

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

**ФИО:** Гайворонский Иван Васильевич

**Должность, доля ставки:** профессор (0,5 ст.)

**Кафедра (подразделение):** кафедра морфологии СПбГУ

**Дата объявления конкурса:** 26.06.2014 г.

1. **Место работы в настоящее время (организация, должность, научная специальность)** – заведующий кафедрой морфологии медицинского факультета СПбГУ, Научная специальность 14.03.01 «Анатомия человека».
2. **Ученая степень (с указанием научной специальности)** – доктор медицинских наук (14.03.01 «Анатомия человека»).
3. **Ученое звание** – профессор
4. **Стаж научно-педагогической работы** – 35 лет
5. **Общее количество опубликованных работ** – более 1000
6. **Индекс Хирша (по Scopus)** - 1, **Индекс Хирша (по Web of Science Core Collection)** - нет, **Индекс Хирша (согласно данным РИНЦ)** – 6, количество публикаций в базах данных РИНЦ – 176, количество публикаций в базах данных Web of Science Core Collection – 1, количество публикаций в базах данных Scopus – 7.
- 7.
8. **Сведения об аспирантах и соискателях, защитивших диссертации под научным руководством претендента (за последние 5 лет или с момента последнего избрания по конкурсу).**

№	Тема диссертационного исследования	Научная специальность	Дата защиты (утверждения)
<b>Докторские диссертации</b>			
1	Пажинский Л.В. Клинико-морфологическая оценка альтернативно варьирующих признаков строения полости носа и околоносовых пазух при хрони-	14.03.01 – анатомия человека; 14.01.03 – болезни уха, горла и носа	2011; ДДН №021339 приказ № 724/нк-10 от 12.11.2012

	ческом риносинусите.		
2	Сотников А.С. Морфофункциональное обоснование расширенной гастропанкреатодуоденальной резекции с коррекцией портального кровотока.	14.01.17 – хирургия 14.03.01 – анатомия человека	2013; ДДН № 024673, приказ №509/нк-7 от 30.09.2013
<b>Итого: 2</b>			
<b>Кандидатские диссертации</b>			
1	Гайворонская М.Г. Анатомическое обоснование имплантации искусственных опор зубных протезов на верхней челюсти	14.03.01 – анатомия человека 14.01.14 – стоматология	2009; Диплом ДКН № 091308, протокол № 32 к/100 от 11.09.2009.
2	Дубовик Е.И. Асимметрия лицевого черепа при различных его формах у взрослого человека.	14.03.01 – анатомия человека	2009; Диплом ДКН № 110537, протокол № 19 к/200 от 14.05.2010
3	Колтунов А.В. Оклюзионно обусловленные изменения капсулы височно-нижнечелюстного сустава	14.03.01 – анатомия человека 14.01.14 – стоматология	2010; Диплом ДКН № 134299, протокол № 19 к/114 от 06.05.2011
4	Сухинин М.В. Морфологическая характеристика переднего эпителия роговицы и слизистой русла конъюнктивы глазного яблока в норме и при механическом повреждении перилимбальной зоны	14.03.01 – анатомия человека 14.01.07 – глазные болезни	2011; Диплом ДКН № 134496, протокол № 19к/164 от 06.05.2011
5	Морозов С.А. Анатомо-клиническое обоснование использования эндовидеотехнологий при оболочечных гематомах в передних отделах мозгового черепа	14.03.01 – анатомия человека 14.01.18 - нейрохирургия	2011; Диплом ДКН № 162660, приказ № 427/нк-1 от 18.06.2012
6	Васильченко Г.А. Анатомические предпосылки затруднённого прорезывания нижних третьих моляров	14.03.01 – анатомия человека 14.01.14 – стоматология	2011; ДКН № 167009, приказ №694/нк-11 от 24.09.2012
7	Щанникова А.С. Морфометрическая характеристика суставных поверхностей височно-	14.03.01 – анатомия человека 14.01.14 – стома-	2012; ДКН № 175470, приказ № 12/нк-17 от

	нижнечелюстного сустава у взрослого человека при интактном прикусе и адентии	тология	10.01. 2013
8	Комарницкий О.В. Анатомическое обоснование имплантации искусственных опор зубных протезов на нижней челюсти	14.03.01 – анатомия человека 14.01.14 – стоматология	2012; ДКН № 175448, приказ № 12/нк–17 от 10.01.2013
9	Горячева И.А. Вариантная анатомия венечных артерий и их основных ветвей у взрослого человека	14.03.01 – анатомия человека	2012; ДКН № 181656, приказ № 164/нк–4 от 01.04.2013
10	Петров А.С. Морфофункциональное обоснование хирургической тактики при obturационной толстокишечной непроходимости	14.03.01 – анатомия человека 14.01.17 – хирургия	2012; ДКН № 190841, приказ № 525/нк–5 от 30.09.2013
11	Мазуренко Р.Г. Анатомические предпосылки эректильной дисфункции сосудистого генеза	14.03.01 – анатомия человека	2012; ДКН № 188373, приказ №340/нк–4 от 15.06.2013
12	Сериков А.А. Анатомические предпосылки возникновения дисфункции височно-нижнечелюстного сустава в различные возрастные периоды у взрослого человека	14.03.01 – анатомия человека 14.01.14 – стоматология	2013; ДКН № 188373, приказ №526/нк от 30.09.2013.
13	Кириллова М.П. Морфометрические характеристики и пространственная организация входа в глазницу у взрослого человека	14.03.01 – анатомия человека (биологические науки)	19.06.2014
Итого: 13			

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

8.1. НИР СПбГУ, финансируемая за счет средств федерального бюджета, по теме «Разработка виртуального музея патологии и нормы на основе уникальных коллекций препаратов и историй болезни с пользовательским интерфейсом в форме компьютерной игры - "бродилки" - "Замок барона Вирхова", 7.39.145.2011. (руководитель).

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

9.1. Председатель диссертационного совета Д 215.002.02, созданного при ФГБВОУ ВПО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» МО РФ, с 2005 г.

9.2. Член диссертационного совета Д 208.087.01, созданного при ГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский Государственный педиатрический медицинский университет» МЗ РФ, с 2002 г.

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

10.1. Член редакционной коллегии журнала «Морфология» с 2000 г.

10.2. Член редакционной коллегии журнала «Вестник СПбГУ, серия 11 - Медицина» с 2005 г.

10.3. Член редакционной коллегии журнала «Вестник Военно-медицинской академии» с 2000 г.

10.4. Член редакционной коллегии журнала «Российские морфологические ведомости» с 20\_\_ г.

10.5. Член редакционной коллегии журнала «Курский научно-практический вестник «Человек и его здоровье» с 2008 г.

10.6. Член оргкомитета «Всеросс. научно-практ. конф. с междунар. участием «Здоровье – основа человеческого потенциала. Проблемы и пути их решения».- (Политехнический университет; СПбГУ, 2011 г.).

10.7. Член оргкомитета «Всеросс. научно-практ. конф. с международным участием, посвящ. 65-летию каф. медико-биол. дисциплин ВИФК «Медико-биологические и психо-педагогические аспекты подготовки специалистов по физической культуре и спорту» (ВИФК, 2012 г.)

10.8. Член оргкомитета «Всеросс. научно-практ. конф. с междунар. участием “Здоровье - основа человеческого потенциала: проблемы и пути их решения”». (Политехнический университет; СПбГУ, 2012 г.).

10.9. Председатель оргкомитета Всероссийской юбилейной научн. конф., посвящ. 90-летию со дня рождения Героя Советского Союза проф. Е.А. Дыскина «Анатомия и военная медицина» (ВМедА, 2013 г.).

10.10. Председатель оргкомитета Всерос. научн. конф., посв. 250-летию со дня рождения академика П.А. Загорского (ВМедА, 2014).

10.11. Член оргкомитета объединенного XII конгресса международной ассоциации морфологов (МАМ) и VII съезда российского научного медицинского общества анатомов, гистологов и эмбриологов (Тюмень, 2014 г.).

## 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, 2004 г.
- 11.2. Академик Российской Военно-медицинской академии, 2007 г.
- 11.3. Академик Петровской академии наук и искусств, 2014 г.
- 11.4. Академик Международной академии интегративной антропологии, 2005 г.
- 11.5. Лауреат премии Правительства РФ в области образования, 2006 г.
- 11.6. Лауреат премии Правительства РФ в области образования, 2013 г.

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

### 12. 1. Научная и издательская деятельность за последние пять лет.

#### 12. 1. 1. Опубликовано:

- монографий — 7;
- научных статей в научных журналах, входящих в перечень ВАК, в том числе рецензируемых — 53;
- тезисов докладов — 114;
- учебников — 5 (два из них переизданы 4 раза);
- учебных пособий — 31 (издано и переиздано);
- руководство для врачей — 1.

#### 12. 1. 2. Оформлено 9 патентов на изобретения и полезные модели:

#### 12. 1. 3. Участие с докладами (в том числе пленарными) в 8 научных конференциях, в том числе международных и зарубежных:

- Of the XX national congr. of the bulgarian anatomical society and IX international symposium of clinical anatomy. Varna. Bulgaria: Sept. 30-oct. 2, 2011.
- XI конгресс международной ассоциации морфологов: 29-31 мая 2012 г. Россия, Самара.
- Всеросс. научно-практ. конф. с междунар. участием «Здоровье – основа человеческого потенциала. Проблемы и пути их решения»: 24-26 ноября 2012 г. Россия, Санкт-Петербург.
- Всеросс. научно-практ. конф. с международным участием, посвящ. 65-летию каф. медико-биол. дисциплин ВИФК «Медико-биологические и

психолого-педагогические аспекты подготовки специалистов по физической культуре и спорту»: 5-6 октября 2012 г. Россия, Санкт-Петербург.

- Всеросс. научно-практ. конф. с междунар. участием «Здоровье - основа человеческого потенциала: проблемы и пути их решения»: 22-24 ноября 2012 г. Россия, Санкт-Петербург.
- Всероссийская научн. конф., посвящ. 90-летию со дня рождения Героя Советского Союза проф. Е.А. Дыскина «Анатомия и военная медицина»: 18 января, 2013 г. Россия, Санкт-Петербург.
- Всерос. научн. конф., посв. 250-летию со дня рождения академика П.А. Загорского: 7 июня, 2014 г. Россия, Санкт-Петербург.
- Объединенный XII конгресс международной ассоциации морфологов (МАМ) и VII съезд российского научного медицинского общества анатомов, гистологов и эмбриологов: 28-30 мая 2014 г. Россия, Тюмень,

12. 1. 4. Подготовлены 15 отзывов на авторефераты диссертаций, 7 отзывов официального оппонента на диссертации, 5 проектов отзыва ведущей организации.

12. 2. За последние пять лет претендентом выполнялись следующие *виды учебно-методической и научно-педагогической работы* по основным образовательным программам специалитета по направлению подготовки «Лечебное дело», «Стоматология», «Клиническая психология», «Остеопатия»:

12. 2. 1. *Чтение лекций* с использованием современных образовательных и информационных технологий.

12. 2. 2. *Проведение практических, 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 выпускными квалификационными работами* специалистов (4).

12. 2. 5. *Научное руководство соискателями* (20).

12. 2. 6. *Научное руководство студенческим научным кружком.*

12. 2. 7. *Работа в составе научной комиссии* медицинского факультета СПбГУ.

12. 2. 8. *Разработка и переработка* (совместно с другими преподавателями кафедры) *и регулярное обновление учебно-методических комплексов* по учебным дисциплинам.

12. 2. 9. *Разработка и регулярное обновление рабочих программ по учебным дисциплинам.*

**12. 3. *Повышение квалификации:***

- Современные технологии обучения – ГБОУ ДПО Российская медицинская академия последипломного образования, 2009 г.

- Современные проблемы высшего профессионального образования – ГБВОУ Военно-медицинская академия, 2013 г.

**12. 5. *Членство в профессиональных организациях:***

12. 5. 1. Член правления международной ассоциации морфологов (МАМ).

12. 5. 2. Председатель Санкт-Петербургского отделения Всероссийского научного медицинского общества анатомов, гистологов и эмбриологов.

12. 5. 3. Член координационного совета по дисциплине «Анатомия человека».

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

№ п/п	Наименование научного труда, изобретения	Печ. или рукописн.	Издательство, журнал (номер, год)	Колич-во страниц	Фамилии соавторов авторов работы
1	2	3	4	5	6
<b>МОНОГРАФИИ</b>					
1.	Околоушная железа: морфофункциональная характеристика в норме и при воздействии экстремальных факторов	Печ.	- СПб.: Нордмедиздат, 2011. - 128 с.	128	В.В. Лобейко, А.К. Иорданишвили, В.В. Гайворонская
2.	Жевательные мышцы: морфофункциональная характеристика и возрастные особенности в норме и при воздействии экстремальных факторов.	Печ.	- СПб.: Нордмедиздат, 2011. - 127 с.	127	В.А. Курочкин, А.К. Иорданишвили, Л.Н. Солдатова, В.В. Лобейко, В.В. Гайворонская
3.	Ретенция зубов мудрости нижней челюсти	Печ.	- СПб.: Нордмедиздат, 2012. - 132 с.	132	А.К. Иорданишвили, Г.А. Васильченко, М.Г. Гайворонская, А.А. Пономарев
4.	Профессор Ефим Анатольевич Дыскин	Печ.	- СПб.: ООО Издательство ЛЕМА, 2013. - 92 с.	92	П.С. Пашенко, М.В. Твардовская, Г.И. Ничипорук

5.	Височно-нижнечелюстной сустав. Морфология и клиника дисфункции	Печ.	- СПб.: Элмор. -2013. - 135 с.	135	А.А. Сериков, А.К. Иорданишвили, М.Г. Гайворонская, Л.Н. Солдатова
6.	Анатомия здорового и нездорового образа жизни	Печ.	- СПб.: СпецЛит, 2014. - 182 с.	182	П.К. Яблонский, Г.И. Ничипорук,
7.	Воротная вена: клиническая анатомия, острая окклюзия и способы хирургической коррекции портального кровотока	Печ.	Белгород: Белгородская областная типография, 2014. - 204 с.	204	В.А. Лазаренко, А.С. Сотников, Г.И. Ничипорук, Д.А. Суров

#### СТАТЬИ

1.	Ультраструктура сосудов гемомикроциркуляторного русла прямой кишки при острой портальной гипертензии	Печ	Учёные записки СПбГМУ им. И.П. Павлова.- 2011. – Т. XVIII, № 2.- С. 45-47.	3	Г.И. Ничипорук, А.С. Сотников
2.	Особенности строения и рельефа стенок клиновидной пазухи по данным эндовидеоскопии	Печ	Учёные записки СПбГМУ им. И.П. Павлова.- 2011. – Т. XVIII, № 2.- С. 47-48	2	А.И. Гайворонский, А.А. Яковлева, Л.В. Пажинский
1	2	3	4	5	6
3.	Морфометрические характеристики венечных артерий и их ветвей при различных формах сердца	Печ	Учёные записки СПбГМУ им. И.П. Павлова.- 2011. – Т. XVIII, № 2.- С. 49-50	2	И.А. Горячева
4.	Состояние интраорганного сосудистого русла прямой кишки при остром воздействии гравитационных перегрузок в направлении "голова-таз"	Печ.	Учёные записки СПбГМУ им. И.П. Павлова.-2011.-Т.XVIII, № 2.- С.101-103.	3	Г.И. Ничипорук, Т.П. Глебушко, П.С. Пашенко
5.	Альтернативно-варьирующие признаки строения средней носовой раковины у больных хроническим риносинуситом	Печ	Биомедицинский журнал "Medline.ru". - 2011. -Т. 11. - С. 743-751.	9	А.И Гайворонский, Л.В. Пажинский
6.	Индивидуальные особенности строения структур передней части решётчатого лабиринта	Печ	Биомедицинский журнал "Medline.ru". - 2011. -Т. 11. - С. 752-759.	8	А.И Гайворонский, Л.В. Пажинский
7.	Сравнительная характеристика морфометрических параметров сосудов микроциркуляторного русла толстой кишки крысы в норме и при толстокишечной непроходимости	Печ	Вестник Российской Военно-медицинской академии. - 2011. - № 2 (34). - С. 154-159.	6	А.С. Петров, Е.А. Дергачева
8.	Морфометрическая характеристика ассимиляционной формы таза по данным МРТ у взрослых женщин		Вестник СПбГУ. Серия 11: Медицина. - 2011. - Вып. 1. - С. 178-183.	6	Н.Ю. Бессонов, А.В. Мишакова
9.	Interactive computer game		Proc. of the XX national	1	L.P. Churilov, A.I.



	as an interface for distant learning of human morphology and pathology		congr. of the bulgarian anatomical society and IX international symposium of clinical anatomy. - Varna. sept. 30-oct. 2, 2011. Vol 43 (2). - P. 83.		Gaivoronskiy, G.I. Nichiporuk, Yu.I. StroeV, A.A. Timofeev, V.J. Utekhin, V.A. Zinserling
10.	Вариантная анатомия и морфометрические характеристики клиновидной кости взрослого человека	Печ.	Вестник Российской Военно-медицинской академии. - 2011. - № 3 (35). - С. 146-150.	5	А.А. Яковлева
11.	Морфометрическая характеристика базилярной части затылочной кости при различных формах мозгового черепа	Печ.	Морфология. - 2011. - Т. 139. - № 2. - С. 67-71.	5	А.И.Гайворонский
12.	Итоги научных конференций морфологов Санкт-Петербурга, посвящённых 200-летию со дня рождения Н.И. Пирогова	Печ.	Морфология. - 2011. - Т. 139. - № 3. - С. 67-71.	5	

1	2	3	4	5	6
13.	Особенности преобразований интраорганных кровеносных сосудов прямой кишки при воздействии гравитационных перегрузок	Печ.	Морфология. – 2011. – Т. 140. - №. 5. - С. 77.	1	Г.И. Ничипорук
14.	Динамика развития и стадии формирования окольных путей кровотока при экспериментальной портальной гипертензии	Печ.	Морфология. – 2011. – Т. 140. - №. 5. - С. 77 – 78.	2	Г.И. Ничипорук, А.С. Сотников, К.В. Товмасын
15.	Морфометрическая характеристика челюстей.	Печ.	Биомедицинский журнал Медлайн.ру. -2011. - Т. 12. - С. 1278-1297.	2	А.С. Щанникова, Г.А. Васильченко
16.	Анатомические причины затруднённого прорезывания нижних зубов мудрости	Печ.	Курский науч.-пр. вестник «Человек и его здоровье». - 2011. - № 4. - С.16 – 23.	20	А.К. Иорданишвили, Г.А. Васильченко, М.Г. Гайворонская, А.А. Пономарёв
17.	Экспериментальное обоснование расширенной гастропанкреатодуоденальной резекции с одновременной коррекцией портального кровотока.	Печ.	Курский науч.-пр. вестник «Человек и его здоровье». - 2011. - № 4. - С.16 – 23.	8	В.А. Лазаренко, Д.А. Суров, Г.И. Ничипорук, А.С. Сотников
18.	Прикладные аспекты крахиометрических и компьютерно-томографических исследований строения нижней челюсти в дентальной имплантологии	Печ.	Вестник СПбГУ. Серия 11: Медицина. - 2011. - Вып. 3. - С. 91-96.	6	М.Г. Гайворонская, О.В. Комарницкий, А.А. Пономарев
19.	Вариантная анатомия артериального русла полового члена	Печ.	Вестник Российской Военно-медицинской академии. - 2011, № 4 (36). - С. 117-121.	5	Р.Г. Мазуренко
20.	Внутрибрюшное давление как один из предрасполагающих факторов пролапса гениталий	Печ.	Акушерство и женские болезни. - 2011. - Т. LX, Спецвыпуск. - С. 17-18.	2	Н.Ю. Бессонов А.В. Колтунов
21.	Морфометрическая характеристика ствола головного мозга человека при различных способах бальзамирования и по данным МРТ	Печ.	Вестник Российской Военно-медицинской академии. - 2011. - № 4. - С. 148 - 151	4	А.И. Гайворонский, Н.В. Фомин, Г.Е. Труфанов, В.А. Фокин, М.В. Лыткин, Ю.Н. Припорова
22.	Вариантная анатомия венозного русла полового члена взрослого человека	Печ.	Морфология. - 2012. - Т. 141. - № 1. - С. 47-51.	5	Р.Г. Мазуренко

1	2	3	4	5	6
23.	Сравнительная характеристика краниологических и компьютерно-томографических исследований строения нижней челюсти в прикладном аспекте имплантации зубов	Печ.	Морфология. - 2012. - Т. 141. - № 1. - С. 71-75.	5	М.Г. Гайворонская, Д.В. Комарницкий, А.А. Пономарев
24.	Прикладные морфометрические исследования кафедры нормальной анатомии военно-медицинской академии	Печ.	Морфология. - 2012. - Т. 141. - № 3. - С. 42-43.	2	А.И. Гайворонский, М.Г. Гайворонская, Г.И. Ничипорук, М.В. Твардовская, И.А. Горячева, А.С. Сотников, А.С. Петров, Р.Г. Мазуренко, П.С. Пащенко, Н.И. Конкина, А.А. Яковлева, М.П. Долженкова
25.	Состояние интраорганного сосудистого русла кишечника при различных формах венозного застоя	Печ.	Морфология. - 2012. - Т. 141. - № 3. - С. 43.	1	Г.И. Ничипорук, А.С. Сотников, Т.П. Глебушко, И.Н. Кузьмина
26.	Опыт организации анатомической выставки для учебных и просветительских целей	Печ.	Морфология. - 2012. - Т. 141. - № 3. - С. 43.	1	Г.И. Ничипорук, М.В. Твардовская, И.А. Горячева, Н.И. Конкина, П.С. Пащенко, М.А. Корнев, А.А. Яковлева, С.В. Виноградов, И.Н. Кузьмина
27.	Морфологические изменения капиллярного русла надпочечника в условиях гравитационного стресса	Печ.	Ангиология и сосудистая хирургия. - 2012. - Т. 18, Приложение. - С. 16-17.	2	П.С. Пащенко, Ю.А. Антонов
28.	Морфологические корреляции телосложения и формы живота у взрослого человека в норме и послеоперационных вентральных грыжах	Печ.	Вестник СПбГУ. Серия 4: Медицина. - 2012. - Вып.1. - С. 106-112	6	М.В. Ромашкин-Тиманов, А.С. Сотников, К.В. Товмасын, А.В. Иванов
29.	Источники кровоснабжения полового члена и их анастомозы	Печ.	Вестник СПбГУ. Серия 4: Медицина. - 2012. - Вып. 2. - С. 109-115.	6	Р.Г. Мазуренко
30.	Морфометрические характеристики сосудов гемомикроциркуляторного русла толстой кишки крысы при кишечной непроходимости и после её устранения	Печ.	Морфология. - 2012. - Т. 141. - № 2. - С. 35-40.	6	А.С. Петров, А.С. Сотников

1	2	3	4	5	6
31.	Современные подходы к лечению больных с острой опухолевой толстокишечной непроходимостью	Печ.	Учёные записки Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. И.П. Павлова. - 2012. - Т. XIX. - № 1. - С. 118-121.	4	А.С. Петров, Г.И. Синенченко, С.Ю. Дворецкий
32.	Варианты архитектоники венечных артерий и их основных ветвей	Печ.	Морфологические ведомости. - 2012. - № 2. - С. 18-23.	5	И.А. Горячева
33.	Морфологическая характеристика и топографо-анатомические особенности вен полового члена.	Печ.	Астраханский мед. научно-практ. журнал. - 2012. - Т. 7. - № 2. - С. 36-39.	4	Г.И. Ничипорук, Н.К. Хабибуллина, Р.Г. Мазуренко
34.	Вариантная анатомия венозного русла полового члена взрослого человека	Печ.	Морфология. - 2012. - Т. 141.- № 1.- С. 47-51.	5	Р.Г. Мазуренко
35.	Источники кровоснабжения полового члена и их анастомозы	Печ.	Вестник СПбГУ. Серия 11: Медицина. - 2012. - Вып. 2. - С. 109-115.	7	Р.Г. Мазуренко
36.	Морфометрические и прочностные характеристики капсулы височно-нижнечелюстного сустава в различные возрастные периоды	Печ.	Курский науч.-практ. вестник "Человек и его здоровье". - 2012. - № 4. - С. 5-8.	4	А.К. Иорданишвили, А.В. Колтунов, М.Г. Гайворонская, А.А. Сериков
37.	Анатомические предпосылки возникновения дисфункций височно-нижнечелюстного сустава в различные возрастные периоды у взрослого человека	Печ.	Биомедиц. журнал Медлайн. ру. - 2012. - Т. 13, Ст. 65. - С. 270-280.	11	А.К. Иорданишвили, М.Г. Гайворонская, А.А. Сериков
38.	Обоснование целесообразности использования НИР плоскости в стоматологии	Печ.	Курский науч.-практ. вестник "Человек и его здоровье". - 2012. - № 4. - С. 40-43	4	Е.Н. Жулёв, Е.А. Богатова, М.Г. Гайворонская
39.	Оригинальные подходы к изучению морфометрических характеристик плоскости выхода из малого таза у взрослых женщин	Печ.	Акушерство и женские болезни. - 2012. - Т. том LXI. - № 1. - С. 20-25	6	Н.Ю. Бессонов, Д.А. Ниаури
40.	Экспериментально-гистологический анализ результатов гетеротопических трансплантаций хрящевой ткани, покрытой белково-тромбоцитарной оболочкой	Печ.	Клеточная трансплантация и тканевая инженерия. - 2012. - Т VII. - № 2. - С. 82-91.	10	И.В. Крайник, Р.В. Деев, В.В. Михайлов, А.И. Крайник,

