



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(СПбГУ)

ВЫПИСКА

16 мая 2018 г.

из протокола
заседания Ученого совета
Медицинского факультета

№ 5

Подлинник протокола находится в делах Ученого совета

Председатель Ученого совета: декан, профессор П.К. Яблонский

Ученый секретарь: к.м.н. доцент Л.Х. Джемлиханова

Присутствовало (21 из 27) членов Ученого совета

СЛУШАЛИ: О представлении к присвоению ученого звания доцента по научной специальности 14.01.08 – педиатрия доцента, выполняющего лечебную работу, Кафедры педиатрии СПбГУ Татьяну Михайловну Первунину.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: на основании результатов тайного голосования (за –21, против – нет, недействительных бюллетеней – нет) ученый совет Медицинского факультета СПбГУ рекомендует представить к присвоению ученого звания доцента по научной специальности 14.01.08 – педиатрия доцента, выполняющего лечебную работу, Кафедры педиатрии СПбГУ Татьяну Михайловну Первунину и подтверждает, что к.м.н. доцент, выполняющий лечебную работу кафедры педиатрии Первунина Т.М. имеет значительные научные достижения, обладает высоким уровнем педагогического мастерства и соответствует требованиям, предъявляемым к соискателям ученого звания доцента, а представленные соискателем учебные издания и научные труды в Приложении №2 соответствуют научной специальности 14.01.08 – педиатрия и используются в образовательном процессе.

Председатель Ученого совета

П.К. Яблонский

Ученый секретарь

Л.Х. Джемлиханова

Верно:
ученый секретарь совета
«17» мая 2018 года

Л.Х. Джемлиханова

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный университет»

СПРАВКА

о представлении **Первуниной Татьяны Михайловны**
к присвоению ученого звания **доцента** по научной специальности
14.01.08 – педиатрия

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ

Первунина Татьяна Михайловна назначена приказом по федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» (далее – СПбГУ) от 12.05.2015 г. № 01/8-373/2 на должность доцента, выполняющего лечебную работу, на 0,5 ставки по совместительству, по дополнительному соглашению от 05.05.2015 г. № 02/8-2-461 к трудовому договору от 06.09.2012 г. № 02/8-1-122(6) сроком с 01.09.2005 г. по 30.06.2018 г.

Место основной работы – федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, должность – директор института перинатологии и педиатрии.

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О СОИСКАТЕЛЕ УЧЕНОГО ЗВАНИЯ

Первунина Татьяна Михайловна, 1974 года рождения, гражданка Российской Федерации.

В 1997 г. окончила Ленинградский педиатрический медицинский институт, диплом с отличием КВ № 536410, регистрационный № 331 от 27.06.1997 г.

Ученая степень кандидата медицинских наук присуждена решением диссертационного совета Санкт-Петербургской государственной педиатрической медицинской академии от 13.01.2003 г. № 1 и Высшей аттестационной комиссией Министерства образования Российской Федерации выдан диплом кандидата наук КТ № 097993 от 06.06.2003 г.

Стаж научной и педагогической работы **Первуниной Татьяны Михайловны** составляет 11 лет 9 месяцев, в том числе стаж педагогической работы в образовательных

организациях высшего образования и (или) организациях дополнительного профессионального образования, научных организациях – 11 лет 9 месяцев, из них 11 лет 9 месяцев по научной специальности 14.01.08 – педиатрия.

Место основной работы – федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, должность – директор института перинатологии и педиатрии.

Читает лекционные курсы и ведет семинары по курсу «Педиатрия».

УЧЕБНЫЕ ИЗДАНИЯ, НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

Имеет 65 публикаций, из них 3 учебных издания и 62 научных труда, включая свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ, используемые в образовательном процессе, в том числе:

а) учебные издания:

1. Сердечно-сосудистая система у детей. Врожденные пороки сердца (учебно-методическое пособие). Под ред. проф. М.В. Эрмана. 2-е изд., перераб. и доп. СПб: издание ФГБОУВО СПб. 2018. – 20 с. (20/12 с.). Соавторы: Грысык Е.Е., Кохан Е.Д.;

2. Сердечно-сосудистая система у детей. Нарушения ритма сердца (учебно-методическое пособие). Под ред. проф. М.В. Эрмана. 2-е изд., перераб. и доп. СПб: издание ФГБОУВО СПб. 2018. – 20 с. (20/14 с.). Соавторы: Грысык Е.Е., Кохан Е.Д.;

б) научные труды:

3. Генетический спектр идиопатической рестриктивной кардиомиопатии (научная статья) // Кремлевская медицина. Клинический вестник. 2017. № 1. С. 39-46 (7/3 с.). Соавторы: Костарева А.А., Гудкова А.Я., Киселев А.М., Полякова А.А., Туральчук М.В. и др., всего 11 чел. **Журнал ВАК, п. 1146 Перечня;**

4. Клинико-электрофизиологическое течение бинодальной болезни у детей с имплантированными электрокардиостимуляторами (научная статья) // Практическая медицина. – 2017. – 2 (103). – С. 78-81 (4/2 с.). Соавторы: Васичкина Е.С., Кручина Т.К., Егоров Д.Ф., Лебедев Д.С. **Журнал ВАК, п. 1599 Перечня;**

5. Клинический полиморфизм РАСопатий в условиях детского кардиологического отделения (научная статья) // Педиатрия – приложение к журналу «Consilium Medicum». 2017. № 19 (12). С. 100-104 (5/2 с.). Соавтор: Мельник О.В., Гудкова А.Я., Вершинина Т.Л., Никитина И.Л. **Журнал ВАК, п. 1548 Перечня.**

За последние 3 года опубликовала по научной специальности, указанной в аттестационном деле, 12 научных трудов, опубликованных в рецензируемых научных изданиях, и 2 учебных издания.

Списки опубликованных учебных изданий и научных трудов прилагаются.

Председатель Ученого совета

Медицинского факультета СПбГУ



П.К. Яблонский

Ученый секретарь Ученого совета

Медицинского факультета СПбГУ



Л.Х. Джемлиханова

Зам. начальника Управления кадров СПбГУ



Е.П. Краснова

СПИСОК

опубликованных учебных изданий и научных трудов соискателя ученого звания
Первуниной Татьяны Михайловны

№ п/п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем (стр.)	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Учебные издания					
1.	Ультразвуковое исследование мочевой системы у детей. Учебник. Для педиатров, врачей общей практики и студентов старших курсов медицинских вузов	Печ.	СПб.: Издательство «Питер», 2000. – 148 с.	148/ 6	Эрман М.В., Марцулевич О.И.
2.	Сердечно-сосудистая система у детей. Врожденные пороки сердца (учебно-методическое пособие)	Печ.	Под ред. проф. М.В. Эрмана. 2-е изд., перераб. и доп. СПб.: издание ФГБОУВО СПб. 2018. – 20 с.	20/ 12	Грысык Е.Е., Кохан Е.Д.
3.	Сердечно-сосудистая система у детей. Нарушения ритма сердца (учебно-методическое пособие)	Печ.	Под ред. проф. М.В. Эрмана. 2-е изд., перераб. и доп. СПб.: издание ФГБОУВО СПб. 2018. – 20 с.	20/ 14	Грысык Е.Е., Кохан Е.Д.
Научные труды					
4.	Функциональная нагрузочная проба с фуросемидом под контролем ультразвуковой биометрии в диагностике «малой почки» (научная статья)	Печ.	Областная детская клиническая больница: Клинико-диагностические и организационные проблемы. Сб. научных трудов. Том 2. СПб. 1998. С. 89-94.	5/3	Эрман М.В., Кирюхина Л.В.
5.	Хламидийная инфекция и хронические гранулярные циститы у девочек (научная статья)	Печ.	Молодежь России: потерянное поколение или надежда XXI века? Материалы Российской ювенологической конференции. Санкт–Петербург, 27–28 марта 1998 г. СПб., 1998. С. 49-50.	2/1	Эрман М.В., Мандагаева С.Н., Первунина И.А.
6.	Оценка функциональных показателей сердечно-сосудистой системы у детей с хроническими бактериально-воспалительными	Печ.	Педиатрия на рубеже веков. Проблемы, пути развития: Сборник материалов конференции «Педиатрия на рубеже веков». – В 2-х ч. – Ч. 2. СПб: СПбГПМА, 2000.	3/1	Эрман М.В., Батанова Н.А., Майорова О.Н.

	заболеваниями почек (научная статья)		– С. 238-240.		
7.	Суточное мониторирование артериального давления у детей с хронической почечной недостаточностью (научная статья)	Печ.	Почечная недостаточность. Современные методы лечения у взрослых и детей. Международная научно-практическая конференция. Алматы. 2000. С. 218-221.	3/2	Эрман М.В., Балацкий С.Ю.
8.	Мониторирование артериального давления и частоты сердечных сокращений у детей (научная статья)	Печ.	Социальная педиатрия – проблемы, поиски, решения. Материалы научно-практической конференции, посвященной 60-летию со дня рождения профессора Н.Г. Веселова. – СПб.: ГПМА, 2000. – С. 266-268.	3/2	Эрман М.В., Лубяной Н.И.
9.	Гломерулонефрит у детей с простой солитарной кистой почки (тезисы доклада)	Печ.	Социальная педиатрия – проблемы, поиски, решения. Материалы научно-практической конференции, посвященной 60-летию со дня рождения профессора Н.Г. Веселова. – СПб.: ГПМА, 2000. – С. 270-271.	2/1	Эрман М.В., Марцулевич О.И., Козловская О.В.
10.	Реабилитация детей со вторично-сморщенной почкой. Диагностика поражения сердечно-сосудистой системы с применением «КАРДИО-ТЕСТА-М» (научная статья)	Печ.	Вопросы реабилитации. Сборник докладов Городской научно-практической конференции 25 мая 2001 г. СПб: Медицинская пресса, 2001. – С. 101-106.	5/2	Эрман М.В., Майорова О.Н., Кирюхина Л.В.
11.	Пороки развития почек у детей. Осложнения (научная статья)	Печ.	Экология человека: медико-социальные проблемы. Сборник научных трудов СПб МАПО. Под ред. А.П. Щербо, О.И. Янушанец. Издательство «Медицинская пресса» СПб. – 2002. С. 238-240.	3/2	Эрман М.В.
12.	Кистозные дисплазии почек (солитарная киста, поликистозная болезнь): диагностика и дифференциальная диагностика (научная статья)	Печ.	Актуальные вопросы клинической педиатрии и детской хирургии. Материалы юбилейной научно-практической конференции. Под ред. проф. И.М. Воронцова и проф. М.В. Эрмана. СПб. – 2004. С. 156-161.	6/3	Эрман М.В., Марцулевич О.И., Кирюхина Л.В., Козловская О.В.

13.	Оценка состояния сердечно-сосудистой системы у детей с вторично-сморщенной почкой (научная статья)	Печ.	Актуальные вопросы клинической педиатрии и детской хирургии. Материалы юбилейной научно-практической конференции. Под ред. проф. И.М. Воронцова и проф. М.В. Эрмана. СПб.– 2004. С. 162-165.	4/2	Эрман М.В., Грысык Е.Е., Кирюхина Л.В.
14.	Врожденные пороки и дисплазии сердца у детей с аномалиями почек (научная статья)	Печ.	Актуальные вопросы клинической педиатрии и детской хирургии. Материалы юбилейной научно-практической конференции. Под ред. проф. И.М. Воронцова и проф. М.В. Эрмана. СПб.– 2004. – С. 170-171.	2/1	Эрман М.В., Грысык Е.Е., Кирюхина Л.В.
15.	Пороки развития почек и пузырно-мочеточниковый рефлюкс у детей (научная статья)	Печ.	Вестник Педиатрической академии. Сб. научн. тр. Выпуск 2. Издание СПбГПМА, 2004. – С. 39-41.	3/2	Эрман М.В., Ивашикина Т.М.
16.	Пороки почек и анатомия сердца у детей (научная статья)	Печ.	Медицина XXI век. № 2 (3). – 2006. – С. 48-52.	4/2	Эрман М.В., Грысык Е.Е.
17.	Инфекция мочевой системы у детей (научная статья)	Печ.	Проблемы сегодняшнего дня // Здоровье – основа человеческого потенциала: проблемы и пути их решения: Труды 6-й Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. СПб.: Изд-во Политехн. Ун-та, 2011. – С. 90-92	3/1	Эрман М.В.
18.	Социально–гигиеническая оценка семей, имеющих детей–инвалидов с болезнями почек и мочевыделительной и сердечно-сосудистой систем (научная статья)	Печ.	Проблемы сегодняшнего дня // Здоровье – основа человеческого потенциала: проблемы и пути их решения: Труды 6-й Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. СПб.: Изд-во Политехн. Ун-та, 2011. – С. 92-94.	3/2	Эрман М.В., Балацкий П.С.
19.	Врожденные пороки сердца у детей с аномалиями развития почек (научная статья)	Печ.	Нефрология. – 2011. – Т. 15. – № 4. – С. 102-103.	2/1	Эрман М.В., Грысык Е.Е.
20.	Факторы риска формирования врожденных пороков развития мочевой системы (тезисы доклада)	Печ.	Фундаментальная наука и клиническая медицина – Человек и его здоровье: Тезисы XV Юбилейной всероссийской медико-биологической	2	

			конференции молодых исследователей (с международным участием). – СПб.: Изд-во СПбГУ. – Фундам. наука клин. мед. – 2012. – Т. 15. – С. 219-220.		
21.	Реноренальный синдром при пороках развития почек у детей (тезисы доклада)	Печ.	Фундаментальная наука и клиническая медицина – Человек и его здоровье: Тезисы XV Юбилейной всероссийской медико-биологической конференции молодых исследователей (с международным участием). – СПб.: Изд-во СПбГУ. – Фундам. наука клин. мед. – 2012. – Т. 15. – С. 220-221.	2	
22.	Кардиоренальный континуум у детей (обзор литературы) (научная статья)	Печ.	Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 11. Медицина. 2012. Вып. 2. С. 53-57.	5/3	Эрман М.В.
23.	Сочетанное поражение синусового узла и атриовентрикулярного соединения у детей. Клиническая и электрофизиологическая характеристики и течение бинодальной патологии (научная статья)	Печ.	Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 11. Медицина. 2012. Вып. 2. С. 58-67.	9/4	Васичкина Е.С., Кручина Т.К., Егоров Д.Ф., Эрман М.В.
24.	Кардиоренальный синдром у детей (научная статья)	Печ.	Педиатрия. 2012. Т. 91. № 5. С. 45-49.	5/3	Эрман М.В.
25.	Эпидемиология кардиоренального синдрома у детей (научная статья)	Печ.	Нефрология. 2012. Т. 16. – № 4. – С. 62-68.	7/5	Эрман М.В., Моисеева О.М.
26.	Прогнозирование артериальной гипертензии в дебюте гломерулонефрита (научная статья)	Печ.	Материалы VI научно-практической конференции с международным участием «Воронцовские чтения. Санкт-Петербург – 2013». – СПб., 2013. – С. 91-93.	3/1	Эрман М.В., Шишкин А.Н., Макарова Ю.А.
27.	Фетальное программирование почечных функций (научная статья)	Печ.	Практическая медицина. – 2012. – 9 (65). – С. 56-60.	5/4	Эрман М.В.

