

Сведения о научном руководителе диссертационной работы Бровина Дмитрия Львовича «Концентрация общего и высокомолекулярного адипонектина в сыворотке крови, полиморфизм гена адипонектина (*ADIPOQ*), гена Т-кадгерина (*CDH13*) и их роль в формировании метаболического синдрома у женщин с абдоминальным ожирением», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.05 — кардиология, 03.02.07 — генетика.

Защита диссертации состоится на заседании диссертационного совета Д на базе ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России

Адрес: 197341, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова 2

Телефон: +7(812) 702-37-00

Адрес сайта: www.almazovcentre.ru

ФИО	Ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	Место работы (полное наименование учреждения)	Должность	Основные научные труды
Пчелина Софья Николаевна	доктор биологических наук	Федеральное государственное бюджетное	Руководитель отдела молекулярно-	1. Pchelina S, Baydakova G, Nikolaev M, Senkevich K, Emelyanov A, Kopytova A,

	<p>03.02.07 - генетика (биологические науки)</p>	<p>образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p>ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации Адрес: 197022г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, 6/8 Телефон: (812)347-55-46 E-mail: sopchelina@hotmail.com Сайт университета: http://www.1spbgmu.ru/ru/</p>	<p>генетических и нанобиологических технологий НИЦ</p>	<p>Miliukhina I, Yakimovskii A, Timofeeva A, Berkovich O, Fedotova E, Illarioshkin S, Zakharova E. Blood lysosphingolipids accumulation in patients with parkinson's disease with glucocerebrosidase 1 mutations // Mov Disord. 2018;33(8):1325-1330.</p> <p>2. Emelyanov A, Kulabukhova D, Garaeva L, Senkevich K, Verbitskaya E, Nikolaev M, Andoskin P, Kopytova A, Milyukhina I, Yakimovskii A, Timofeeva A, Prakhova L, Ilves A, Vlasova I, Pchelina S. SNCA variants and alpha-synuclein level in CD45+ blood cells in Parkinson's disease. // J Neurol Sci. 2018. 15;395:135-140.</p> <p>3. Ма И., Ионин В.А., Заславская Е.Л., Улитина А.С., Пантелеева А.А., Беляева О.Д., Пчелина С.Н., Баранова Е.И. Полиморфные варианты G/C+915 трансформирующего</p>
--	--	--	--	--

				<p>фактора роста бета 1 и фибрилляция предсердий у пациентов с метаболическим синдромом// Артериальная гипертензия. -2018. -Т. 24,№ 1.- С. 93-100.</p> <p>4. Разгильдина Н.Д., Бровин Д.Л., Побожева И.А., Пантелеева А.А., Мирошникова В.В., Беляева О.Д., Баранова Е.И., Полякова Е.А., Беркович О.А., Пчелина С.Н. Экспрессия гена ADIPOQ в подкожной и интраабдоминальной жировой ткани у женщин с различной степенью ожирения// Цитология. -2018. -Т. 60, № 7. - С. 531-535.</p> <p>5. Бровин Д. Л., Драчева К. В., Пантелеева А. А., Беляева О. Д., Пчелина С. Н., Баженова Е. А., Каронова Т. Л., Колодина Д. А., Полякова Е. А., Волкова А. Р., Козлова С. Н., Беркович О. А., Баранова Е. И. Варианты гена адипонектина (<i>ADIPOQ</i>)</p>
--	--	--	--	--

				<p>rs2441766 и rs266729: ассоциация с концентрацией общего и высокомолекулярного адипонектина сыворотки крови у женщин с абдоминальным ожирением и метаболическим синдромом//Медицинская генетика. -2019.-Т. 18, № 1.- С. 25-34.</p> <p>6. Усенко Т.С., Мирошникова В.В., Баженова Е.А., Николаев М.А., Бровин Д.Л., Копытова А.Э., Пантелеева А.А., Хе Д., Семенова И.А., Разгильдина Н.Д., Неймарк А.Е., Беркович О.А., Беляева О.Д., Баранова Е.И., Пчелина С.Н. Экспрессия генов IТLN1, PPARγ И TNFA в интраабдоминальной жировой ткани // Цитология.-2017.- Т. 59., № 1. - С. 27-33.</p> <p>7. Копытова А.Э., Николаев М.А., Усенко Т.С., Мирошникова В.В., Баженова Е.А., Беркович О.А., Баранова Е.И., Бровин</p>
--	--	--	--	--

				<p>Д.Л., Пантелеева А.А., Семенова И.А., Беляева О.Д., Пчелина С.Н. Ассоциация онп PRO12ALA (RS1801282) гена PPARG с уровнем мРНК в интраабдоминальной жировой ткани у женщин // Медицинская генетика. -2017. - Т. 16, № 2. -С. 26-29.</p> <p>8. Бровин Д.Л., Беляева О.Д., Пчелина С.Н., Березина А.В., Каронова Т.Л., Баженова Е.А., Колодина Д.А., Бакулина А.С., Полякова Е.А., Листопад О.В., Николайчук Е.И., Беркович О.А., Баранова Е.И., Шляхто Е.В. Толщина комплекса интима-медиа общих сонных артерий, уровень общего и высокомолекулярного адипонектина у женщин с абдоминальным ожирением// Кардиология.- 2018. - Т. 58, № 6.- С. 29-36.</p> <p>9. Полякова Е. А., Драганова А.</p>
--	--	--	--	---

				<p>С., Колодина Д. А., Нифонтов С. Е., Алексеева Г. В., Колесник О. С., Мирошникова В. В., Пантелеева А. А., Побожева И. А., Разгильдина Н. Д., Новиков В. К., Немков А. С., Маслевцов Д. В., Гавриленков В. И., Галкина О. В., Беляева О. Д., Пчелина С. Н., Беркович О. А., Баранова Е. И. Экспрессия гена лептина в эпикардиальной жировой ткани у мужчин с ишемической болезнью сердца //Артериальная гипертензия. – 2017. - 23(6). – С.488-497</p>
--	--	--	--	---

Проректор по научной работе ФГБОУ ВО

«ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

доктор медицинских наук, профессор, академик РАН

30.05.2019 г.



Handwritten signature in blue ink.

Ю.С. Полушин