

Приложение № 1
к Административному регламенту
Министерства образования и науки
Российской Федерации по
предоставлению государственной услуги
по присвоению ученых званий
профессора и доцента, утвержденному
приказом Министерства образования
и науки РФ
от 25 декабря 2014 г. № 1620

Справка

о представлении
Гайворонской Марии Георгиевны
к присвоению ученого звания **доцента**
по научной специальности 14.03.01 — анатомия человека

Гайворонская Мария Георгиевна назначена приказом по Федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет» №//////// от 09.10.2013 г. на должность доцента кафедры морфологии по трудовому договору ///.

Основные сведения о соискателе ученого звания

Год рождения //////, гражданство - Российская Федерация.

Наименование и год окончания образовательной организации высшего образования – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет», 2007 г. (Диплом №//////// от 28.06.2007 г.).

Ученая степень кандидата медицинских наук присуждена решением Совета по защите диссертаций Санкт-Петербургской государственной педиатрической медицинской академии от 15.05.2009 г. (протокол № ///), выдан диплом ////////////// от 11.09.2009 г.

Ученая степень доктора медицинских наук присуждена решением Высшей аттестационной комиссии от 02.02.2015 г. №////////, выдан диплом доктора наук //////////////.

Стаж научной и педагогической деятельности Гайворонской Марии Георгиевны составляет 7 лет, в том числе стаж педагогической работы в образовательных организациях высшего образования – 7 лет, из них 7 лет по научной специальности анатомия человека.

Читает лекционные курсы с использованием современных образовательных и информационных технологий: в рамках дисциплины «Анатомия человека. Анатомия головы и шеи»:

1. Функциональная анатомия черепа.
2. Функциональная анатомия полости рта.
3. Функциональная анатомия зубочелюстной системы.
4. Функциональная анатомия сосудов и нервов головы и шеи.

Учебные издания, научные труды

Имеет 3 опубликованных учебных издания, 79 научных трудов, используемых в образовательном процессе (включая 2 монографии и 1 патент на полезную модель), в том числе:

а) учебные издания:

№ п/п	Наименование учебных изданий и научных трудов	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем (стр.)	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1.	Анатомия костной системы (учебное пособие на англ. языке) Рекомендовано Учебно-методическим объединением по медицинскому и фармацевтическому образованию вузов России в качестве учебного пособия для студентов медицинских вузов	Печатная	СПб.: СпецЛит, 2014. – 88 с.	88/ 32	Гайворонский И.В. Курцева А.А. Ничипорук Г.И.
2.	Артросиндесмология (учебное пособие на англ. языке) Рекомендовано Учебно-методическим объединением по медицинскому и фармацевтическому образованию вузов России в качестве учебного пособия для студентов медицинских вузов	Печатная	СПб.: СпецЛит, 2015. – 62 с.	62/21	Гайворонский И.В. Курцева А.А. Ничипорук Г.И.
3.	Функционально-клиническая анатомия зубочелюстной системы (учебное пособие). Рекомендовано РИСО СПбГУ для студентов обучающихся по программе «Лечебное дело»	Печатная	СПб.: СпецЛит, 2015. – 250 с.		Гайворонский И.В.

б) научные труды:

№ п/п	Наименование научных трудов	Форма научных трудов	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1.	Ретенция зубов мудрости нижней челюсти (научная монография)	Печатная	СПб. : Нордмедиздат, 2012. – 132 с.	132/90	Гайворонский И.В. Иорданишвили А.К. Васильченко Г.А. Пономарев А.А.
2.	Височно-нижнечелюстной сустав. Морфология и клиника дисфункции (научная монография)	Печатная	СПб. : «Элмор», 2013. – 135 с.	135/50	Гайворонский И.В. Сериков А.А. Иорданишвили А.К. Солдатова Л.Н.
3.	Анатомические особенности капсулы височно-нижнечелюстного сустава как фактор риска развития его дисфункции (научная статья)	Печатная	Морфологические ведомости. – 2014. - №1. – С. 100-105 Журнал ВАК, п. 1303 Перечня	6/2	Гайворонский И.В. Цимбалитов А.В. Лопушанская Т.А.
4.	Анатомические причины развития ретенции третьих моляров на нижней челюсти (научная статья)	Печатная	Курский научно-практический вестник «Человек и его здоровье». – 2015. - №2. – С. 61-65. Журнал ВАК, п. 1165 Перечня	6/2	Гайворонский И.В. Николенко В.Н. Иорданишвили А.К. Пономарев А.А.
5.	Морфометрическая характеристика суставных поверхностей височно-нижнечелюстного сустава при различных видах прикуса у взрослого человека (научная статья)	Печатная	Морфология. – Т.148, №4. – 2015. - С. 32-36 Журнал ВАК, п. 1304 Перечня	5/2	Гайворонский И.В. Николенко В.Н.

в) патенты на изобретения:

Устройство для остеосинтеза при лечении переломов костей лицевого скелета – пластина В.А. Малышева. - Патент на полезную модель №70624 от 10.02.2008

За последние 3 года опубликовано по научной специальности, указанной в аттестационном деле, 3 учебных издания и 13 научных статей, опубликованных в рецензируемых научных изданиях.

Списки учебных изданий и научных трудов прилагаются.

Иные достижения соискателя ученого звания

Участие с докладами (в том числе пленарными) в 10 научных конференциях, в том числе международных и зарубежных за последние 3 года.