

Сведения о научном руководителе диссертационной работы Бровина Дмитрия Львовича «Концентрация общего и высокомолекулярного адипонектина в сыворотке крови, полиморфизм гена адипонектина (*ADIPOQ*), гена T-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
Беляева Ольга Дмитриевна	Доктор медицинский наук 14.01.05 – кардиология (медицинские	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	Профессор кафедры терапии факультетской с курсом	1. Полякова Е. А., Драганова А. С., Колодина Д. А., Нифонтов С. Е., Алексеева Г. В., Колесник О. С., Мирошникова В. В.,

	науки)	<p>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: +7(812) 338 6646 E-mail: olgad.bel@gmail.com</p> <p>Сайт университета: http://www.lspbgmu.ru/ru/</p>	эндокринологии, кардиологии и функциональной диагностики с клиникой	<p>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 эпикардальной жировой ткани у мужчин с ишемической болезнью сердца //Артериальная гипертензия. – 2017. - 23(6). – С.488-497</p> <p>2. Беляева О.Д., Березина А.В., Каронова Т.Л., Васильева Е.Ю., Баженова Е.А., Полякова Е.А., Бровин Д.Л., Ионин В.А., Беркович О.А., Баранова Е.И., Шляхто Е.В. Уровень адипоцитарного белка-4, связывающего жирные кислоты (FABP4), при абдоминальном ожирении и метаболическом</p>
--	--------	--	---	--

				<p>синдроме у человека// Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. -2017. - Т. 103, № 4. - С. 459-467.</p> <p>3. 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., Беяева О.Д., Баранова Е.И., Пчелина С.Н. Экспрессия генов <i>ITLN1</i>, - <i>PPARY</i> и <i>TNFA</i> в интраабдоминальной жировой ткани // Цитология.-2017.- Т. 59., № 1. - С. 27-33</p> <p>4. Копытова А.Э., Николаев М.А., Усенко Т.С., Мирошникова В.В., Баженова Е.А., Беркович О.А., Баранова Е.И., Бровин Д.Л., Пантелеева</p>
--	--	--	--	---

				<p>А.А., Семенова И.А., Беляева О.Д., Пчелина С.Н. Ассоциация ОНП PRO12ALA (RS1801282) ГЕНА <i>PPARG</i> с уровнем мРНК в интраабдоминальной жировой ткани у женщин // Медицинская генетика. - 2017. - Т. 16, № 2. - С. 26- 29.</p> <p>5. 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</p>
--	--	--	--	--

				<p>ожирением// Кардиология.- 2018. - Т. 58, № 6.- С. 29-36.</p> <p>6. Баженова Е.А., Каронова Т.Л., Николайчук Е.И., Лозовая Т.А., Нифонтов С.Е., Листопад А.В., Козленок А.В., Березина А.В., Беляева О.Д., Ионин В.А., Беркович О.А., Баранова Е.И., Шляхто Е.В. Нарушение диастолической функции левого желудочка и антропометрические показатели у пациентов с абдоминальным ожирением //Артериальная гипертензия. -2018. - Т. 24, № 1. - С. 65-73.</p> <p>7. 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>8. 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 <i>ADIPOQ</i> в подкожной и интраабдоминальной жировой ткани у женщин с различной степенью ожирения// Цитология. - 2018. - Т. 60, № 7. - С. 531-535.</p> <p>9. Бровин Д. Л., Драчева К. В., Пантелеева А. А., Беляева О. Д., Пчелина С. Н., Баженова Е. А., Каронова Т.</p>
--	--	--	--	---

				<p>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>) 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>10. Полякова Е. А., Колодина Д. А., Мирошникова В. В., Разгильдина Н. Д., Богданова Е. О., Ляпина Е. Н., Беляева О. