

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

ФИО Ничипорук Геннадий Иванович

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

Кафедра (подразделение) кафедра морфологии СПбГУ

Дата объявления конкурса 28.12.2015 г.

1. **Место работы в настоящее время (организация, должность, научная специальность)** – доцент, Кафедра морфологии СПбГУ, Научная специальность 14.03.01 «Анатомия человека».

2. **Ученая степень (с указанием научной специальности)** – кандидат медицинских наук (14.03.01 – Анатомия человека)

3. **Ученое звание** – доцент

4. **Стаж научно-педагогической работы** – 20 лет

5. **Общее количество опубликованных работ:**

Всего – 330, за последние 3 года - 110

6. **Индекс Хирша (Scopus)** – 0;

Индекс Хирша (Web of Science Core Collection)– 0;

Индекс Хирша (РИНЦ) – 3;

- **количество публикаций в базах данных РИНЦ:** всего– 45, за последние 3 года – 8;

- **количество публикаций в базах данных Web of Science Core Collection:** всего – 8, за последние 3 года – 4;

- **количество публикаций в базах данных Scopus:** всего– 5, за последние 3 года – 2.

7. **Сведения об участии в научно-исследовательских / творческо-исполнительских проектах, программах, грантах в качестве руководителя либо ответственного исполнителя (за последние 3 года)** - нет

8. Сведения об экспертной деятельности, в том числе о членстве в диссертационных советах, Экспертном совете ВАК, иных советах) - нет

9. Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах международных конференций - нет

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

Лауреат Премии Правительства РФ в области образования, 2013 г.

11. Сведения об участии в научных всероссийских, всероссийских с международным участием и международных конференциях.

2 междунар. науч.-практ. конф «Фундаментальные и прикладные исследования в современном мире» (СПб., 2013).

Международн. научно-практ. конф. «Поликультурное образовательное пространство Поволжья: пути и формы интеграции (Казань, 2013).

Всероссийская юбилейная научн. конф., посв. 90-летию со дня рождения Героя Советского Союза проф. Е.А. Дыскина «Анатомия и военная медицина» (СПб., 2013).

XII конгресс международной ассоциации морфологов (СПб, 2014).

Всерос. научн. конф., посв. 250-летию со дня рождения академика П.А. Загорского (СПб., 2014).

Всеросс. научн. конф. «Анатомия и хирургия: 150 лет общего пути». (СПб., 2014).

Всеросс. научн. конф. «Актуальные проблемы современной морфологии»: научн. конф., посв. 170-летию со дня рождения академика А.И. Таренецкого (СПб., 2015).

Всеросс. научн.-практич. конф. «У истоков медицины столицы Российской Империи: к 300-летию закладки Петром Великим здания Санкт-Петербургского Военно-сухопутного и Адмиралтейского госпиталей (СПб., 2015)

12. Иные сведения о научно-педагогической/творческо-исполнительской деятельности (лечебной работе), спортивных званиях, почетных спортивных званиях, о победах в международных и всероссийских творческих конкурсах (по усмотрению претендента) - нет

13. 1. Научная деятельность за последние три года.

13. 1. 1. Опубликовано 60 научных работ, из них

— *монографий* (в соавторстве) — 5 (общий объем — 50 п. л.);

— научных статей в научных журналах, входящих в перечень ВАК, в том числе рецензируемых — 8 (общий объем — 10 п. л.);

— патентов на изобретения — 1;

— патентов на полезные модели — 1;

— материалов научных конференций и тезисов — 45.

13. 1. 2. Являюсь ответственным за научную работу кафедры.

13. 2. За последние три года выполнялись следующие виды учебно-методической и научно-педагогической работы по основным образовательным программам специалитета по направлениям подготовки «Лечебное дело», «Стоматология» и «Клиническая психология»:

13. 2. 1. Чтение избранных лекций с использованием современных образовательных и информационных технологий по ранее указанным направлениям подготовки.

13. 2. 2. Проведение практических и семинарских занятий с использованием современных образовательных и информационных технологий по ранее указанным направлениям подготовки.

13. 2. 3. Разработка экзаменационных заданий для экзамена по дисциплинам «Анатомия человека» и «Анатомия и физиология человека. Часть 1» по ранее указанным направлениям подготовки.

13. 2. 4. Прием экзаменов у студентов медицинского и стоматологического факультетов, а также факультета психологии по дисциплинам «Анатомия человека» и «Анатомия и физиология человека. Часть 1».

12. 2. 5. Научное руководство квалификационными работами дисциплин по выбору.

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

12. 2. 7. Разработка (совместно с другими преподавателями кафедры) и регулярное обновление учебно-методических комплексов по учебным дисциплинам специалитета «Анатомия человека» и «Анатомия и физиология человека. Часть 1».

12. 2. 8. Разработка и регулярное обновление рабочих программ по ранее указанным учебным дисциплинам.

12. 2. 9. Разработка и регулярное обновлений заданий для Фонда оценочных средств по ранее указанным учебным дисциплинам.

12. 2. 10. Разработка и регулярное обновление учебно-методических материалов по ранее указанным учебным дисциплинам.

12. 2. 11. Подготовка учебников и учебных пособий(

- учебники, имеющие гриф УМО и ФИРО: для студентов среднего медицинского профессионального образования (10 изданий); для студентов по высшего медицинского профессионального образования – 2 учебника; для

студентов по высшего профессионального образования (клиническая психология)
– 1 учебник (3 издания);

- руководства для врачей – 1 руководство;
- учебно-методические пособия – 20, из них 4 – на английском языке.

12.3. Повышение квалификации:

12.3.1. Дополнительная профессиональная программа «Информационные системы на базе интернет-технологий», СПбГУ, 2014 г.

12.4. Членство в профессиональных организациях:

12.4.1. Член Всероссийского научного медицинского общества анатомов, гистологов и эмбриологов.

12.4.2. Член комиссии по инновационным технологиям в морфологии и табельному оснащению кафедр морфологического профиля методической комиссии УМО.

I. Научные работы за последние 3 года

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	К-во стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
МОНОГРАФИИ					
1	Профессор Ефим Анатольевич Дыскин	Печ.	СПб.: издательство ЛЕМА, 2013	92	И.В.Гайворонский, П.С.Пащенко, М.В.Твардовская
2	Анатомия здорового и нездорового образа жизни	Печ	СПб.: Спецлит, 2014. – 182 с.	182	Гайворонский И.В., Яблонский П.К.
3	Воротная вена: клиническая анатомия, острая окклюзия и способы хирургической коррекции портального кровотока	Печ	Белгород: Белгородская областная типография, 2014	204	Гайворонский И.В., Лазаренко В.А., Сотников А.С., Суров Д.А.
4	Научные анатомические школы России	Печ.	СПб.: СпецЛит, 2015. – 304 с. ISBN 978-5-299-00698-8	304	Гайворонский И.В., Колесников Л.Л., Никитюк Д.Б., Ноколенко В.Н.
5	Музей огнестрельной раны периода Великой Отечественной войны	Печ.	СПб.: Лема, 2015. – 88 с. ISBN 978-5-98709-871-4	88	Пащенко П.С., Гайворонский И.В.
СТАТЬИ					
1	Морфологическая характеристика и топографо-	Печ	Астраханский медицинский журнал. – 2013. – Т. 8. - №1. – С.	3	И.В.Гайворонский, Н.К.Хабибуллина, Р.Г. Мазуренко.

	анатомические особенности вен полового члена		59-61		
2	Современные технологии наглядной популяризации здорового образа жизни для широких слоев населения	Печ	Национальная безопасность и стратегическое планирование. - 2013. - №2 (2). – С. 66-71 ISSN 2307-1400	5	Гайворонский И.В., Гайворонский А.И., Гайворонская М.Г., Горячева И.А.
3	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	Гайворонский И.В., Пашенко П.С., Бутенко К.Г.
4	Влияние сочетания фундопликации по Ниссену с вариантами мобилизации селезенки и лигирования левой желудочной артерии на кровоснабжение желудка	Печ.	Вестн. Рос. Воен.-мед. акад. – 2014. – №2. – С. 158-163.	5	Котив Б.Н., Гайворонский И.В., Алексеев В.С., Кузьмин А.А., Ничипорук Г.И.
5	Архитектоника артериального русла желудка в норме, при фундопластике по Ниссену и различных ее сочетаниях со спленэктомией и лигированием левой желудочной артерии		Морфология. – 2014. – Т. 146. - №5. – С. 29-34.		Алексеев В.С., Гайворонский И.В., Котив Б.Н., Кузьмин А.А.
6	Морфометрические характеристики связок селезенки и их топографо-анатомическое отношение с ветвями селезеночной артерии	Печ.	Вестник Российской Военно-медицинской академии. – 2015. - №2 (50). – С. 148-153.		Алексеев В.С., Гайворонский И.В., Котив Б.Н., Ничипорук Г.И., Горячева И.А.
7	Морфометрические характеристики связок селезенки и их топографо-анатомические отношения с ветвями селезеночной артерии и хвостом поджелудочной	Печ.	Курский научно-практический вестник «Человек и его здоровье». - 2015, №2. - С. 66-73.	8	Гайворонский И.В., Лазаренко В.А., Котив Б.Н., Алексеев В.С., Горячева И.А.