1	2	3	4	5	6
41.	Пространственная организация входа в глазницу.	Печ.	Вестник Российской Военно-медицинской академии. – 2012. – № 1. – С. 212-217.	6	М.П. Долженкова
42.	Вариантная анатомия надглазничной вырезки и подглазничного отверстия у взрослого человека	Печ.	Морфологические ведомости. – 2012. – №4. – С. 19-25.	7	М.П. Долженкова
43.	Влияние общей вибрации на морфологическое состояние некоторых органов жевательного аппарата и возможные пути его фармакологической профилактики	Печ.	Вестник СПбГУ. Серия 11: Медицина. – 2013. – Вып. 1. – С. 187-195.	9	А.К. Иорданишвили, А.М. Ковалевский, В.В. Гайворонская
44.	Современные технологии наглядной популяризации здорового образа жизни для широких слоёв населения	Печ.	Национальная безопасность и стратегическое планирование. – 2013. №2 (2). – С. 66-71.	6	Г.И. Ничипорук, М.Г. Гайворонская, А.И. Гайворонский, И.А.Горячева
45.	История создания музея огнестрельных ранений периода Великой Отечественной войны при кафедре нормальной анатомии Военно-медицинской академии им. С.М.Кирова	Печ.	Вестник Российской Военно-медицинской академии. – 2013. – № 3 (43). – С. 236-241.	5	Г.И. Ничипорук, П.С. Пашенко, К.Г. Бутенко
46.	Современные краниологические исследования кафедры нормальной анатомии Военно-медицинской академии им. С.М.Кирова	Печ.	Морфология. – 2014. – Т.145. – №3. – С. 48	1	Гайворонский А.И., Гайворонская М.Г., Дубовик Е.И., Кириллова М.П., Крайник И.В., Яковлева А.А.
47.	Варианты архитектоники венечных артерий по данным посмертных и прижизненных исследований	Печ.	Морфология. – 2014. – Т.145. – №3. – С. 48	1	Горячева И.А., Фомин К.Н.
48.	Современные технологии в музейной и научно-просветительской работе кафедр морфологического профиля	Печ.	Морфология. – 2014. – Т.145. – №3. – С. 49	1	Ничипорук Г.И., Виноградов С.В., Горячева И.А., Гайворонский А.И., Гайворонская М.Г.
49.	Состояние микроциркуляторного русла некоторых органов брюшной полости при острой и хронической портальной гипертензии	Печ.	Морфология. – 2014. – Т.145. – №3. – С. 143-144	2	Ничипорук Г.И., Сотников А.С., Кузьмина И.Н., Конкина Н.И.
50.	Анатомическое обоснование имплантации искусственных опор зубных протезов при полной адентии	Печ.	Вестн. Рос. Воен.-мед. акад. – 2014. – №1. – С. 142-146.	5	М.Г. Гайворонская, А.К. Иорданишвили, А.А. Родионов

1	2	3	4	5	6
51.	Анатомические предпосылки синдрома Костена	Печ.	Курский науч.-практ. вестн. «Человек и его здоровье». – 2014. – №1. – С. 24-29.	6	И.В. Гайворонский, И.В. Войтяцкая, А.К. Иорданишвили, М.Г. Гайворонская
52.	Сравнительная характеристика морфометрических параметров суставных поверхностей височно-нижнечелюстного сустава у взрослого человека при различных видах прикуса	Печ.	Курский науч.-практ. вестн. «Человек и его здоровье». – 2014. – №1. – С. 19-23.	4	М.Г. Гайворонская, А.К. Иорданишвили, А.А. Родионов, А.А. Пономарев
53.	Краниологическое обоснование возможных причин синдрома Костена	Печ.	Вестн. Рос. воен.-мед. акад. – 2014. – №1. – С. 174-178.	5	А.К. Иорданишвили, И.В. Войтяцкая, М.Г. Гайворонская

### МАТЕРИАЛЫ КОНФЕРЕНЦИЙ И ТЕЗИСЫ

1	2	3	4	5	6
1.	Инновационный анатомический проект для просветительских и учебных целей	Печ.	Тр. Всеросс. научно-практ. конф. с междунар. участием «Здоровье – основа человеческого потенциала. Проблемы и пути их решения».- СПб.: Изд-во Политехнического университета, 2011, С. 344-345.	2	Г.И. Ничипорук
2.	Анатомические предпосылки затруднённого прорезывания зубов	Печ.	Мат. междунар. научно-практ. конф. «Актуальные вопросы челюстно-лицевой хирургии и стоматологии».- 2011.- СПб.: ВМА.- С.38-39.	2	Г.А. Васильченко А.А. Пономарёв А.К. Иорданишвили
3.	Морфологические особенности лицевого черепа при ретенции третьих моляров нижней челюсти	Печ.	Мат. междунар. научно-практ. конф. «Актуальные вопросы челюстно-лицевой хирургии и стоматологии».- 2011.- СПб.: ВМА.- С.39.	1	А.А. Пономарёв Г.А. Васильченко А.К. Иорданишвили
4.	Топографо-анатомическое обоснование и апробация эндовидеохирургических технологий в лечении тяжёлых повреждений челюстно-лицевой области	Печ.	Мат. междунар. научно-практ. конф. «Актуальные вопросы челюстно-лицевой хирургии и стоматологии».- 2011.- СПб.: ВМА.- С. 115-116.	1	Д.Ю.Мадай К.П. Головкин О.Д. Мадай
5.	Влияние морфо-функционального состояния височно-нижнечелюстного сустава на эффективность комплексного лечения его патологии у людей старших возрастных групп	Печ.	Мат. междунар. научно-практ. конф. «Актуальные вопросы челюстно-лицевой хирургии и стоматологии».- 2011.- СПб.: ВМА.- С.137-138.	2	Л.Н. Солдатова А.К. Иорданишвили А.С. Щанникова

1	2	3	4	5	6
6.	Способ удаления третьих моляров	Печ	Сб. изобретений и рацпредложений «Усовершенствование способов и аппаратуры, примен. в уч. процессе, медико-биол. иссл. и клин. практике».- СПб. ВМА, 2011.- Вып. 42.- С. 32.	1	Васильченко Г.А., Ильина О.Ю., Иорданишвили А.К., Сагалатый А.М.
7.	Комплексная программа морфометрических исследований скелетированного препарата «нижняя челюсть человека	Печ	Сб. изобретений и рацпредложений «Усовершенствование способов и аппаратуры, примен. в уч. процессе, медико-биол. иссл. и клин. практике».- СПб.: ВМА, 2011.- Вып. 42.- С 38-39.	2	Гайворонская М.Г., Комарницкий О.В., Васильченко Г.А.
8.	Способ выявления и дифференцировки добавочных и перфоративных артерий почки .	Печ	Сб. изобретений и рацпредложений «Усовершенствование способов и аппаратуры, примен. в уч. процессе, медико-биол. иссл. и клин. практике».- СПб.: ВМА, 2011.- Вып. 42.- С. 39.	1	Ухов С.А.
9.	Способ моделирования внутричерепных оболочечных гематом в проекции передней черепной ямки	Печ	Сб. изобретений и рацпредложений «Усовершенствование способов и аппаратуры, примен. в уч. процессе, медико-биол. иссл. и клин. практике».- СПб.: ВМА, 2011.- Вып. 42.- С 40.	1	Морозов С.А .
10.	Способ определения операционных точек при выполнении видеоэндоскопических доступов к образованиям передних отделов черепа	Печ	Сб. изобретений и рацпредложений «Усовершенствование способов и аппаратуры, примен. в уч. процессе, медико-биол. иссл. и клин. практике».- СПб.: ВМА, 2011.- Вып. 42.- С 40-41.	2	Гайворонский А.И., Щербук Ю.А., Щербук А.Ю, Морозов С.А.
11.	Способ изготовления анатомического препарата с сохранённой естественной формой	Печ	Сб. изобретений и рацпредложений «Усовершенствование способов и аппаратуры, примен. в уч. процессе, медико-биол. иссл. и клин. практике».- СПб.: ВМА, 2011.- Вып. 42.- С. 41.	1	Горячева И.А.

1	2	3	4	5	6
12.	Способ бальзамирования головного мозга для последующей отработки навыков эндовидеонейрохирургических вмешательств	Печ	Сб. изобретений и рацпредложений «Усовершенствование способов и аппаратуры, примен. в уч. процессе, медико-биол. иссл. и клин. практике».- СПб.: ВМА, 2011.- Вып. 42.- С 41-42.	2	Гайворонский А.И.
13.	Способ селективной бихромной инъекции сосудов сердца	Печ	Сб. изобретений и рацпредложений «Усовершенствование способов и аппаратуры, примен. в уч. процессе, медико-биол. иссл. и клин. практике».- СПб.: ВМА, 2011.- Вып. 42.- С 42.	1	Горячева И.А. .
14.	Способы бальзамирования анатомического препарата «органоккомплекс переднелатеральной стенки живота»	Печ	Сб. изобретений и рацпредложений «Усовершенствование способов и аппаратуры, примен. в уч. процессе, медико-биол. иссл. и клин. практике».- СПб.: ВМА, 2011.- Вып. 42.- С. 42-43.	2	Товмасын К.В.
15.	Способ селективной инъекции артерий и вен мужского полового члена	Печ	Сб. изобретений и рацпредложений «Усовершенствование способов и аппаратуры, примен. в уч. процессе, медико-биол. иссл. и клин. практике».- СПб.: ВМА, 2011.- Вып. 42.- С. 105-106.	2	Мазуренко Р.Г.
16.	Способ измерения угловых характеристик структурных элементов клиновидной кости	Печ	Сб. изобретений и рацпредложений «Усовершенствование способов и аппаратуры, примен. в уч. процессе, медико-биол. иссл. и клин. практике».- СПб.: ВМА, 2011.- Вып. 42.- С. 176.	1	Яковлева А.А.
17.	Методика определения архитектоники сосудов и их анастомозов	Печ.	Сб. изобр. и рац. предложений «Усовершенствование методов и аппаратуры, применяемых в учебном проц., медико-биол. исслед. и клин. практике». – СПб.: ВМА, 2012.- Вып. 43.- С. 148-149.	2	А.С. Сотников, К.В. Товмасын, Р.Г. Мазуренко