28.	Трансплантация сердца у пациентки молодого возраста с дилатационной кардиомиопатией и вторичным антифосфолипидным синдромом (научная статья)	Печ.	Вестник трансплантологии и искусственных органов. 2013. Т. XV. № 1. С. 75-79.	5/2	Шляхто Е.В., Гордеев М.Л., Николаев Г.В., Сазонова Ю.В.
29.	Клинический эффект антимикробной терапии мочевой инфекции у детей (научная статья)	Печ.	Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 11. Медицина. 2013. Вып. 4. С. 60-68.	8/2	Эрман М.В., Рыбальченко О.В., Орлова О.Г.
30.	Избирательное действие ингибиторзащищенных аминопенициллинов на бактериальные биопленки эшерихий, стафилококков и лактобацилл (научная статья)	Печ.	Лечение и профилактика. 2013, № 4 (8). С. 29-33.	4/1	Рыбальченко О.В. Бондаренко В.М., Орлова О.Г., Эрман М.В.
31.	Дислипидемия и частота развития сердечно-сосудистых осложнений после трансплантации сердца (тезисы доклада)	Печ.	Вестник трансплантологии и искусственных органов. 2013. Т. XVIII. Приложение. С. 57.	1/ 0,3	Симоненко М.А., Федотов П.А., Рубинчик В.Е.
32.	Распространенность и структура кардиоренального синдрома при сочетанном поражении мочеполовой и сердечно-сосудистой систем у детей Санкт-Петербурга (научная статья)	Печ.	Материалы VI научно-практической конференции с международным участием «Воронцовские чтения. Санкт-Петербург – 2013». – СПб., 2013. – С. 90-91.	2/1	Эрман М.В.
33.	Сочетание синдрома Якобсен с ранее неописанными эндокринными нарушениями у девушки 15 лет (научная статья)	Печ.	Трансляционная медицина. 2014, № 1 (24), с. 62-67.	6/2	Артемьева И.Ю., Никитина И.Л.
34.	Ленинградская блокада и ... фетальное программирование (научная статья)	Печ.	Детская больница. 2014, № 2 (56), с. 7-9.	3/1	Эрман М.В.
35.	Фетальное программирование и гипертензия. Механизмы развития. Обзор (научная статья)	Печ.	Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 11. Медицина. 2014. Вып. 3. С. 5-18.	13/ 10	Эрман М.В., Моисеева О.М.

36.	Вопросы педиатрии в дни блокады Ленинграда: взгляд сквозь годы... (научная статья)	Печ.	Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 11. Медицина. 2014. Вып. 3. С. 232-242.	11/4	Эрман М.В. Эрман Л.В.
37.	Фетальное программирование числа нефронов (тезисы доклада)	Печ.	Тезисы Общероссийской конференции с международным участием «Перинатальная медицина: от прегравидарной подготовки к здоровому материнству и детству». М.: Изд-во Status Present, 2014. – С. 25-26.	2/1	Эрман М.В.
38.	Неонатальная гипертрофическая кардиомиопатия, вызванная двойной мутацией в генах RAS (Neonatal hypertrophic cardiomyopathy caused by double mutation in RAS pathway genes) (научная статья на англ. яз.)	Печ.	International Journal of Cardiology. 2015. Т. 184. № 1. С. 272-273.	2/1	T. Vershinina, A. Kiselev, I. Nikitina, E. Grekhov, L. Mitrofanova, G. Sjoberg, A. Kostareva
39.	Врожденные пороки сердца с редкими мутациями в сердечных и гладких мышцах (Congenital Heart Defects Are Rarely Caused by Mutations in Cardiac and Smooth Muscle Actin Genes) (научная статья на англ. яз.)	Печ.	BioMed Research International. 2015. Т. 2015. Номер статьи 127807.	3/1	T. Khoduchenko A. Zlotina D. Zverev A. Malashicheva A. Kostareva
40.	Особенности тактики ведения детей и подростков с артериальной гипертензией (научная статья)	Печ.	Артериальная гипертензия. 2015 (январь-февраль), № 1 (21), с. 27-31.	5/3	Авдони́на Н.Г., Коростовцева Л.С., Звартау Н.Э., Конради А.О.
41.	Сравнительная геномная гибридизация у больных с сочетанными врожденными пороками сердца и почек (научная статья)	Печ.	Российский вестник перинатологии и педиатрии. 2015 (июль-август). – Т. 60. – № 4. – С. 190-191. Журнал ВАК, п. 1699 Перечня.	2/1	Эрман М.В. Костарева А.А. Злотина А.А., Моисеева О.М., Грехов Е.В. и др., всего 7 чел.
42.	Врожденные пороки развития сердца и почек (научная статья)	Печ.	Сб. научных статей: Трансляционная медицина. Под ред. академика РАН Е.В. Шляхто. – Санкт-Петербург: ЛД-ПРИНТ, 2015. – С. 341-356.	15/10	Костарева А.А., Злотина А.М., Грехов Е.В., Эртман М.В.

