогенезе		с. 58-60		
6	Индивидуальные и типологические особенности строения шейного отдела позвоночника человека	Печ.	Дальневосточный медицинский журнал, 2006, 4, с. 85-87	3	Лабзин В.И.
7	Варианты строения и топографии верхней границы эпидурального пространства спинного мозга человека	Печ.	Морфология, 2007. т. 132, вып. 5, с. 38-42	5	
8	Некоторые особенности пластических материалов, используемых для для спондилодеза при воспалительных заболеваниях позвоночника	Печ.	Дальневосточный медицинский журнал, 2008, №3, с.39-42	4	Бурлаков С.В.
9	Variants in the structure and topography of the superior margin of the epidural space of the human spinal cord	Печ.	Neuroscience and Behavioral Physiology, 2008. Т.38.№8. с.861-866	6	
10	Морфогенез эпидурального пространства человека в эмбриональном и раннем плодовом периодах	Печ.	Морфология, 2009, т.135, вып. 1,с.25-30	6	Асфандияров Р.И.
11	Способ переднего комбинированного спондилодеза при воспалительных заболеваниях позвоночника.	Печ.	Патент на изобретение №2364362 2009 год		Бурлаков С.В., Мушкин А.Ю., Олейник В.В., Гордеев С.К.
12	Morphogenesis of the Epidural Space in Humans during the Embryonic and Early Fetal Periods	Печ.	Neuroscience and Behavioral Physiology. Vol/ 40. №2, 2010, p/137-142	5	Asphandiyarov R.I.

III. Учебно-методические работы за последние 3 года

1	Современные технологии оптимизации преподавания дисциплины «Анатомия человека»	Печ.	Материалы Всероссийской юбилейной научной конференции, посвященной 90-летию со дня рождения Героя Советского Союза профессора Е.А.Дыскина. «Анатомия и военная медицина» Санкт-Петербург 2013 – с.147-151	6	Гайворонский И.В., Ничипорук Г.И., Пашенко П.С.
---	--	------	---	---	---

2	Критерии рейтинговой оценки знаний по дисциплине «Анатомия человека»	Печ.	Материалы Всероссийской юбилейной научной конференции, посвященной 90-летию со дня рождения Героя Советского Союза профессора Е.А.Дыскина. «Анатомия и военная медицина» Санкт-Петербург 2013 – с.157-160	4	Гайворонский И.В., Ничипорук Г.И., Хабибуллина Н.К.
3	Современная стратегия преподавания дисциплины «Анатомия человека»	Печ.	Фундаментальные и прикладные исследования в современном мире. / Материалы II Международной научно-практической конференции. СПб 2013 год – с.191-206	16	Гайворонский И.В., Ничипорук Г.И., Гайворонский А.И., Гайворонская М.Г.
4	Особенности преподавания дисциплины «Анатомия человека» в медицинском вузе на современном этапе	Печ.	Материалы Всероссийской научной конференции, посвященной 250-летию со дня рождения академика П.А.Загорского – первого заведующего кафедрой анатомии и физиологии медико-хирургической академии. Сборник материалов конференции СПб.: Издательство «Лема», 2014. – с. 23-29	7	Гайворонский И.В., Ничипорук Г.И., Гайворонский А.И., Горячева И.А.
5	Принцип целостности в преподавании морфологии человека	Печ.	Материалы Всероссийской научной конференции, посвященной 250-летию со дня рождения академика П.А.Загорского –	3	Гайворонский И.В., Ничипорук Г.И., Хабибуллина Н.К.

			первого заведующего кафедрой анатомии и физиологии медико-хирургической академии. Сборник материалов конференции СПб.: Издательство «Лема», 2014. – с. 29-31		
6	Роль кафедры морфологии в формировании базисных знаний для последующего изучения акушерства и гинекологии	Печ.	Материалы Всероссийской научной конференции, посвященной 250-летию со дня рождения академика П.А.Загорского – первого заведующего кафедрой анатомии и физиологии медико-хирургической академии. Сборник материалов конференции СПб.: Издательство «Лема», 2014. – с. 31-34	4	Гайворонский И.В., Ничипорук Г.И., Хабибуллина Н.К.
7	Гуманизация образования в свете современной образовательной парадигмы	Печ.	Материалы Всероссийской научной конференции, посвященной 250-летию со дня рождения академика П.А.Загорского – первого заведующего кафедрой анатомии и физиологии медико-хирургической академии. Сборник материалов конференции СПб.: Издательство «Лема», 2014. – с. 34-37	4	Гайворонский И.В., Ничипорук Г.И., Хабибуллина Н.К.

IV. Наиболее значимые учебно-методические работы за предыдущие годы

1	Оценка эффективности учебно-исследовательской работы студентов.	Печ.	Материалы конференции по научной организации учебного процесса в медицинском институте. Благовещенск, 1981.	4	
---	---	------	---	---	--

			– с.38-41		
2	Пути и формы подготовки и совершенствования педагогического мастерства в современных условиях высшей школы.	Печ.	Материалы конференции по научной организации учебного процесса в медицинском институте. Благовещенск, 1981. – с.12-15	4	Протасов В.Я.
3	Методика изучения личностных качеств студентов в системе воспитательной работы вуза.	Печ.	Материалы конференции, посвящённой 30-летию Благовещенского медицинского института. - Благовещенск, 1982. –с. 115-118	4	Гусейнова С.Г., Барсков Н.А.
4	Методические основы преподавания анатомии.	Печ.	Морфология тканей и органов мезенхимского происхождения и избранные вопросы преподавания морфогенеза. – Иркутск, 1987.-с.37	1	Пономаренко В.Н.,Протасов В.Я., Лабзин В.И.
5	Вопросы деонтологии в процессе УИРС	Печ.	Методология и методы управления самостоятельной работой студентов в медицинском вузе. Вып.8.- Благовещенск, 1987.- с.57-59	3	Гусейнова С.Г., Лабзин В.И.
6	Использование опыта учителей – экспериментаторов в активизации учебного процесса в медицинском вузе.	Печ.	Методология и методы управления самостоятельной работой студентов в медицинском институте. Тезисы учебно-методической конференции. Вып.9.- Благовещенск, 1988.- с.28-30	3	Лабзин В.И.
7	Методическое и организационное обеспечение управляемой самостоятельной работы.	Печ.	Самостоятельная работа студентов под руководством преподавателя. Тезисы 14 региональной научно-практической конференции. Часть 2. Благовещенск, 1988.-с.43-44	2	Пономаренко В.Н.
8	Метод опорных сигналов в управляемой самоподготовке	Печ.	Организация и методы подготовки	2	Пономаренко В.Н.,

			врачей специалистов в интернатуре и медицинском вузе. Тезисы научно-методической конференции. Часть 1 Благовещенск, 1990.-с.38-39		Селивёрстов С.С.
9	Новые технологии «элитного» обучения студентов на кафедре анатомии человека	Печ.	Морфология.-2000.-Т.117.Вып.3.-с.102	1	Пономаренко В.Н., Селивёрстов С.С., Кузнецова Д.Ф.
10	Поиск и воспитание профессиональной элиты на начальных этапах медицинского образования	Печ.	Довузовская подготовка в условиях реализации системы непрерывного образования. Материалы областной научно-практической конференции. Благовещенск, 2000.-с.40-42	3	Лабзин В.И. Пономаренко В.Н.
11	Формы и методы оценки качества образовательного процесса на кафедре нормальной анатомии АГМА	Печ.	Проблема совершенствования системы качества образования. Материалы научно-методической конференции. Благовещенск, 2005.-с.55-56.	2	Лабзин В.И., Шакало Ю.А., Шатохин Н.В.