	железы				
8	Вариантная анатомия связок селезенки и проходящих в них артерий	Печ.	Морфология. – 2015. – Т. 147. - №. 2. – С. 38-43.		Гайворонский И.В., Б.Н. Котив, В.С. Алексеев, Г.И. Ничипорук
ПАТЕНТЫ					
1	Устройство для окклюзии сосудов	Печ	Патент на полезную модель № 128500, бюлл. № 15 от 27.05.2013	1	И.В.Гайворонский Б.Л.Макеев
2	Раствор для бальзамирования трупов, используемых для обучения врачей-трансплантологов заборц донорских органов для трансплантации // патент на изобретение № 2540498	Печ.	Официальный бюллетень федеральной службы по интеллектуальной собственности (Роспатент) № 4-2015 от 10.02.2015.	1	Гайворонский И.В., Гайворонский А.И., Резник О.Н., Макеев Б.Л.
МАТЕРИАЛЫ КОНФЕРЕНЦИЙ, ТЕЗИСЫ					
1	Современная стратегия преподавания дисциплины «Анатомия человека»	Печ	Мат. 2 междунар. науч.-практ. конф «Фундаментальные и прикладные исследования в современном мире» (20-22 июня 2013 г.). – С. 191-206.	15	Гайворонский И.В., Гайворонский А.И., Гайворонская М.Г., Родионов А.А.
2	Роль основ медицинских знаний в популяризации здорового образа жизни	Печ	Сб. научн. трудов Международн. научно-практ. конф. «Поликультурное образовательное пространство Поволжья: пути и формы интеграции. - Казань, Казанский Федкральный университет, 2013. – С. 106-109 ноябрь	4	Гайворонский И.В., Хабибуллина Н.К., Гайворонский А.И
3	Преобразования сосудистого русла прямой кишки при воздействии гравитационных перегрузок кранио-каудального направления	Печ.	Мат. Всероссийской юбилейной научн. конф., посв. 90-летию со дня рождения Героя Советского Союза проф. Е.А. Дыскина «Анатомия и военная медицина». - СПб.: ООО «Издательство ЛЕМА», 2013. – С. 61-64	4	И.В.Гайворонский, Т.П. Глебушко, П.С. Пащенко
4	Анатомические причины эректильной	Печ.	Там же, С. 71-74	4	И.В.Гайворонский, Н.К. Хабибуллина,

	дисфункции венозного генеза				Р.Г. Мазуренко
5	Возможные причины эректильной дисфункции артериального генеза	Печ.	Там же, С. 75-78	4	И.В.Гайворонский, Н.К. Хабибуллина, Р.Г. Мазуренко
6	Структурные изменения коры надпочечника при моделировании хронического гравитационного стресса	Печ.	Там же, С. 107-111		П.С. Пащенко, Ю.А. Антонов
7	Использование экспозиций учебных музеев кафедры нормальной анатомии для совершенствования учебного процесса	Печ.	Там же, С. 142-144	3	И.В.Гайворонский, Т.П. Глебушко, Н.И. Конкина, И.Н. Кузьмина, М.В.Твардовская
8	Современные аспекты изучения функциональной анатомии сосудистой системы в трудах кафедры нормальной анатомии Военно-медицинской академии	Печ.	Там же, С. 145-147	3	И.В.Гайворонский, И.А. Горячева
9	Современные технологии оптимизации преподавания дисциплины «Анатомия человека»	Печ.	Там же, С. 147-151	5	И.В.Гайворонский, А.А. Родионов, П.С. Пащенко
10	К истории создания музея огнестрельных ранений периода Великой Отечественной войны при кафедре нормальной анатомии Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова	Печ.	Там же, С. 151-157	7	И.В.Гайворонский, П.С. Пащенко, К.Г. Бутенко
11	Критерии рейтинговой оценки знаний по дисциплине «Анатомия человека»	Печ.	Там же, С. 157-160		И.В.Гайворонский, Н.К. Хабибуллина, А.А. Родионов
12	Инновационные технологии популяризации здорового образа	Печ.	Там же, С. 160-163	4	И.В.Гайворонский, П.К. Яблонский, С.А. Бунин