43.	Нарушения ритма и проводимости сердца в структуре кардиоренального синдрома у детей (научная статья)	Печ.	Знание пропедевтики – основа клинического мышления педиатра: сборник научных трудов; под ред. В.В. Юрьева, В.П. Новиковой, А.С. Симаходского. – СПб.: ИнформМед, 2015. – С. 165-171.	6/3	Васичкина Е.С.
44.	Гипертрофическая кардиомиопатия у детей – стратегия диагностики и лечения (научная статья)	Печ.	Сборник материалов международной научной конференции, 2 сессия. Под ред. Г.А. Батрак. Москва: Русальянс Сова, 2015. С. 50-63.	14/6	Вершинина Т.Л., Никитина И.Л.
45.	Опыт и результаты работы педиатрического отделения Северо-Западного Федерального медицинского исследовательского центра им. В.А. Алмазова (научная статья)	Печ.	Актуальные вопросы педиатрии и перинатологии: сб. научных трудов, посвящ. 35-летию / Под ред. Д.О. Иванова, В.П. Новиковой, И.А. Леоновой – СПб: ИнформМед, 2015. – С. 272-283.	11/6	Никитина И.Л., Васичкина Е.С., Коношкова Р.Л.
46.	Факторы риска формирования врожденных пороков развития мочевой системы (научная статья)	Печ.	Здоровье – основа человеческого потенциала: проблемы и пути их решения. Труды X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. СПб. 2015. Т. 10, часть 2. С. 530-531.	2	
47.	Катетер-ассоциированная инфекция у детей (научная статья)	Печ.	Российский вестник перинатологии и педиатрии. 2016. Т. 61. № 4. С. 221-222. Журнал ВАК, п. 1755 Перечня.	2/1	Эрман М.В., Рыбальченко О.В.
48.	Генетические варианты кардиомиопатий с нейромышечным фенотипом (научная статья)	Печ.	Журнал Сердечная Недостаточность. 2016. Т. 17. № 4. С. 278-286. Журнал ВАК, п. 858 Перечня.	8/2	Моисеева О.М., Вершинина Т.Л., Гудкова А.Я., Сьерсен Е., Сьеберг Г., Шляхто Е.В.
49.	Опыт ретроспективной диагностики гипофосфатазии у детей (научная статья)	Печ.	РМЖ (Русский медицинский журнал). – 2016 (декабрь), Т. 24. № 26. С. 1778-1781. Журнал ВАК, п. 1739 Перечня.	4/2	Соснина И.Б., Сукчев М.Б., Ивашикина Т.М., Снегова Е.В., Пашкова В.П., Клименкова О.А.