1	2	3	4	5	6
18.	Способ изготовления анатомического препарата «Транскливальный доступ к вентральной поверхности ствола головного мозга»	Печ.	Сб. изобр. и рац. предложений «Усовершенствование методов и аппаратуры, применяемых в учебном проц., медико-биол. исслед. и клин. практике». – СПб.: ВМА, 2012.- Вып. 43.- С. 41-42.	2	А.И. Гайворонский
19.	Способ соединения костных анатомических препаратов в процессе сборки скелета	Печ.	Сб. изобр. и рац. предложений «Усовершенствование методов и аппаратуры, применяемых в учебном проц., медико-биол. исслед. и клин. практике». – СПб.: ВМА, 2012.- Вып. 43.- С. 42.	1	С.В. Вербицкий
20.	Методика определения наклона входа в глазницу	Печ.	Сб. изобр. и рац. предложений «Усовершенствование методов и аппаратуры, применяемых в учебном проц., медико-биол. исслед. и клин. практике».- СПб, ВМА, 2012, вып. 43, с. 43	1	М.П. Долженкова
21.	Универсальный зонд для измерения отверстий и каналов клиновидной кости	Печ.	Сб. изобр. и рац. предложений «Усовершенствование методов и аппаратуры, применяемых в учебном проц., медико-биол. исслед. и клин. практике». – СПб.: ВМА, 2012.- Вып. 43.- С. 44.	1	А.А. Яковлева
22.	Методика определения архитектоники основных ветвей венечных артерий	Печ.	Сб. изобр. и рац. предложений «Усовершенствование методов и аппаратуры, применяемых в учебном проц., медико-биол. исслед. и клин. практике». – СПб.: ВМА, 2012.- Вып. 43.- С. 44-45.	2	И.А. Горячева
23.	Методика селективного изучения архитектоники венечных артерий	Печ.	Сб. изобр. и рац. предложений «Усовершенствование методов и аппаратуры, применяемых в учебном проц., медико-биол. исслед. и клин. практике». – СПб.: ВМА, 2012.- Вып. 43.- С. 45.	1	И.А. Горячева

1	2	3	4	5	6
24.	Методика селективного изучения зон васкуляризации отделов прямой кишки	Печ.	Сб. изобр. и рац. предложений «Усовершенствование методов и аппаратуры, применяемых в учебном проц., медико-биол. исслед. и клин. практике». – СПб.: ВМА, 2012.- Вып. 43.- С. 149	1	Ничипорук Г.И., Сотников А.С.
25.	Эффективные технологии изучения основ медицинских знаний и популяризации здорового образа жизни	Печ.	Роль природных факторов и туризма в формировании здоровья населения/ Вып. X. - Уфа: Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ, 2012.- С. 30-35.	6	Г.И. Ничипорук, М.Г. Гайворонская, И.А. Горячева, М.В. Твардовская
26.	Исторические этапы изучения проблемы коллатерального кровообращения в школе академика В.Н. Тонкова	Печ.	Роль природных факторов и туризма в формировании здоровья населения/ Вып. X. - Уфа: Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ, 2012.- С. 36-39	4	Г.И. Ничипорук, А.И. Гайворонский, А.С. Сотников, Н.И. Конкина
27.	Вклад кафедры нормальной анатомии Военно-медицинской академии в изучение проблемы коллатерального кровообращения	Печ.	Мат. Всеросс. научно-практ. конф. с международным участием, посвящ. 65-летию каф. медико-биол. дисциплин ВИФК «Медико-биологические и психолого-педагогические аспекты подготовки специалистов по физической культуре и спорту». – СПб.: ВИФК, 2012.- С. 164-166.	3	А.И. Гайворонский, Г.И. Ничипорук, А.С. Сотников
28.	Структурно-функциональные преобразования гемомикроциркуляторного русла желудка и тонкой кишки в условиях артериального коллатерального кровообращения	Печ.	Мат. Всеросс. научно-практ. конф. с международным участием, посвящ. 65-летию каф. медико-биол. дисциплин ВИФК «Медико-биологические и психолого-педагогические аспекты подготовки специалистов по физической культуре и спорту». – СПб.: ВИФК, 2012.- С. 167-169.	3	А.И. Гайворонский, Н.И. Конкина, И.Н. Кузьмина

1	2	3	4	5	6
29.	Структурные преобразования в коре надпочечника при экспериментальном моделировании гравитационного стресса	Печ.	Мат. Всеросс. научно-практ. конф. с международным участием, посвящ. 65-летию каф. медико-биол. дисциплин ВИФК «Медико-биологические и психолого-педагогические аспекты подготовки специалистов по физической культуре и спорту». – СПб.: ВИФК, 2012.- С. 170-176.	7	П.С. Пашенко, Г.И. Ничипорук, Ю.А. Антонов
30.	Применение рейтинговой системы оценки уровня подготовленности обучающихся на кафедрах морфологического профиля	Печ.	Мат. Всеросс. научно-практ. конф. с международным участием, посвящ. 65-летию каф. медико-биол. дисциплин ВИФК «Медико-биологические и психолого-педагогические аспекты подготовки специалистов по физической культуре и спорту». – СПб.: ВИФК, 2012.- С. 129-131.	3	Г.И. Ничипорук, Н.К. Хабибуллина
31.	Технологии наглядной популяризации здорового образа жизни для широких масс населения	Печ.	Мат. Всеросс. научно-практ. конф. с международным участием, посвящ. 65-летию каф. медико-биол. дисциплин ВИФК «Медико-биологические и психолого-педагогические аспекты подготовки специалистов по физической культуре и спорту». – СПб.: ВИФК, 2012.- С. 132-134.	4	Г.И. Ничипорук, П.К. Яблонский, П.С. Пашенко, С.А. Бунин
32.	Роль анатомии как науки в популяризации здорового образа жизни	Печ.	Труды VII Всеросс. научно-практ. конф. с международным участием “Здоровье - основа человеческого потенциала: проблемы и пути их решения”. – СПб.: Политехнический университет. - 2012.- Т. 7, часть 1. - С.119-121.	3	П.К. Яблонский, Г.И. Ничипорук, С.А. Бунин

1	2	3	4	5	6
33.	Анатомия и военная медицина (к 90-летию со дня рождения профессора Ефима Анатольевича Дыскина	Печ.	Мат. Всероссийской юбилейной научн. конф., посвящ. 90-летию со дня рождения Героя Советского Союза проф. Е.А. Дыскина «Анатомия и военная медицина».- СПб.: «Издательство ЛЕМА», 2013.-С. 3-7	5	
34.	Роль морфологической школы профессора Е.А. Дыскина в изучении гравитационных перегрузок	Печ.	Мат. Всероссийской юбилейной научн. Конф., посвящ. 90-летию со дня рождения Героя Советского Союза проф. Е.А. Дыскина «Анатомия и военная медицина».- СПб.: «Издательство ЛЕМА», 2013.-С. 14-16	3	П.С. Пашенко, Т.П. Глебушко
35.	Об особенностях окклюзионных процессов в системах левой и правой коронарных артерий	Печ.	Мат. Всероссийской юбилейной научн. Конф., посвящ. 90-летию со дня рождения Героя Советского Союза проф. Е.А. Дыскина «Анатомия и военная медицина».- СПб.: «Издательство ЛЕМА», 2013.-С. 32-33	2	А.Б. Волков, К.Н. Фомин
36.	Программа морфометрических исследований нижней челюсти применительно к запросам дентальной имплантации	Печ.	Мат. Всероссийской юбилейной научн. Конф., посвящ. 90-летию со дня рождения Героя Советского Союза проф. Е.А. Дыскина «Анатомия и военная медицина».- СПб.: «Издательство ЛЕМА», 2013.-С. 44-46	3	М.Г. Гайворонская, А.А. Пономарев
37.	Распределение различных форм нижней челюсти при интактном прикусе и адентии	Печ.	Мат. Всероссийской юбилейной научн. Конф., посвящ. 90-летию со дня рождения Героя Советского Союза проф. Е.А. Дыскина «Анатомия и военная медицина».- СПб.: «Издательство ЛЕМА», 2013.-С. 46-49	4	М.Г. Гайворонская, А.А. Пономарев

1	2	3	4	5	6
38.	Особенности строения внутриносовых структур в зависимости от формы полости носа	Печ.	Мат. Всероссийской юбилейной научн. Конф., посвящ. 90-летию со дня рождения Героя Советского Союза проф. Е.А. Дыскина «Анатомия и военная медицина».- СПб.: «Издательство ЛЕМА», 2013.-С. 49-53	5	А.В. Гайворонский, Р.В. Неронов, Н.Е. Аподиакос, М.А. Титова
39.	Особенности строения решетчатого лабиринта в зависимости от формы полости носа	Печ.	Мат. Всероссийской юбилейной научн. Конф., посвящ. 90-летию со дня рождения Героя Советского Союза проф. Е.А. Дыскина «Анатомия и военная медицина».- СПб.: «Издательство ЛЕМА», 2013.-С. 53-55	3	А.В. Гайворонский, Р.В. Неронов, Н.Е. Аподиакос, М.А. Титова
40.	О роли различных горизонтальных плоскостей черепа в клинической практике	Печ.	Мат. Всероссийской юбилейной научн. Конф., посвящ. 90-летию со дня рождения Героя Советского Союза проф. Е.А. Дыскина «Анатомия и военная медицина».- СПб.: «Издательство ЛЕМА», 2013.-С. 55-58	4	А.И. Гайворонский, М.Г. Гайворонская
41.	Возможности спиральной компьютерной томографии в изучении морфометрических характеристик таза	Печ.	Мат. Всероссийской юбилейной научн. Конф., посвящ. 90-летию со дня рождения Героя Советского Союза проф. Е.А. Дыскина «Анатомия и военная медицина».- СПб.: «Издательство ЛЕМА», 2013.-С. 58-61	4	С.В. Виноградов
42.	Преобразования сосудистого русла прямой кишки при воздействии гравитационных перегрузок краниокаудального направления	Печ.	Мат. Всероссийской юбилейной научн. Конф., посвящ. 90-летию со дня рождения Героя Советского Союза проф. Е.А. Дыскина «Анатомия и военная медицина».- СПб.: «Издательство ЛЕМА», 2013.-С. 61-64	4	Т.П. Глебушко, Г.И. Ничипорук, П.С. Пашенко

1	2	3	4	5	6
43.	Сравнительная характеристика архитектоники венечных артерий при крайних формах сердца – брахи- и долиховентрикулярной	Печ.	Мат. Всероссийской юбилейной научн. Конф., посвящ. 90-летию со дня рождения Героя Советского Союза проф. Е.А. Дыскина «Анатомия и военная медицина».- СПб.: «Издательство ЛЕМА», 2013.-С. 65-68	4	И.А. Горячева, К.Н. Фомин
44.	Сравнительная характеристика изменений сосудов гемомикроциркуляторного русла в стенке желудка и тощей кишки в условиях венозного окольного кровотока	Печ.	Мат. Всероссийской юбилейной научн. Конф., посвящ. 90-летию со дня рождения Героя Советского Союза проф. Е.А. Дыскина «Анатомия и военная медицина».- СПб.: «Издательство ЛЕМА», 2013.-С. 68-71	4	Н.И. Конкина, И.Н. Кузьмина
45.	Анатомические причины эректильной дисфункции венозного генеза	Печ.	Мат. Всероссийской юбилейной научн. Конф., посвящ. 90-летию со дня рождения Героя Советского Союза проф. Е.А. Дыскина «Анатомия и военная медицина».- СПб.: «Издательство ЛЕМА», 2013.-С. С. 71-74	4	Г.И. Ничипорук, Н.К. Хабибуллина, Р.Г. Мазуренко
46.	Возможные причины эректильной дисфункции артериального генеза	Печ.	Мат. Всероссийской юбилейной научн. Конф., посвящ. 90-летию со дня рождения Героя Советского Союза проф. Е.А. Дыскина «Анатомия и военная медицина».- СПб.: «Издательство ЛЕМА», 2013.-С. 75-78	4	Г.И. Ничипорук, Н.К. Хабибуллина, Р.Г. Мазуренко
47.	Закономерности архитектоники венечных артерий при мезовентрикулярной форме сердца	Печ.	Мат. Всероссийской юбилейной научн. Конф., посвящ. 90-летию со дня рождения Героя Советского Союза проф. Е.А. Дыскина «Анатомия и военная медицина».- СПб.: «Издательство ЛЕМА», 2013.-С. 83-85	3	И.А. Горячева, К.Н. Фомин

1	2	3	4	5	6
48.	Использование экспозиций учебных музеев кафедры нормальной анатомии для совершенствования учебного процесса	Печ.	Мат. Всероссийской юбилейной научн. Конф., посвящ. 90-летию со дня рождения Героя Советского Союза проф. Е.А. Дыскина «Анатомия и военная медицина».- СПб.: «Издательство ЛЕМА», 2013.-С. 142-144	3	Т.П. Глебушко, Н.И. Конкина, И.Н. Кузьмина, М.В. Твардовская, Г.И. Ничипорук
49.	Современные аспекты изучения функциональной анатомии сосудистой системы в трудах кафедры нормальной анатомии Военно-медицинской академии	Печ.	Мат. Всероссийской юбилейной научн. Конф., посвящ. 90-летию со дня рождения Героя Советского Союза проф. Е.А. Дыскина «Анатомия и военная медицина».- СПб.: «Издательство ЛЕМА», 2013.-С. 145-147	3	Г.И. Ничипорук, И.А. Горячева
50.	Современные технологии оптимизации преподавания дисциплины «Анатомия человека»	Печ.	Мат. Всероссийской юбилейной научн. Конф., посвящ. 90-летию со дня рождения Героя Советского Союза проф. Е.А. Дыскина «Анатомия и военная медицина».- СПб.: «Издательство ЛЕМА», 2013.-С. 147-151	5	Г.И. Ничипорук, А.А. Родионов, П.С. Пашенко
51.	К истории создания музея огнестрельных ранений периода Великой Отечественной войны при кафедре нормальной анатомии Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова	Печ.	Мат. Всероссийской юбилейной научн. Конф., посвящ. 90-летию со дня рождения Героя Советского Союза проф. Е.А. Дыскина «Анатомия и военная медицина».- СПб.: «Издательство ЛЕМА», 2013.-С. С. 151-157	7	П.С. Пашенко, Г.И. Ничипорук, К.Г. Бутенко
52.	Критерии рейтинговой оценки знаний по дисциплине «Анатомия человека»	Печ.	Мат. Всероссийской юбилейной научн. Конф., посвящ. 90-летию со дня рождения Героя Советского Союза проф. Е.А. Дыскина «Анатомия и военная медицина».- СПб.: «Издательство ЛЕМА», 2013.-С. С. 157-160	4	Н.К. Хабибуллина, Г.И. Ничипорук, А.А. Родионов

1	2	3	4	5	6
53.	Инновационные технологии популяризации здорового образа жизни	Печ.	Мат. Всероссийской юбилейной научн. Конф., посвящ. 90-летию со дня рождения Героя Советского Союза проф. Е.А. Дыскина «Анатомия и военная медицина».- СПб.: «Издательство ЛЕМА», 2013.-С. С. 160-163	4	П.К. Яблонский, С.А. Бунин, Г.И. Ничипорук
54.	Перспективы развития видеозендоскопических исследований в современной нейроанатомии	Печ.	Тезисы международной научно-практической конференции «Многопрофильная клиника XXI века. Современные технологии в эндовидеохирургии», СПб, МЧС, 2013. - С. 52-55	4	Н.Ф. Фомин, В.Ю. Черebilло, А.И. Гайворонский
55.	Экспериментальное видеозендоскопическое исследование ствола головного мозга	Печ.	Тезисы международной научно-практической конференции «Многопрофильная клиника XXI века. Современные технологии в эндовидеохирургии», СПб, МЧС, 2013. - С. 58-60	3	Н.Ф. Фомин, В.Ю. Черebilло, А.И. Гайворонский
56.	Современная стратегия преподавания дисциплины «Анатомия человека»	Печ.	Материалы II Международной научно-практической конференции «Фундаментальные и прикладные исследования в современном мире». СПб. Информ. Издат.учебно-науч. Центра «Стратегия будущего». 2013. С. 191-206.	16	А.А. Родионов, Г.И. Ничипорук, А.И. Гайворонский, М.Г. Гайворонская
57.	Способ препарирования связок височно-нижнечелюстного сустава	Печ.	Сб. изобр. и рац. предложений «Усовершенствование методов и аппаратуры, применяемых в учебном проц., медико-биол. исслед. и клин. практике». – СПб.: ВМА, 2013.- Вып. 44.- С. 28-29	2	Горячева И.А.
58.	Способ бальзамирования препаратов головного мозга с сохранением естественных размеров	Печ.	Сб. изобр. и рац. предложений «Усовершенствование методов и аппаратуры, применяемых в учебном проц., медико-биол. исслед. и клин. практике». – СПб.: ВМА, 2013.- Вып. 44.- С. 29	1	Гайворонский А.И.



1	2	3	4	5	6
59.	Анатомический тренажер для определения топографо-анатомических отношений извилин головного мозга	Печ.	Сб. изобр. и рац. предложений «Усовершенствование методов и аппаратуры, применяемых в учебном проц., медико-биол. исслед. и клин. практике». – СПб.: ВМА, 2013.- Вып. 44.- С. 29-30	2	Гайворонский А.И.
60.	Способ препарирования наружных мышц глазного яблока	Печ.	Сб. изобр. и рац. предложений «Усовершенствование методов и аппаратуры, применяемых в учебном проц., медико-биол. исслед. и клин. практике». – СПб.: ВМА, 2013.- Вып. 44.- С. 41	1	Горячева И.А.
61.	Экспериментально-анатомическое обоснование сосудистой изоляции печени для ее перфузии	Печ.	Труды ВМедА. – СПб.: ВМедА, 2014. - Т. 261. - С. 10-19.	19	А.М. Беляев, А.А.Захаренко
62.	Состояние микроциркуляторного русла поджелудочной железы в норме и при остром панкреатите	Печ.	Труды ВМедА. – СПб.: ВМедА, 2014. - Т. 261. - С. 19-33.	15	С.В. Петров, А.Л. Ефимов
63.	Морфологическое обоснование технологии формирования илеоасцендоанастомоза	Печ.	Труды ВМедА. – СПб.: ВМедА, 2014. - Т. 261. - С. 33-46.	14	А.С. Сотников, М.А. Корнев, А.Д. Лукьяненко
64.	Экспериментальное обоснование расширенной гастропанкреатодуоденальной резекции с коррекцией портального кровотока	Печ.	Труды ВМедА. – СПб.: ВМедА, 2014. - Т. 261. - С. 46-72.	26	А.С. Сотников, Д.А. Суров, Г.И.Ничипорук
65.	Строение поджелудочной железы крысы в норме и после воздействия гравитационный перегрузок	Печ.	Труды ВМедА. – СПб.: ВМедА, 2014. - Т. 261. - С. 72-81.	9	П.С. Пащенко, И.В.Захарова
66.	Морфофункциональное обоснование инновационных технологий хирургического лечения обтурационной толстокишечной непроходимости	Печ.	Труды ВМедА. – СПб.: ВМедА, 2014. - Т. 261. - С. 81-91.		Г.И. Синенченко, А.С.Петров
67.	Анатомическое обоснование хирургических методов лечения послеоперационных вентральных грыж брюшной стенки.	Печ.	Труды ВМедА. – СПб.: ВМедА, 2014. - Т. 261. - С. 91-131.	40	Г.И. Синенченко, М.В.Ромашкин-Тиманов

1	2	3	4	5	6
68.	Анатомические обоснования оперативных вмешательств на структурах задней черепной ямки с использованием эндовидеомониторинга	Печ.	Труды ВМедА. – СПб.: ВМедА, 2014. - Т. 261. - С. 131-145.	14	А.И. Гайворонский, П.С.Пашенко
69.	Анатомо-экспериментальные обоснования эндовидеохирургических трансклиивальных доступов	Печ.	Труды ВМедА. – СПб.: ВМедА, 2014. - Т. 261. - С. 145-180.	35	А.И. Гайворонский, Н.Ф. Фомин, В.Ю. Черebilло, А.А. Яковлева
70.	Анатомическое обоснование бипортальных видеоэндоскопических доступов к образованиям передней черепной ямки	Печ.	Труды ВМедА. – СПб.: ВМедА, 2014. - Т. 261. - С. 180-232.	42	Б.В. Гайдар, А.Ю.Щербук
71.	Особенности строения верхней челюсти в различные возрастные периоды у взрослого человека и анатомическое обоснование имплантации искусственных опор зубных протезов при адентии.	Печ.	Труды ВМедА. – СПб.: ВМедА, 2014. - Т. 261. - С. 232-246.	14	А.К. Иорданишвили, М.Г.Гайворонская
72.	Возрастная стираемость зубов у взрослого человека и анатомическое обоснование их реставрации.	Печ.	Труды ВМедА. – СПб.: ВМедА, 2014. - Т. 261. - С. 246-261.	15	А.А. Пономарев, М.Г.Гайворонская
73.	Морфофункциональная характеристика околоушной железы в норме, при воздействии факторов авиационного полета и на фоне фармакологической коррекции.	Печ.	Труды ВМедА. – СПб.: ВМедА, 2014. - Т. 261. - С. 261-275.	14	А.К. Иорданишвили, В.В.Лобейко
74.	Морфометрические характеристики лицевого черепа при различных его формах у взрослого человека.	Печ.	Труды ВМедА. – СПб.: ВМедА, 2014. - Т. 261. - С. 275-286.	10	Е.И.Дубовик
75.	Морфометрическая характеристика суставных поверхностей височно-нижнечелюстного сустава у взрослого человека при интактном прикусе и адентии.	Печ.	Труды ВМедА. – СПб.: ВМедА, 2014. - Т. 261. - С. 286-297.	11	М.Г. Гайворонская, А.К. Иорданишвили, А.А.Родионов
76.	Анатомическое обоснование имплантации искусственных опор зубных протезов на нижней челюсти	Печ.	Труды ВМедА. – СПб.: ВМедА, 2014. - Т. 261. - С. 297-313.	16	М.Г. Гайворонская, А.К. Иорданишвили

1	2	3	4	5	6
77.	Анатомические предпосылки затрудненного прорезывания нижних третьих моляров	Печ.	Труды ВМедА. – СПб.: ВМедА, 2014. - Т. 261. - С. 313-328.		А.К. Иорданишвили, Г. А. Васильченко, А.А.Пономарёв
78.	Окклюзионно обусловленные изменения капсулы височно-нижнечелюстного сустава	Печ.	Труды ВМедА. – СПб.: ВМедА, 2014. - Т. 261. - С. 328-336.	8	М.Г. Гайворонская, А.В.Колтунов
79.	Морфологические предпосылки дисфункций височно-нижнечелюстного сустава в различные возрастные периоды у взрослого человека.	Печ.	Труды ВМедА. – СПб.: ВМедА, 2014. - Т. 261. - С. 336-349.	13	А.К. Иорданишвили, А.А. Сериков, М.Г.Гайворонская
80.	Анатомо-клиническое обоснование лечения переломов нижней челюсти с применением современного оборудования, инструментов и материалов.	Печ.	Труды ВМедА. – СПб.: ВМедА, 2014. - Т. 261. - С. 349-360.	11	А.К. Иорданишвили, Г.Н. Маградзе, М.Г. Гайворонская
81.	Анатомические предпосылки синдрома лицевого нерва отогенной этиологии	Печ.	Труды ВМедА. – СПб.: ВМедА, 2014. - Т. 261. - С. 360-376.	16	А.В. Гайворонский, Н.В.Тепышева
82.	Клинико-морфологическая оценка альтернативно-варьирующих признаков строения полости носа и околоносовых пазух при хроническом риносинусите.	Печ.	Труды ВМедА. – СПб.: ВМедА, 2014. - Т. 261. - С. 376-402.	26	А.В. Гайворонский, Л.В.Пажинский
83.	Клинико-анатомическое обоснование эндоназальной дакриоцисториностомии	Печ.	Труды ВМедА. – СПб.: ВМедА, 2014. - Т. 261. - С. 402-414.	12	А.В. Гайворонский, И.А. Бочкарев, М.В. Твардовская, М.П. Кириллова
84.	Морфологическая характеристика переднего эпителия роговицы и сосудистого русла конъюнктивы глазного яблока в норме и при механическом повреждении перилимбальной зоны (экспериментальное исследование).	Печ.	Труды ВМедА. – СПб.: ВМедА, 2014. - Т. 261. - С. 414-427.	13	В.Г. Гололобов, М.В.Сухинин
85.	Вариантная анатомия входа в глазницу и межглазничного пространства у взрослого человека.	Печ.	Труды ВМедА. – СПб.: ВМедА, 2014. - Т. 261. - С. 427-443.	15	М.П.Кириллова