	жизни				
13	Экспериментальное обоснование расширенной гастропанкреатодуоденальной резекции с коррекцией портального кровотока	Печ	Труды ВМедА. – СПб.: ВМедА, 2014. - Т. 261. - С. 46-72.	6	И.В. Гайворонский, А.С. Сотников, Д.А. Суров
14	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.	1 6	И.В. Гайворонский, С.А. Бунин
15	Современные технологии в музейной и научно-просветительской работе кафедр морфологического профиля	Печ.	Мат. XII конгресса международной ассоциации морфологов. Морфология. - 2014. – Т. 145. - №3. – С. 49	1	И.В.Гайворонский, Ничипорук Г.И., С.В.Виноградов, И.А.Горячева, А.И.Гайворонский, М.Г.Гайворонская
16	Состояние микроциркуляторного русла некоторых органов брюшной полости при острой и хронической портальной гипертензии	Печ	Там же, С. 143-144	2	Ничипорук Г.И., Сотников А.С., Гайворонский И.В., Кузьмина И.Н., Конкина Н.И.
17	Структурно-функциональные проявления адаптации в регуляторных системах организма при гравитационном стрессе	Печ.	Там же, С. 152.	1	Пашенко П.С., Ничипорук Г.И., Антонов Ю.А., Бутенко К.Г.
18	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	И.В. Гайворонский, Т.П. Глебушко, Н.И. Конкина, И.Н. Кузьмина, М.В. Твардовская
19	Особенности преподавания дисциплины	Печ.	Там же, С. 23-29.	7	Гайворонский И.В., Родионов А.А., Гайворонский А.И.,

	«анатомия человека» в медицинском вузе на современном этапе				Горячева И.А.
20	Принцип целостности в преподавании морфологии человека	Печ.	Там же, С. 29-31.	3	Гайворонский И.В., Родионов А.А., Хабибуллина Н.К.
21	Роль кафедры морфологии в формировании базисных знаний для последующего изучения акушерства и гинекологии	Печ.	Там же, С. 31-34.	4	Гайворонский И.В., Родионов А.А., Хабибуллина Н.К.
22	Гуманизация образования в свете современной образовательной парадигмы.	Печ.	Там же, С. 34-37.	4	Гайворонский И.В., Хабибуллина Н.К., Родионов А.А.
23	Изменения сосудистого русла желудка при оперативных вмешательствах на органах гастропленопанкреатического комплекса	Печ.	Там же, С. 84-88.	5	Гайворонский И.В., Котив Б.Н., Алексеев В.С., Сотников А.С.
24	Варианты формирования и топографо-анатомические взаимоотношения воротной вены у взрослого человека	Печ.	Там же, С. 97-100.	4	Гайворонский И.В., Сотников А.С.
25	Морфологическая характеристика органов портального бассейна при острой окклюзии воротной вены и на фоне временного мезентерико-кавального шунтирования	Печ.	Там же, С. 100-104.	5	Гайворонский И.В., Суров Д.А.
26	Формы внебрюшинного поля селезенки и варианты соприкосновения хвоста поджелудочной железы с ее висцеральной поверхностью	Печ.	Вестник Российской Военно-медицинской академии // Мат. Всеросс. научн. конф. «Анатомия и хирургия: 150 лет общего пути». – 2015. - №2 (50). Приложение. – С. 30-31.	2	Алексеев В.С., Гайворонский И.В., Котив Б.Н., Горячева И.А.,

27	Динамика активности оксидоредуктаз в звеньях гемомикроциркуляторного русла тощей и прямой кишок у интактных животных и при экспериментальной портальной гипертензии	Печ.	Вестник Российской Военно-медицинской академии // Мат. Всеросс. научн. конф. «Анатомия и хирургия: 150 лет общего пути». – 2015. - №2 (50). Приложение. – С. 110.	1	
28	Состояние лимфомикроциркуляторного русла тощей и прямой кишок у интактных животных и при экспериментальном стенозе воротной вены	Печ.	Вестник Российской Военно-медицинской академии // Мат. Всеросс. научн. конф. «Анатомия и хирургия: 150 лет общего пути». – 2015. - №2 (50). Приложение. – С. 109-110.	2	Гайворонский И.В.
29	Научная деятельность на кафедре нормальной анатомии военно-медицинской академии при профессоре А.И. Таренецком	Печ.	Актуальные проблемы современной морфологии // Мат. научн. конф., посв. 170-летию со дня рождения академика А.И. Таренецкого (5-6 июня 2015). – СПб.: Лема, 2015. – С. 20-23. ISBN978-5-98709-881-3	4	Гайворонский И.В., Тихонова Л.П., Пащенко П.С.
30	Изменения гемомикроциркуляторного русла желудка и кишечника после хирургической коррекции портальной гипертензии путем наложения декомпрессивных ангиоанастомозов	Печ.	Там же, С. 57-60.	4	Гайворонский И.В.
31	Состояние венозного русла полых органов желудочно-кишечного тракта после хирургической коррекции экспериментальной портальной гипертензии	Печ.	Там же, С. 60-62.	3	Гайворонский И.В.
32	Эффективные способы обработки и хранения анатомического	Печ.	Там же, С. 62-66.	5	Гайворонский И.В., Горячева И.А.