50.	Педиатрия в блокадном Ленинграде (научная статья)	Печ.	Здоровье – основа человеческого потенциала: проблемы и пути их решения: Труды 11-й Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – 2016. Т. 11, часть 2. С. 838-850	12/ 7	Эрман М.В., Грыськ Е.Е., Кирюхина Л.В.
51.	Кольцевая хромосома 18 с интерстициальными микроделециями 18q12.1 (DTNA) у пациента с множественными врожденными дефектами (Ring chromosome 18 in combination with 18q12.1 (DTNA) interstitial microdeletion in a patient with multiple congenital defects) (научная статья на англ. яз.)	Печ.	Molecular Cytogenetics. 2016. Т. 9. Номер статьи 18. Статья проиндексирована в базе данных Scopus и Web of Science.	7/3	A. Zlotina, T. Nikulina, N. Yany, O. Moiseeva, E. Grekhov, A. Kostareva
52.	Генетический спектр идиопатической рестриктивной кардиомиопатии, с отсутствием в следующих поколениях (Genetic Spectrum of idiopathic Restrictive Cardiomyopathy Uncovered by Next-Generation Sequencing) (научная статья на англ.яз.)	Печ.	PLoS One. 2016. № 11 (9). Номер статьи e0163362. Статья проиндексирована в базе данных Scopus и Web of Science.	11/ 4	A. Kostareva, A. Kiselev, A. Gudkova, D. Frishman, N. Smolina и др., всего 18 чел.
53.	Особенности и характер течения атриовентрикулярных блокад на фоне миокардита у детей младшего возраста (научная статья)	Печ.	Российский кардиологический журнал. – 2016. – № 1. – С. 26-31. Журнал ВАК, п. 789 Перечня МБД.	5/2	Васичкина Е.С., Люскина Н.М., Лебедев Д.С.
54.	Некомпактный миокард левого желудочка. Клинико-морфологическое исследование (научная статья)	Печ.	Архив патологии. 2016. 78 (2). С. 29-35. Журнал ВАК, п. 310 Перечня МБД.	6/2	Митрофанова Л.Б. Моисеева О.М., Хашцевская Д.А., Митрофанов Н.А.
55.	Современный взгляд на проблему врожденных пороков развития сердца и почек (научная статья)	Печ.	Акушерство и гинекология Санкт-Петербурга. 2016. № 1. С. 26-31.	5/3	Кручина Т.М., Костарева А.А., Злотина А.М., Грехов Е.В.
56.	Подавление биопленок условно патогенных бактерий на мочевых катетерах (научная статья)	Печ.	Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. 2017. № 3. С. 3-11. Журнал ВАК, п. 502 Перечня МБД.	9/3	Рыбальченко О.В. Эрман М.В., Орлова О.Г.

57.	Генетический спектр идиопатической рестриктивной кардиомиопатии (научная статья)	Печ.	Кремлевская медицина. Клинический вестник. 2017. № 1. С. 39-46. Журнал ВАК, п. 1146 Перечня	7/3	Костарева А.А., Гудкова А.Я., Киселев А.М., Полякова А.А., Туральчук М.В. и др., всего 11 чел.
58.	Клинико-электрофизиологическое течение бинодальной болезни у детей с имплантированными электрокардиостимуляторами (научная статья)	Печ.	Практическая медицина. – 2017. – 2 (103). – С. 78-81. Журнал ВАК, п. 1599 Перечня.	4/2	Васичкина Е.С., Кручина Т.К., Егоров Д.Ф., Лебедев Д.С.
59.	Клинический полиморфизм РАСопатий в условиях детского кардиологического отделения (научная статья)	Печ.	Педиатрия – приложение к журналу «Consilium Medicum». 2017. № 19 (12). С. 100-104. Журнал ВАК, п. 1548 Перечня.	5/2	Мельник О.В. Гудкова А.Я. Вершинина Т.Л. Никитина И.Л.
60.	Передача сигналов Notch активируется в сердечных клетках-предшественниках пациентов с пороком Фалло Fallot (Notch signaling is activated in cardiac progenitor cells of fetralogy of Fallot patients) (тезисы доклада на англ. яз.)	Печ.	51 st Annual Meeting (конференция) of the Association for European Paediatric and Congenital Cardiology. Lyon-France. 29 March – 1 April 2017. P. 29	1/ 0,2	Malaschicheva A., Kozyrev I., Ignatieva E., Grehov E., Gordeev M., Kostareva A.
61.	Результаты после трансплантации сердца реципиентов, соединенных с устройством желудочкового ассистента Berlin Heart EXCOR (Post-heart transplantation outcomes of recipients bridged with the Berlin Heart EXCOR ventricular assist device) (тезисы доклада на англ. яз.)	Печ.	European Heart Journal Acute Cardiovascular Care. 2016. № 5 (4). Pp. 302-303.	2/1	M. Simonenko, Y. Sazonova, P. Fedotov, A. Bautin, K. Malikov, A. Berezina
62.	Современные методы исследования в гинекологии (научная статья)	Печ.	Акушерство и гинекология Санкт-Петербурга. 2017. № 1. С. 35-39.	4/1	Комличенко Э.В., Федотов Ю.Н., Ситкин С.И., Калинина Е.А., Ткачук А.Г. и др., всего 8 чел.