1	2	3	4	5	6
86.	Топографо-анатомические особенности простаты и ее экстраорганных сосудов у взрослого человека.	Печ.	Труды ВМедА. – СПб.: ВМедА, 2014. - Т. 261. - С. 443-460.	17	Ф.Н. Хныкин, И.Н. Кузьмина, С.В. Виноградов
87.	Морфометрические характеристики таза взрослого человека при различных формах его строения.	Печ.	Труды ВМедА. – СПб.: ВМедА, 2014. - Т. 261. - С. 460-476.	16	С.В. Виноградов, И.Н. Гайворонский, Н.Ю. Бессонов
88.	Морфологическая характеристика легких у плодов и новорожденных с экстремально низкой массой тела при респираторном дистресс-синдроме	Печ.	Труды ВМедА. – СПб.: ВМедА, 2014. - Т. 261. - С. 476-490.	14	Н.А. Белоусова, Н.И. Конкина, Т.П. Глебушко
89.	Анатомо-клинические обоснования индивидуальных подходов при выполнении лапароскопической гистерэктомии	Печ.	Труды ВМедА. – СПб.: ВМедА, 2014. - Т. 261. - С. 490-509.	19	И.В. Берлев, С.В. Кузнецов
90.	Анатомические предпосылки эректильной дисфункции сосудистого генеза	Печ.	Труды ВМедА. – СПб.: ВМедА, 2014. - Т. 261. - С. 509-524.	15	Р.Г. Мазуренко, Н.К. Хабибуллина
91.	Инновационные формы наглядной научно-просветительской работы по сохранению здорового образа жизни и изучению основ медицинских знаний в образовательных учреждениях	Печ.	Труды ВМедА. – СПб.: ВМедА, 2014. - Т. 261. - С. 524-540.	16	С.А. Бунин, Г.И. Ничипорук
92.	Академик П.А. Загорский – создатель первой школы русских анатомов	Печ.	Мат. Всерос. научн. конф., посв. 250-летию со дня рождения академика П.А. Загорского. – СПб.: ЛЕМА, 2014. – С. 4-5. ISBN 978-5-98709-750-2	2	Пашенко П.С., Твардовская М.В., Кириллова М.П.
93.	Первый оригинальный учебник анатомии человека на русском языке	Печ.	Мат. Всерос. научн. конф., посв. 250-летию со дня рождения академика П.А. Загорского. – СПб.: ЛЕМА, 2014. – С. 5-8. ISBN 978-5-98709-750-2	4	Конкина Н.И., Кузьмина И.Н.

1	2	3	4	5	6
94.	Учебные музеи кафедры нормальной анатомии вмеда им. С.М. Кирова от времен академика П.А.Загорского до нашего времени	Печ.	Мат. Всерос. научн. конф., посв. 250-летию со дня рождения академика П.А. Загорского. – СПб.:ЛЕМА, 2014. – С. 14-17. ISBN 978-5-98709-750-2	4	Т.П. Глебушко, Н.И. Конкина, И.Н. Кузьмина, Г.И. Ничипорук, М.В. Твардовская
95.	Развитие краниометрических методов исследования	Печ.	Мат. Всерос. научн. конф., посв. 250-летию со дня рождения академика П.А. Загорского. – СПб.:ЛЕМА, 2014. – С. 20-23. ISBN 978-5-98709-750-2	4	Неронов Р.В., Кириллова М.П.
96.	Особенности преподавания дисциплины «анатомия человека» в медицинском вузе на современном этапе	Печ.	Мат. Всерос. научн. конф., посв. 250-летию со дня рождения академика П.А. Загорского. – СПб.:ЛЕМА, 2014. – С. 23-29. ISBN 978-5-98709-750-2	7	Родионов А.А., Ничипорук Г.И., Гайворонский А.И., Горячева И.А.
97.	Принцип целостности в преподавании морфологии человека	Печ.	Мат. Всерос. научн. конф., посв. 250-летию со дня рождения академика П.А. Загорского. – СПб.:ЛЕМА, 2014. – С. 29-31. ISBN 978-5-98709-750-2	3	Родионов А.А., Ничипорук Г.И., Хабибуллина Н.К.
98.	Роль кафедры морфологии в формировании базисных знаний для последующего изучения акушерства и гинекологии	Печ.	Мат. Всерос. научн. конф., посв. 250-летию со дня рождения академика П.А. Загорского. – СПб.:ЛЕМА, 2014. – С. 31-34. ISBN 978-5-98709-750-2	4	Родионов А.А., Ничипорук Г.И., Хабибуллина Н.К.
99.	Гуманизация образования в свете современной образовательной парадигмы.	Печ.	Мат. Всерос. научн. конф., посв. 250-летию со дня рождения академика П.А. Загорского. – СПб.:ЛЕМА, 2014. – С. 34-37. ISBN 978-5-98709-750-2	4	Хабибуллина Н.К., Родионов А.А., Ничипорук Г.И.

1	2	3	4	5	6
100.	Диапазон стандартных и нестандартных пельвио-метрических параметров у взрослых женщин	Печ.	Мат. Всерос. научн. конф., посв. 250-летию со дня рождения академика П.А. Загорского. – СПб.:ЛЕМА, 2014. – С. 66-70. ISBN 978-5-98709-750-2	5	Виноградов С.В., Бессонов Н.Ю.
101.	Сравнительная характеристика фронтального угла и площадей областей промежности при различных формах полости малого таза у взрослых женщин	Печ.	Мат. Всерос. научн. конф., посв. 250-летию со дня рождения академика П.А. Загорского. – СПб.:ЛЕМА, 2014. – С. 70-73. ISBN 978-5-98709-750-2	4	Виноградов С.В., Бессонов Н.Ю., Гайворонский И.Н.
102.	Вариантная анатомия глубокой шейной петли	Печ.	Мат. Всерос. научн. конф., посв. 250-летию со дня рождения академика П.А. Загорского. – СПб.:ЛЕМА, 2014. – С. 73-77. ISBN 978-5-98709-750-2	5	Виноградов С.В., Тихонова Л.П., Харина С.В.
103.	Анатомическое обоснование формирования костно-мышечно-сосудистых трансплантатов на ключице	Печ.	Мат. Всерос. научн. конф., посв. 250-летию со дня рождения академика П.А. Загорского. – СПб.:ЛЕМА, 2014. – С. 77-79. ISBN 978-5-98709-750-2	3	Губочкин Н.Г., Микитюк С.И., Горячева И.А.
104.	О возможностях формирования костных трансплантатов на предплечье в местах прикрепления круглого и квадратного пронаторов	Печ.	Мат. Всерос. научн. конф., посв. 250-летию со дня рождения академика П.А. Загорского. – СПб.:ЛЕМА, 2014. – С. 79-81. ISBN 978-5-98709-750-2	3	Губочкин Н.Г., Микитюк С.И., Горячева И.А.
105.	Разработка метода индексной оценки степени тяжести дисфункции височно-нижнечелюстного сустава	Печ.	Мат. Всерос. научн. конф., посв. 250-летию со дня рождения академика П.А. Загорского. – СПб.:ЛЕМА, 2014. – С. 81-84. ISBN 978-5-98709-750-2	4	Иорданишвили А.К., Гайворонская М.Г.

1	2	3	4	5	6
106.	Изменения сосудистого русла желудка при оперативных вмешательствах на органах гастроспленопанкреатического комплекса	Печ.	Мат. Всерос. научн. конф., посв. 250-летию со дня рождения академика П.А. Загорского. – СПб.:ЛЕМА, 2014. – С. 84-88. ISBN 978-5-98709-750-2	5	Котив Б.Н., Алексеев В.С., Сотников А.С., Ничипорук Г.И.
107.	К вопросу о формировании несвободных костных трансплантатов на верхней конечности	Печ.	Мат. Всерос. научн. конф., посв. 250-летию со дня рождения академика П.А. Загорского. – СПб.:ЛЕМА, 2014. – С. 88-91. ISBN 978-5-98709-750-2	3	Микитюк С.И., Губочкин Н.Г., Горячева И.А.
108.	Оригинальная классификация форм полости носа и её актуальность в практической оториноларингологии	Печ.	Мат. Всерос. научн. конф., посв. 250-летию со дня рождения академика П.А. Загорского. – СПб.:ЛЕМА, 2014. – С. 91-94. ISBN 978-5-98709-750-2	4	Неронов Р.В.
109.	Краниометрические особенности линейных размеров полости носа и околоносовых пазух	Печ.	Мат. Всерос. научн. конф., посв. 250-летию со дня рождения академика П.А. Загорского. – СПб.:ЛЕМА, 2014. – С. 94-97. ISBN 978-5-98709-750-2	4	Неронов Р.В., Кириллова М.П.
110.	Варианты формирования и топографо-анатомические взаимоотношения воротной вены у взрослого человека	Печ.	Мат. Всерос. научн. конф., посв. 250-летию со дня рождения академика П.А. Загорского. – СПб.:ЛЕМА, 2014. – С. 97-100. ISBN 978-5-98709-750-2	4	Ничипорук Г.И., Сотников А.С.
111.	Морфологическая характеристика органов портального бассейна при острой окклюзии воротной вены и на фоне временного мезентерикокавального шунтирования	Печ.	Мат. Всерос. научн. конф., посв. 250-летию со дня рождения академика П.А. Загорского. – СПб.:ЛЕМА, 2014. – С. 100-104. ISBN 978-5-98709-750-2	5	Ничипорук Г.И., Суров Д.А.

1	2	3	4	5	6
112.	Особенности распределения женщин Республики Карелия по соматотипам	Печ.	Мат. Всерос. научн. конф., посв. 250-летию со дня рождения академика П.А. Загорского. – СПб.:ЛЕМА, 2014. – С. 115-118. ISBN 978-5-98709-750-2	4	Пашкова И.Г.
113.	Половые различия возрастной динамики мышечного компонента массы тела у жителей Республики Карелия	Печ.	Мат. Всерос. научн. конф., посв. 250-летию со дня рождения академика П.А. Загорского. – СПб.:ЛЕМА, 2014. – С. 118-122. ISBN 978-5-98709-750-2	5	Пашкова И.Г.
114.	Соматотипические особенности формирования пиковой костной массы у женщин Республики Карелия	Печ.	Мат. Всерос. научн. конф., посв. 250-летию со дня рождения академика П.А. Загорского. – СПб.:ЛЕМА, 2014. – С. 122-125. ISBN 978-5-98709-750-2	4	Пашкова И.Г., Корнев М.А.

#### ПАТЕНТЫ И ИЗОБРЕТЕНИЯ

1	2	3	4	5	6
1.	Устройство для остановки носового кровотечения	Печ	Патент на полезную модель № 103475. - Бюлл. № 11 от 20.04.2011		А.И Гайворонский В.Д. Воеводенко
2.	Устройство для оценки индивидуальной аэродинамики полости носа и околоносовых пазух	Печ.	Патент на полезную модель № 105147.- Бюлл. № 16 от 10.06.2011		А.И Гайворонский Р.В.Неронов
3.	Способ извлечения капсулы височно-нижнечелюстного сустава для дальнейшего проведения морфометрических и гистологических исследований	Печ	Патент на изобретение № 2423923. - Бюлл. №20 от 20.07.2011.		А.В. Цымбалистов А.В. Колтунов А.С. Щанникова
4.	Способ полимерного бальзамирования анатомических препаратов силксановыми композициями	Печ	Патент на изобретение № 2426311. - Бюлл. №23 от 20.08.2011.		С.П. Григорян
5.	Устройство для измерения давления на тазовое дно	Печ	Патент на полезную модель № 107925. - Бюлл. № 25 от 10.09.2011.		Н.Ю. Бессонов А.В. Колтунов



1	2	3	4	5	6
6.	Устройство для индивидуального моделирования оптимального соотношения структур носоглотки человека	Печ.	Патент на полезную модель № 121634. - Бюлл. № 30 от 27.10.12		Гайворонский А.В., Неронов Р.В., Лукьянов Г.Н.
7.	Устройство для экспериментального моделирования формы и топографоанатомических отношений средней носовой раковины	Печ.	Патент на полезную модель № 124831. - Бюлл. №4 от 10.02.2013		А.В. Гайворонский, Р.В. Неронов, Г.Н. Лукьянов
8.	Способ бальзамирования трупов для отработки у врачей навыков забора донорских органов для трансплантации	Печ.	Патент на изобретение № 2479998. - Бюлл. № 12 от 27.04.2013		А.И. Гайворонский, О.Н. Резник, С.Ф. Багненко, Б.Л. Макеев
9.	Устройство для окклюзии сосудов	Печ.	Патент на полезную модель № 128500. - Бюлл. №15 от 27.05.2013		Г.И. Ничипорук, Б.Л. Макеев