	материала				
33	Роль анатомических знаний в формировании негативного отношения к употреблению наркотиков	Печ.	Там же, С. 66-69.	4	Гайворонский И.В., Горячева И.А., Глебушко Т.П.
34	К истории развития отечественных морфологических исследований воздействия на организм гравитационных перегрузок в эксперименте	Печ.	Там же, С. 69-72.	4	Гайворонский И.В., Пашенко П.С., Бутенко К.Г.
35	Функционально-клинические аспекты в преподавании анатомии ЛОР-органов на факультетах подготовки врачей	Печ.	Там же, С. 75-81.	7	Гайворонский И.В., Родионов А.А., Хабибуллина Н.К.
36	Возможности использования медиатехнологий на основе анаглифических изображений для повышения наглядности изучения анатомии человека	Печ.	Там же, С. 87-88.	2	Жемчужников М.К., Гайворонский И.В.
37	Использование 3D-технологий для демонстрации принципов организации простых нервных систем	Печ.	Там же, С. 88-90.	3	Жемчужников М.К., Гайворонский И.В.
38	Варианты соприкосновения хвоста поджелудочной железы с висцеральной поверхностью селезенки и формы ее внебрюшинного поля	Печ.	Там же, С. 95-97.	3	Котив Б.Н., Гайворонский И.В., Алексеев В.С.
39	Динамика портального давления при экспериментальном	Печ.	Там же, С. 102-105.	4	Ничипорук Г.И., Гайворонский И.В., Тихонова Л.П., Сотников А.С.

	стенозе воротной вены и ее взаимосвязь с преобразованиями сосудистого русла				
40	Методика восстановления формы длительно хранившихся анатомических препаратов	Печ.	Усовершенствование способов и аппаратуры, применяемых в учебном процессе, медико-биологических исследованиях и клинической практике: Сб. изобр. и рац. предложений. - СПб.: ВМедА, 2015. - Вып. 46. - С. 39-40.	1	Гайворонский И.В., Виноградов С.В.
41	Методика восстановления цвета раритетных выцветших анатомических препаратов	Печ.	Там же, С. 40.	1	Гайворонский И.В., Горячева И.А., Семёнова А.А.
42	Способ придания естественной формы и положения анатомическим препаратам	Печ.	Там же, С. С. 126.	1	Гайворонский И.В., Виноградов С.В., Горячева И.А., Семенова А.С.
43	Пётр Великий – основоположник анатомических музеев в России		Мат. научн.-практич. конф. «У истоков медицины столицы Российской Империи: к 300-летию закладки Петром Великим здания Санкт-Петербургского Военно-сухопутного и Адмиралтейского госпиталей. – СПб.: ВМедА, ВММ, 2015. - С. 18.	1	Гайворонский И.В., Твардовская М.В.
44	Кафедра нормальной анатомии Военно-медицинской академии – от госпитальных школ до современности		Там же, С. 19.	1	Гайворонский И.В., Твардовская М.В., Пашенко П.С.
45	Музей огнестрельной раны кафедры нормальной анатомии Военно-медицинской академии		Там же, С. 89.	1	Пашенко П.С., Гайворонский И.В., Бутенко К.Г.

II. Наиболее значимые научные работы за предыдущие годы

1	2	3	4	5	6
1	Новые технологии преподавания клинической анатомии центральной нервной системы	Печ.	Вестник российской Военно-медицинской академии, 2008. - №3 (23). -С. 169-175	7	Гайворонский И.В., Гайворонский А.И., Виноградов С.В.
2	Ультраструктурные изменения сосудов гемомикроциркуляторного русла тощей кишки в ранние сроки экспериментальной портальной гипертензии		Вестник Санкт-Петербургского Университета, серия 11 "Медицина". - 2009, Вып. 4. - С. 284-293.	9	И.В. Гайворонский А.С. Сотников
3	Морфофункциональные корреляции состояния лимфатического русла кишечника и величины портального давления при экспериментальном стенозе воротной вены	Печ.	Журнал теоретической и практической медицины. – 2010. – Т.8. - С. 36-39.	4	И.В. Гайворонский, Л.П. Тихонова, А.С.Сотников, И.Н.Кузьмина, Н.И.Конкина
4	Морфофункциональные изменения органов портального бассейна при острой окклюзии воротной вены	Печ.	Курский научно-практический вестник «Человек и его здоровье». - 2010, №3. - С. 20-25.	6	Гайворонский И.В., Лазаренко В.А., Суров Д.А., Сотников А.С.
5	Экспериментальное обоснование расширенной гастропанкреатодуоденальной резекции с одновременной коррекцией портального кровотока		Курский научно-практический вестник «Человек и его здоровье». - 2011, №4. - С. 16-23.		И.В.Гайворонский, В.А. Лазаренко, Д.А.Суров, Г.И.Ничипорук, А.С.Сотников
6	Новые формы и методы пропаганды здорового образа жизни у школьников	Печ.	Педагогические поиски. – 2012. – Вып. 6. – С.12-17		Бунин С.А., Гайворонский И.В., Эйдемиллер М.Н., Блинова Л.Л.
7	Ультраструктурные изменения стенки сосудов гемомикроциркуляторного русла кишечника	Печ.	Астраханский медицинский журнал. – 2012. – Т. 7. - №4. – С. 75-78	4	И.В.Гайворонский, А.С.Сотников