63.	Акушерский сепсис (научная статья)	Печ.	Акушерство и гинекология Санкт-Петербурга. 2017. № 2. С. 53-57.	5/1	Малушко А.В., Шевелева Т.С., Ткачук А.Г., Калинина Е.А., Зубарева Т.М., Комличенко Э.В.
64.	Внутриутробный период и количество нефронов у плода. Есть ли связь? (научная статья)	Печ.	Акушерство и гинекология Санкт-Петербурга. 2017. № 4. С. 31-34.	4	
Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ					
65.	Программа ввода данных показателей функционального состояния сердечно- сосудистой системы и почек у детей с ожирением и артериальной гипертензией (KUPRI)		№ 2015618616 от 12.08.2015 г.	-	Куприенко Н.Б., Анохин С.Б., Барт А.В., Смирнова Н.Н., Леонова И.А., Гуркина Е.Ю.

Соискатель ученого звания



Т.М. Первунина


Список верен:

Заведующий кафедрой педиатрии СПбГУ



М.В. Эрман

Ученый секретарь Ученого совета
Медицинского факультета СПбГУ



Л.Х. Джемлиханова

СПРАВКА

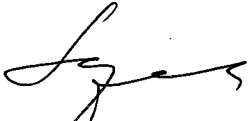

о педагогической работе соискателя ученого звания в образовательных организациях высшего образования, организациях дополнительного профессионального образования, научных организациях

Первунина Татьяна Михайловна в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет», кафедра педиатрии, осуществляла и продолжает осуществлять следующую педагогическую работу:

Учебный год	Основной вид учебной работы (наименование дисциплины/вид учебной работы)	Уровень образования, направление подготовки обучающихся
1	2	3
2014-2015	Педиатрия (курс лекций, семинары)	Специалитет, специальность «Лечебное дело»
2014-2015	Педиатрия (курс лекций, семинары)	Специалитет, специальность «Стоматология»
2014-2015	Педиатрия (курс лекций, семинары)	Ординатура, подготовка кадров высшей квалификации по направлению «Педиатрия»
2015-2016	Педиатрия (курс лекций, семинары)	Специалитет, специальность «Лечебное дело»
2015-2016	Педиатрия (курс лекций, семинары)	Специалитет, специальность «Стоматология»
2015-2016	Педиатрия (курс лекций, семинары)	Ординатура, подготовка кадров высшей квалификации по направлению «Педиатрия»
2016-2017	Педиатрия (курс лекций, семинары)	Специалитет, специальность «Лечебное дело»
2016-2017	Педиатрия (курс лекций, семинары)	Специалитет, специальность «Стоматология»
2016-2017	Педиатрия (курс лекций, семинары)	Ординатура, подготовка кадров высшей квалификации по направлению «Педиатрия»
2017-2018	Педиатрия (курс лекций, семинары)	Специалитет, специальность «Лечебное дело»
2017-2018	Педиатрия (курс лекций, семинары)	Специалитет, специальность «Стоматология»
2017-2018	Педиатрия (курс лекций, семинары)	Ординатура, подготовка кадров высшей квалификации по направлению «Педиатрия»

Заведующий кафедрой педиатрии СПбГУ

Председатель Учебно-методической комиссии
Медицинского факультета СПбГУ


 М.В. Эрман

 О.И. Соколова

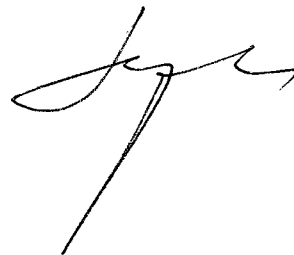
Ученому секретарю
Ученого совета СПбГУ
Гнетову А.В.

СПРАВКА

Настоящим подтверждаю, что прилагаемый список учебных изданий и научных трудов, указанный в Справке-представлении, и педагогическая работа, указанная в справке о педагогической работе, соискателя ученого звания доцента Первуниной Татьяны Михайловны соответствуют научной специальности **14.01.08 – педиатрия.**

16.05.2018

Председатель научной комиссии
Медицинского факультета СПбГУ



Эрман М.В.

Председатель учебно-методической
комиссии Медицинского факультета СПбГУ

Соколова О.И.