#### Наиболее значимые научные работы за предыдущие годы

1	2	3	4	5	6
1.	Академик Владимир Николаевич Тонков	Печ.	- СПб.: ВМедА, 1997. - 208 с.	208	В.В. Куприянов
2.	Профессор Ефим Анатольевич Дыскин (научная морфологическая школа).	Печ.	- СПб.: ВМедА, 1998. - 179 с.	179	Е.П. Забурчик, П.С. Пашенко, Л.П. Тихонова
3.	Профессор Борис Алексеевич Долго-Сабуров.	Печ.	- СПб.: ВМедА, 2000. - 96 с.	96	М.В. Твардовская, Н.С. Шадрина
4.	Опухоли ствола головного мозга.	Печ.	- СПб.: Гиппократ, 2005. - 504 с.	504	В.А. Хилько, Н.В. Шулепова, В.А. Хачатрян, А.А. Скоромец, Г.И. Хилько
5.	Академик В.Л. Грубер выдающийся анатом XIX века	Печ.	- СПб.: ВМедА, 2006. - 111 с.	111	М.В. Твардовская
6.	Послеоперационные грыжи передней брюшной стенки и их хирургическое лечение	Печ.	- СПб.: Элби-СПб, 2009. - 176 с.	176	Г.И. Синенченко, М.В. Ромашкин – Тиманов, А.А. Курьгин, В.А. Жуковский
7.	Илеоасцендоанастомоз	Печ.	Вестник хирургии им. И.И. Грекова. – 2004. - Т. 163. - №6. – С. 35-38.	4	А.Д. Лукьяненко, Н.В. Рухляда
8.	Локальные и индивидуальные особенности ангиоархитектоники желудка и их значение в проявлении кровотечений.	Печ.	Вестник хирургии им. И.И. Грекова. - 2004. - Т. 158. - №3. - С. 19-23.	4	А.А. Курьгин, И.М. Мусинов

1	2	3	4	5	6
9.	Морфологическое обоснование пластики передней брюшной стенки у больных с послеоперационными вентральными грыжами.	Печ.	Морфологические ведомости. - 2005. - №3-4. - С.135-137.	3	Г.И. Синченко, М.В. Ромашкин-Тиманов
10.	Инновационные формы и методы преподавания клинической анатомии для нейрохирургов.	Печ.	Морфология. - 2006. - Т. 129. - №4. - С. 36.	1	А.И. Гайворонский, Г.И. Ничипорук, С.В. Виноградов
11.	Возможности прижизненных методов исследования в оценке морфометрических характеристик таза взрослого человека.	Печ.	Морфология. - 2006. Т. 128. - №3. - С. 76-81.	5	Г.Е. Труфанов, С.В. Виноградов
12.	Экспериментально-анатомическое обоснование гепатопанкреатодуоденальной резекции с коррекцией портального кровотока.	Печ.	Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 11: Медицина. - 2006. - Вып. 1. - С. 71-78.	8	Д.А. Суров, Г.И. Ничипорук, А.С. Сотников
13.	Прогностические критерии тяжести острого панкреатита в зависимости от изменения показателей микроциркуляции.	Печ.	Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 11: Медицина. - 2006. - Вып. 1. - С. 94-101.	7	А.Л. Ефимов, С.В. Петров
14.	Анатомо-клинические корреляции при синдроме лицевого нерва отогенной этиологии.	Печ.	Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 11: Медицина. - 2006. - Вып. 2. - С. 26-34.	8	Н.В. Тепышева
15.	Инновационные формы и методы преподавания клинической анатомии для нейрохирургов.	Печ.	Морфология. - 2006. - Т. 129. - №4. - С. 36.	1	А.И. Гайворонский, Г.И. Ничипорук, С.В. Виноградов
16.	Анатомические особенности маточной артерии и параметрального венозного сплетения в различные возрастные периоды у взрослой женщины.	Печ.	Вестник Российской Военно-медицинской академии. - 2007. - №1. - С. 53-59.	7	И.В. Берлев, С.В. Кузнецов
17.	Влияние формы прикуса на степень стираемости твердых тканей зубов.	Печ.	Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 11: Медицина. - 2007. - Вып. 1. - С. 98-103.	5	М.А. Дубова, А.А. Пономарев
18.	Полимерное бальзамирование - инновационная технология преподавания клинической нейроанатомии.	Печ.	Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 11: Медицина. - 2007. - Вып. 1. - С. 124-129	5	А.И. Гайворонский

1	2	3	4	5	6
19.	Вариантная анатомия решетчатого лабиринта и клиновидной пазухи	Печ.	Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 11: Медицина. – 2007. - Вып. 1. – С. 86-89	4	А.В. Гайворонский, А.И. Гайворонский, Л.В. Пажинский
20.	Вариантная анатомия лобных пазух у взрослого человека	Печ.	Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 11: Медицина. – 2007. - Вып. 2. – С. 72-75	4	А.В. Гайворонский, А.И. Гайворонский, Л.В. Пажинский
21.	Краниометрические корреляции зубочелюстной системы, височнонижнечелюстного сустава и лицевого черепа у взрослого человека	Печ.	Морфология. – 2008. – Т. 133. - №2. – С. 29	1	А.И. Гайворонский, М.Г. Гайворонская, Е.И. Дубовик, С.А. Кеворкова, А.В. Колтунов, А.И. Крайник, Л.В. Пажинский, А.С. Щанникова
22.	Морфометрические характеристики поясничных позвонков взрослого человека и их прикладное значение для выполнения вертебропластики.	Печ.	Морфология. – 2008. –Т. 133. - № 2. – С. 29-30.	2	А.В.Кац, В.А. Мануковский, М.Н. Кравцов
23.	Анатомо-клинические обоснования эндоназальной дакриоцистириности.	Печ.	Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 11: Медицина. – 2008. – Вып. 2. – С. 97-103.	7	А.В.Гайворонский, А.И.Гайворонский, М.Г.Гайворонская, Л.В.Пажинский
24.	Анатомические корреляции при различных вариантах строения верхнечелюстной пазухи и альвеолярного отростка верхней челюсти.	Печ.	Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 11: Медицина. – 2008. – Вып. 3. – С. 95-99.	5	М.Г.Гайворонская, М.А.Смирнова
25.	Новые технологии преподавания клинической анатомии центральной нервной системы	Печ.	Вестник российской Военно-медицинской академии. – 2008. - №3 (23). – С.169-175.	7	А.И.Гайворонский, С.В.Виноградов, Г.И.Ничипорук
26.	Репаративная регенерация многослойного эпителия роговицы: биотехнологический потенциал	Печ.	Клеточная трансплантология и тканевая инженерия. -2008. – Т. 3. - № 4. – С. 55-59.	5	В.Г. Гололобов, Р.В.Деев, А.С. Рудько, В.Н. Эллиниди, М.В. Сушинин
27.	Сравнительная характеристика морфометрических признаков головного мозга у взрослого человека в период зрелого возраста (по данным магнитнорезонансной томографии)	Печ.	Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 11: Медицина. – 2009. – Вып. 1. – С. 111-117	7	А.И.Гайворонский, С.Е.Байбаков.

1	2	3	4	5	6
28.	Асимметрия лицевого черепа у взрослого человека и возможности её оценки	Печ.	Вестник Российской Военно-медицинской академии. – 2009. - №1 (25). – С. 140-144.	5	Е.И. Дубовик, И.В. Крайник, Е.А.Дергачева
29.	Способы диагностики и оценки эффективности лечения заболеваний височно-нижнечелюстного сустава	Печ.	Вестник Российской ВМедА. – 2009. - №4 (28). – С. 60-64.	5	АК. Иорданишвили, Л.Н. Солдатова, А.С. Щанникова, Д.Н. Бобунов, В.В. Гайворонская, М.Г. Гайворонская
30.	Возможности прогнозирования объёма тела поясничного позвонка у взрослого человека при проведении транспедикулярной чрескожной вертебропластики	Печ.	Вестник Российской ВМедА. – 2009. - №2 (26). – С. 41-42.	2	В.А. Мануковский, А.В. Кац
31.	Морфометрические и прочностные характеристики капсулы височно-нижнечелюстного сустава при различных состояниях окклюзии	Печ.	Вестник СПбГУ. Серия 11: Медицина. – 2009. - Вып. 4. – С. 207-212	6	А.В. Цимбалистов, А.В. Колтунов, М.Г. Гайворонская
32.	Ультраструктурные изменения сосудов гемомикроциркуляторного русла тощей кишки в ранние сроки экспериментальной портальной гипертензии	Печ.	Вестник СПбГУ. Серия 11: Медицина. – 2009. - Вып. 4. - С. 284-292	9	Г.И. Ничипорук, А.С. Сотников
33.	Возможности компьютерной томографии в изучении особенностей строения альвеолярного отростка верхней челюсти и верхнечелюстных пазух	Печ.	Вестник СПбГУ. Серия 11: Медицина. – 2009. - Вып. 3. - С. 223-228	6	М.Г. Гайворонская
34.	Инновационные технологии преподавания видеоэндоскопической анатомии в ринологии.	Печ.	Вестник СПбГУ. Серия 11: Медицина. – 2009. - Вып. 4. – С. 297-301.	5	А.В. Гайворонский, А.И. Гайворонский, Р.В. Неронов, Л.В. Пажинский
35.	Вариантная анатомия крючковидного отростка решётчатой кости – составной части остео-меатального комплекса	Печ.	Российская оториноларингология. – 2009. - №3. – С. 301-304.	4	А.В. Гайворонский, Л.В. Пажинский
36.	Краниометрические особенности полости носа и внутриносовых структур взрослого человека при различной форме носа	Печ.	Вестник СПбГУ. Серия 11: Медицина. – 2010. - Вып. 1. – С. 113-117.	5	А.В. Гайворонский, Р.В. Неронов, А.И. Гайворонский

1	2	3	4	5	6
37.	Современные технологии изучения клинической анатомии полости носа	Печ.	Российская оториноларингология. – 2010. - №2. – С. 280-284.	5	А.В. Гайворонский, Л.В. Пажинский
38.	Морфометрическая характеристика внутриносовых структур у плати-, мезо- и лепторинов	Печ.	Российская оториноларингология. – 2010. - №3. – С. 47-52.	6	А.В. Гайворонский, Р.В. Неронов, Н.Е. Аподиакос
39.	Жизнь и деятельность гения русской медицины Н.И. Пирогова (к 200-летию со дня рождения)	Печ.	Вестник СПбГУ. Серия 11: Медицина. – 2010. - Вып. 1. – С. 228-235.	8	
40.	Изменения гемомикроциркуляторного русла поджелудочной железы, радужки глаза при остром экспериментальном панкреатите.	Печ.	Вестник Российской ВМедА. – 2010. - №1 (29). – С. 124-129.	6	А.Л. Ефимов, Г.И. Ничипорук, А.С. Сотников, Л.П. Тихонова
41.	Вариантная анатомия краниометрических показателей и анатомо-топографических отношений структур черепа в рино- и нейрохирургической практике	Печ.	Морфология. – 2010. – Т. 137, №4. - С. 51.	1	А.И. Гайворонский, А.В. Гайворонский, М.Г. Гайворонская, Р.В. Неронов, Л.В. Пажинский, А.Ю. Щербук, М.В. Твардовская, С.А. Морозов
42.	Особенности строения внутриносовых структур у лепто-, мезо- и платиринов	Печ.	Морфология. – 2010. - Т. 137. - №. 4. – С. 51-52.	2	А.В. Гайворонский, А.И. Гайворонский, Р.В. Неронов, Л.В. Пажинский, М.В. Резванцев, М.Г. Гайворонская
43.	Особенности организации микроциркуляторного русла подслизистой основы прямой кишки собаки	Печ.	Морфология. – 2010. – Т. 137. - №. 4. – С. 52.	1	
44.	Морфометрические характеристики нижней части лицевого черепа у взрослого человека при интактном ортогнатическом прикусе	Печ.	Вестник СПбГУ. Серия 11: Медицина. – 2010. - Вып. 1. - С. 175-179.	5	А.К.Иорданишвили, М.Г. Гайворонская, А.С. Щанникова, Г.А. Васильченко
45.	Особенности фиксации твёрдой мозговой оболочки к костям свода и основания передних отделов черепа	Печ.	Вестник СПбГУ. Серия 11: Медицина. – 2010. - Вып. 2. – С. 184-188.	5	А.Ю. Щербук, А.И. Гайворонский, С.А. Морозов
46.	Научные достижения Н.И. Пирогова в области анатомии (к 200-летию со дня рождения)	Печ.	Вестник СПбГУ. Серия 11: Медицина. – 2010. - Вып. 3. – С. 231-245.	15	

1	2	3	4	5	6
47.	Морфофункциональные изменения органов портального бассейна при острой окклюзии воротной вены	Печ	Курский научно-практ. вестник "Человек и его здоровье". – 2010. - №3. - С. 20-25	6	В.А. Лазаренко, Д.А. Суров, Г.И. Ничипорук, А.С. Сотников

#### УЧЕБНИКИ

1.	Нормальная анатомия человека / учебник для медицинских ВУЗов.	Печ.	СПб.: СпецЛит, 7 изд. – 2011 т. 1 - 560 с., т. 2 – 426 с. 8 изд. Переработанное и дополненное – 2013. т. 1 - 568 с., т. 2 – 452 с.	560 426  568 452	
2.	Анатомия человека / учебник для медицинских ВУЗов.	Печ	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. Т.1. – 688 с. Т.2. – 480 с.	688	Г.И. Ничипорук, А.И. Гайворонский
3.	Анатомия человека. Учебник в 3 томах. Том 1. Опорно-двигательный аппарат человека / учебник для медицинских ВУЗов.	Печ.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. Т. 1. – 320 с. Т.2. – 320 с.	320	Л.Л. Колесников, Г.И. Ничипорук, В.И. Филимонов, А.Г. Цыбульский, А.В. Чукбар, В.В. Шилкин
4.	Анатомия центральной нервной системы и органов чувств / учебник для бакалавров по специальности психология, клиническая психология / 2-е издание.	Печ	М.: Юрайт, 2014, 294 с. 1 изд. – 2014. 2 изд. - 2014	294	Г.И. Ничипорук, А.И. Гайворонский
5.	Анатомия и физиология человека / учебник для студентов сред. проф. уч. заведений.	Печ.	М.: Академия, 2006, 492 с. 6 изд. – 2011. 7 изд. – 2012. 8 изд. – 2013. 9 изд. – 2013.	496 496 496 496	Г.И. Ничипорук, А.И. Гайворонский

#### УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ

1	2	3	4	5	6
1.	Анатомия мышечной системы / 6-е изд., стереотипное	Печ.	СПб.: ЭЛБИ-СПб, 2011. – 88 с.	88	Г.И.Ничипорук
2.	Анатомия дыхательной системы и сердца / 4-е изд.	Печ.	СПб.: ЭЛБИ-СПб, 2011. – 48 с.	48	Г.И.Ничипорук
3.	Анатомия соединений костей / 6-е изд.	Печ.	СПб.: ЭЛБИ-СПб, 2011. – 56 с.	56	Г.И.Ничипорук
4.	Функциональная анатомия органов пищеварительной системы / 5- изд., стереотипное	Печ.	СПб.: ЭЛБИ-СПб, 2011. – 80 с.	80	Г.И.Ничипорук

1	2	3	4	5	6
5.	Анатомия центральной нервной системы / 4-е изд., переработанное и исправленное	Печ.	СПб.: ЭЛБИ-СПб, 2011. – 110 с.	110	Г.И.Ничипорук
6.	Анатомия органов мочеполовой системы / 3-е изд., стереотипное	Печ.	СПб.: ЭЛБИ-СПб, 2011. – 84 с.	84	Г.И.Ничипорук
7.	Функциональная анатомия органов чувств / 2-е изд.	Печ.	СПб.: ЭЛБИ-СПб, 2011. – 76 с.	76	Г.И.Ничипорук
8.	Морфологические основы остеопатической коррекции краниальных нейропатий	Печ.	СПб.: ЭЛБИ-СПб, 2011. – 64 с.	64	Е.В. Урлапова, Е.В. Лукьянюк, Г.И.Ничипорук
9.	Клиническая анатомия сосудов и нервов / 7-е издание	Печ.	СПб.: ЭЛБИ-СПб, 2012. – 120 с.	120	Г.И.Ничипорук
10.	Анатомия центральной нервной системы / 4-е изд., переработанное и исправленное, стереотипное	Печ.	СПб.: ЭЛБИ-СПб, 2012. – 108 с.	108	Г.И.Ничипорук
11.	Остеология / 4-е издание, переработанное и исправленное, стереотипное	Печ.	СПб.: ЭЛБИ-СПб, 2012. – 68 с.	68	Г.И.Ничипорук
12.	Анатомия мышечной системы // 6-е изд., стереотипное	Печ.	СПб.: ЭЛБИ-СПб, 2012. – 88 с.	88	Г.И.Ничипорук
13.	Анатомия дыхательной системы и сердца / 4-е изд., стереотипное	Печ.	СПб.: ЭЛБИ-СПб, 2012. – 48 с.	48	Г.И.Ничипорук
14.	Анатомия соединений костей / 6-е изд., стереотипное	Печ.	СПб.: ЭЛБИ-СПб, 2012. – 56 с.	56	Г.И.Ничипорук
15.	Функциональная анатомия органов пищеварительной системы / 5- изд., стереотипное	Печ.	СПб.: ЭЛБИ-СПб, 2012. – 80 с.	80	Г.И.Ничипорук
16.	Клиническая анатомия черепа / 5-е издание, переработанное и дополненное, стереотипное	Печ.	СПб.: ЭЛБИ-СПб, 2012. – 52 с.	52	Г.И.Ничипорук
17.	Функциональная анатомия органов чувств / 2-е изд., стереотипное	Печ.	СПб.: ЭЛБИ-СПб, 2012. – 76 с.	76	Г.И.Ничипорук
18.	Анатомия органов мочеполовой системы / 3-е изд., стереотипное	Печ.	СПб.: ЭЛБИ-СПб, 2012. – 84 с.	84	Г.И.Ничипорук
19.	Сосуды и нервы внутренних органов / 2-е изд., стереотипное	Печ.	СПб.: ЭЛБИ-СПб, 2012. – 56 с.	56	Г.И.Ничипорук
20.	Основы медицинских знаний (анатомия, физиология, гигиена человека и оказание первой помощи при неотложных состояниях) / Изд. 3-е, исправл.и доп.	Печ	. - СПб.: Спецлит, 2013	312	Г.И.Ничипорук, А.И.Гайворонский, С.В.Виноградов

1	2	3	4	5	6
21.	Функциональная анатомия эндокринной системы / 3-е издание, доп., стереотипное	Печ.	СПб.: ЭЛБИ-СПб, 2013. – 60 с.	60	Г.И.Ничипорук
22.	Анатомия мышечной системы / 6-е изд., стереотипное	Печ.	СПб.: ЭЛБИ-СПб, 2013. – 88 с.	88	Г.И.Ничипорук
23.	Анатомия соединений костей / 6-е изд., стереотипное	Печ.	СПб.: ЭЛБИ-СПб, 2013. – 56 с.	56	Г.И.Ничипорук
24.	Функциональная анатомия органов пищеварительной системы / 5- изд., стереотипное	Печ.	СПб.: ЭЛБИ-СПб, 2013. – 80 с.	80	Г.И.Ничипорук
25.	Остеология / 4-е издание, переработанное и исправленное, стереотипное	Печ.	СПб.: ЭЛБИ-СПб, 2013. – 68 с.	68	Г.И.Ничипорук
26.	Клиническая анатомия черепа / 5-е издание, переработанное и дополненное, стереотипное	Печ.	СПб.: ЭЛБИ-СПб, 2013. – 52 с.	52	Г.И.Ничипорук
27.	Сосуды и нервы внутренних органов / 2-е изд., стереотипное	Печ.	СПб.: ЭЛБИ-СПб, 2013. – 56 с.	56	Г.И.Ничипорук
28.	Клиническая анатомия сосудов и нервов / 7-е изд., стереотипное	Печ.	СПб.: ЭЛБИ-СПб, 2013. – 114 с.	144	Г.И.Ничипорук
29.	Анатомия центральной нервной системы 4-е изд., переработанное и исправленное, стереотипное	Печ.	СПб.: ЭЛБИ-СПб, 2013. – 108 с.	108	Г.И.Ничипорук
30.	Функциональная анатомия нервной системы (учебное пособие)	Печ.	СПб.: СпецЛит, 2013. – 352 с.	352	Г.И.Ничипорук, А.И. Гайворонский
31	Функциональная анатомия органов чувств / 2-е изд., стереотипное	Печ.	СПб.: ЭЛБИ-СПб, 2014. – 76 с.	76	Г.И.Ничипорук

#### РУКОВОДСТВА ДЛЯ ВРАЧЕЙ

1.	Клиническая анатомия глазницы и параорбитальной области	Печ.	Орбитальные переломы / Рук-во для врачей. – СПб.: ЭКО-Вектор, 2012. - С. 12-86.	74	В.П. Николаенко, Ю.С. Астахов
----	---	------	---	----	-------------------------------

#### Наиболее значимые учебно-методические работы за предыдущие годы

1	2	3	4	5	6
1.	Нормальная анатомия человека / учебник для медицинских ВУЗов.	Печ.	СПб.: СпецЛит, 2000, т. 1 - 560 с., т. 2 – 426 с. 2 изд. – 2001. 3 изд. – 2003. 4 изд.–2005. 5 изд.–2007. 6 изд. - 2009.	560 426	



1	2	3	4	5	6
2.	Анатомия и физиология человека / учебник для студентов сред. проф. уч. заведений.	Печ.	М.: Академия, 2006, 492 с. 2 изд. – 2007. 3 изд. – 2008. 4 изд. – 2008. 5 изд. – 2009.	492	Г.И. Ничипорук, А.И. Гайворонский
3.	Анатомия центральной нервной системы	печ.	СПб.: ВМедА, 1995. - 250 с. 2 изд. – 1998. 3 изд. – 2000.	250 250 250	
4.	Функциональная анатомия ЛОР-органов / учебное пособие по норм. анатомии и оториноларингологии	Печ.	СПб.: ВМедА, 1996. -151 с.	151	В.Р. Гофман, А.В. Гайворонский
5.	Нормальная анатомия – фундаментальная дисциплина в системе медицинского образования / лекция	Печ.	СПб.: ВмедА, 1999. - 53 с.	53	
6.	Анатомия органов чувств	Печ.	СПб.: ВмедА, 2000. - 50 с.	50	
7.	Атлас «Пороки развития и уродства человека»	Печ.	СПб.: МУП, Старорусская типография, 2002. - 128 с.	128	
8.	Основы медицинских знаний	Печ.	СПб.: ЭЛБИ-СПб, 2002. – 293 с.	293	Г.И. Ничипорук, А.И. Гайворонский, С.В. Виноградов
9.	Анатомия зубов человека	Печ.	СПб.: СПбГУ, 2003. - 64 с.	64	Т.Б. Петрова
10.	Болезни суставов / р-во для врачей	Печ.	СПб.: СпецЛит, 2008. - 397 с.	397	В.И. Мазуров, И.Б. Беляева, Е.Г. Зоткин
11.	Основы медицинских знаний (анатомия, физиология, гигиена человека и оказание первой помощи при неотложных состояниях) / 2-е издание	Печ.	СПб.: СпецЛит, 2009. - 302 с.	302	Г.И. Ничипорук, А.И. Гайворонский, С.В. Виноградов
12.	Тестовые вопросы по анатомии человека	Печ.	СПб.: ВМедА, 2010. - 262 с.	262	Г.И. Ничипорук, И.Н. Кузьмина, А.А. Яковлева
13.	Анатомия и клиническая биомеханика костей черепа / учебное пособие для врачей-osteопатов	Печ.	СПб.: МАПО, 2010. - 112 с.	112	С.В. Новосельцев
14.	Функционально-клиническая анатомия головного мозга / учебное пособие и атлас анатомических препаратов головного мозга	Печ.	СПб.: СпецЛит, 2010. - 216 с.	216	А.И. Гайворонский, С.Е. Байбаков