при	портальной				
гипертензии					

III. Учебно-методические работы за последние 3 года

УЧЕБНИКИ

1	2	3	4	5	6
1	Анатомия и физиология человека // Учебник для студентов сред. проф. учеб. заведений / 8-е изд., перераб. и доп.	Печ.	М.: Академия, 2013	492	Гайворонский И.В., Гайворонский А.И.
1	2	3	4	5	6
2	Анатомия человека / учебник для медицинских ВУЗов.	Печ	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. – Т.1. – 688 с.	688	Гайворонский И.В., Гайворонский А.И
3	Анатомия человека / учебник для медицинских ВУЗов.	Печ	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. – Т.2. – 480 с.	480	Гайворонский И.В., Гайворонский А.И
4	Анатомия и физиология человека // Учебник для студентов сред. проф. учеб. заведений / 9-е изд., перераб. и доп.	Печ.	М.: Академия, 2014	492	Гайворонский И.В., Гайворонский А.И.
5	Анатомия человека. Иллюстрированный учебник в 3 томах. Том 1. Опорно-двигательный аппарат	Печ.	- М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. – Т. 1. – 320 с.	320	И.В. Гайворонский, Л.Л. Колесников, Филимонов В.И., Цыбульский А.Г., Чукбар А.В., Шилкин В.В. ; Под ред. Л.Л. Колесникова
6	Анатомия человека. Иллюстрированный учебник в 3 томах. Том 2. Спланхнология и сердечно-сосудистая система	Печ.	- М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. – Т. 2. – 320 с.	320	И.В. Гайворонский, Л.Л. Колесников, Филимонов В.И., Цыбульский А.Г., Чукбар А.В., Шилкин В.В. ; Под ред. Л.Л. Колесникова
7	Анатомия центральной нервной системы и органов чувств // учебник для бакалавров	Печ	М.: Юрайт, 2014	294	Гайворонский И.В., Гайворонский А.И
8	Анатомия человека. Иллюстрированный учебник в 3 томах. Том 3. Нервная система. Органы чувств.	Печ.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. – Т. 3. – 214 с.	214	Гайворонский И.В., Колесников Л.Л., Филимонов В.И., Цыбульский А.Г., Чукбар А.В., Шилкин В.В. ; Под ред. Л.Л.

					Колесникова
9	Анатомия центральной нервной системы и органов чувств // учебник для бакалавров/издание 2-е, стереотипное	Печ	М.: Юрайт, 2015. – 294 с. ISBN 978-5-299-00662-9	294	Гайворонский И.В., Гайворонский А.И
10	Анатомия центральной нервной системы и органов чувств // учебник для бакалавров/издание 3-е, стереотипное	Печ	М.: Юрайт, 2015. – 294 с. ISBN 978-5-9916-5864-5	294	Гайворонский И.В., Гайворонский А.И
1	2	3	4	5	6
11	Анатомия и физиология человека // Учебник для студентов сред. проф. учеб. заведений / 10-е изд., перераб. и доп. / стереотипное	Печ.	М.: Академия, 2015. – 492 с. ISBN 978-5-4468-1780-1	492	Гайворонский И.В., Гайворонский А.И.
РУКОВОДСТВА ДЛЯ ВРАЧЕЙ					
1	Нейрохирургическая анатомия головы	Печ.	В кн. Гайворонский А.И., Кондаков Е.Н., Свистов Д.В., Гуляев Д.С. Оперативные доступы в нейрохирургии. Т. 1. – Голова.– СПб.: Спецлит, 2015. – С. 18-86. ISBN 978-5-299-00636-0	68 с.	Гайворонский И.В., Гайворонский А.И., Ничипорук Г.И.
УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ					
1	Основы медицинских знаний (анатомия, физиология, гигиена человека и оказание первой помощи при неотложных состояниях)	Печ	Издание 2-е, исправленное и дополненное. - СПб.: Спецлит, 2013	312	Гайворонский И.В., Гайворонский А.И., Виноградов С.В.
2	Функциональная анатомия эндокринной системы // Учебное пособие / 3-е издание, доп. и исправленное	Печ.	СПб.: «ЭЛБИ-СПб», 2013	60	Гайворонский И.В.
3	Анатомия мышечной системы // Учебное пособие / 6-е изд., стереотипное	Печ.	СПб.: «ЭЛБИ-СПб», 2013	88	И.В.Гайворонский
4	Анатомия соединений костей // Учебное	Печ.	СПб.: «ЭЛБИ-СПб», 2013	56	И.В.Гайворонский

	пособие / 6-е изд., стереотипное				
5	Функциональная анатомия органов пищеварительной системы // Учебное пособие / 5- изд., стереотипное	Печ.	СПб.: «ЭЛБИ-СПб», 2013.	80	И.В.Гайворонский
6	Функциональная анатомия нервной системы (учебное пособие)	Печ	СПб.: Спецлит, 2013. – 352 с.	352	Гайворонский И.В., Гайворонский А.И
7	Остеология // Учебное пособие	Печ.	СПб.: «ЭЛБИ-СПб», 2013	68	Гайворонский И.В.
8	Клиническая анатомия черепа // Учебное пособие / 5-е издание, переработанное и дополненное, стереотипное	Печ.	СПб.: «Элби-СПб», 2013.	52	И.В .Гайворонский
9	Сосуды и нервы внутренних органов // Учебное пособие	Печ.	СПб.: «Элби-СПб», 2013.	56	И.В.Гайворонский
10	Клиническая анатомия сосудов и нервов // Учебное пособие	Печ.	СПб.: «Элби-СПб», 2013.	144	И.В.Гайворонский
11	Анатомия центральной нервной системы // Учебное пособие	Печ.	СПб.: «Элби-СПб», 2013.	108	И.В .Гайворонский
12	Функциональная анатомия органов чувств // Учебное пособие	Печ.	СПб.: «ЭЛБИ-СПб», 2014	76	Гайворонский И.В.
13	Анатомия центральной нервной системы // Учебное пособие	Печ.	СПб.: «Элби-СПб», 2014. – 108 с.	108	Гайворонский И.В.
14	Анатомия соединений костей // Учебное пособие / 6-е изд., стереотипное	Печ.	СПб.: «ЭЛБИ-СПб», 2014. – 56 с.	56	Гайворонский И.В.
15	Клиническая анатомия черепа // Учебное пособие / 5-е издание, переработанное и дополненное, стереотипное	Печ.	СПб.: «Элби-СПб», 2014. – 52 с.	52	Гайворонский И.В.
16	Остеология // Учебное пособие	Печ.	СПб.: «ЭЛБИ-СПб», 2014. – 68 с.	68	Гайворонский И.В.

17	Клиническая анатомия сосудов и нервов // Учебное пособие	Печ.	СПб.: «Элби-СПб», 2014. – 144 с.	144	Гайворонский И.В.
18	Сосуды и нервы внутренних органов // Учебное пособие	Печ.	СПб.: «Элби-СПб», 2014. – 56 с.	56	Гайворонский И.В.
19	Анатомия мышечной системы // Учебное пособие / 6-е изд., стереотипное	Печ.	СПб.: «ЭЛБИ-СПб», 2014. – 88 с.	88	Гайворонский И.В.
20	Функциональная анатомия эндокринной системы // Учебное пособие / 3-е издание, доп. и исправленное	Печ.	СПб.: «ЭЛБИ-СПб», 2014. – 60 с.	60	Гайворонский И.В.
21	Анатомия костной системы / Anatomy of bone system // учебное пособие для медицинских вузов (на английском языке) / The manual for medical students	Печ.	СПб.: СпецЛит, 2014. – 88 р.	88	Gaivoronskiy I.V., Kurtseva A.A., Gaivoronskaya M.G.
22	Anatomy of bone system / Анатомия костной системы // рабочая тетрадь по анатомии костной системы (на английском языке) / Students Workbook on Anatomy of bone system	Печ.	СПб.: СпецЛит, 2014. – 60 р.	60	Gaivoronskiy I.V., Kurtseva A.A., Gaivoronskaya M.G.
23	Artrosyndesmology (The manual for medical students) // Артросиндесмология (учебное пособие для медицинских Вузов)	Печ.	СПб.: СпецЛит, 2015. – 62 с. ISBN 978-5-299-00661-2	62	Gaivoronsky I.V., Kurtseva A.A., Gsaivoronskaya M.G.
24	Artrosyndesmology (Students` Workbook on Artrosyndesmology) // Артросиндесмология (Рабочая тетрадь для самостоятельной работы)	Печ.	СПб.: СпецЛит, 2015. – 64 с. ISBN 978-5-299-00662-9	64	Gaivoronsky I.V., Kurtseva A.A., Gsaivoronskaya M.G.
25	Анатомия мышечной системы (мышцы, фасции и топография) // Учебное пособие	Печ.	СПб.: «Элби-СПб», 2015. – 88 с. ISBN 978-5-93979-123-6	88	И.В. Гайворонский

26	Анатомия соединений костей // Учебное пособие	Печ.	СПб.: «Элби-СПб», 2015. – 56 с. ISBN 978-5-93979-124-3	56	И.В.Гайворонский
27	Анатомия центральной нервной системы (краткий курс) // Учебное пособие	Печ.	СПб.: «Элби-СПб», 2015. – 108 с. ISBN 978-5-93979-142-7	108	И.В. Гайворонский
28	Анатомия дыхательной системы и сердца // Учебное пособие / 4-е изд., стереотипное	Печ.	СПб.: «ЭЛБИ-СПб», 2015. – 48 с. ISBN 978-5-93979-155-7	48	И.В.Гайворонский
29	Основы медицинских знаний (анатомия, физиология, гигиена человека и оказание первой помощи при неотложных состояниях)	Печ	Издание 3-е, исправленное и дополненное (стереотипное). - СПб.: Спецлит, 2015 ISBN 978-5-299-00749-7	312	Гайворонский И.В., Ничипорук Г.И., Гайворонский А.И., Виноградов С.В.
30	Практикум по анатомии человека (Ангioneврология)	Печ	СПб.: ВМедА, 2015. – 52 с.	52	Гайворонский И.В., Горячева И.А., Ничипорук Г.И., Кузьмина И.Н., Глебушко Т.П.
31	Практикум по анатомии человека (Система органов опоры и движения)	Печ	СПб.: ВМедА, 2015. – 94 с.	94	Гайворонский И.В., Горячева И.А., Дубовик Е.И., Ничипорук Г.И.
32	Функциональная анатомия органов чувств // Учебное пособие	Печ.	СПб.: «ЭЛБИ-СПб», 2015. – 76 с. ISBN 978-5-93979-243-1	76	Гайворонский И.В.

IV. Наиболее значимые учебно-методические работы за предыдущие годы

1	2	3	4	5	6
1	Анатомия и физиология человека // Учебник для средних профессиональных учебных заведений / изд. 5-е	Печ.	М.: «Академия», 2009.	492	И.В.Гайворонский
2	Анатомия органов мочеполовой системы // Учебное пособие / 2-е издание, исправленное и дополненное	Печ.	СПб.: «ЭЛБИ-СПб», 2009.	84	И.В.Гайворонский
3	Тестовые вопросы по анатомии человека	Печ.	СПб: ВМА, 2010.	262	Гайворонский И.В., Кузьмина И.Н., Яковлева А.А.
4	Анатомия и	Печ.	М.: Академия, 2011	492	Гайворонский И.В.,

	физиология человека // Учебник для студентов сред. проф. учеб. заведений / 6-е изд., перераб. и доп.				Гайворонский А.И.
5	Морфологические основы остеопатической коррекции краниальных нейропатий // Учебное пособие	Печ.	СПб.: «ЭЛБИ-СПб», 2011.	64 с.	Е.В.Урлапова, Е.В.Лукьянюк, И.В.Гайворонский
6	Анатомия центральной нервной системы // Учебное пособие	Печ.	СПб.: «ЭЛБИ-СПб», 2012.	108	И.В.Гайворонский
7	Остеология // Учебное пособие	Печ.	СПб.: «ЭЛБИ-СПб», 2012	68	Гайворонский И.В.
8	Анатомия дыхательной системы и сердца // Учебное пособие / 4-е изд., стереотипное	Печ.	СПб.: «ЭЛБИ-СПб», 2012	48	И.В.Гайворонский
9	Анатомия соединений костей // Учебное пособие / 6-е изд., стереотипное	Печ.	СПб.: «ЭЛБИ-СПб», 2012.	56	И.В.Гайворонский
10	Функциональная анатомия органов пищеварительной системы // Учебное пособие / 5- изд., стереотипное	Печ.	СПб.: «ЭЛБИ-СПб», 2012.	80	И.В.Гайворонский
11	Клиническая анатомия черепа // Учебное пособие / 5-е издание, переработанное и дополненное, стереотипное	Печ.	СПб.: «Элби-СПб», 2012.	52	И.В.Гайворонский
12	Функциональная анатомия органов чувств // Учебное пособие	Печ.	СПб.: «ЭЛБИ-СПб», 2012	76	И.В.Гайворонский
13	Анатомия органов мочеполовой системы // Учебное пособие	Печ.	СПб.: «ЭЛБИ-СПб», 2012	84	И.В.Гайворонский
14	Сосуды и нервы внутренних органов // Учебное пособие	Печ.	СПб.: «Элби-СПб», 2012.	56	И.В.Гайворонский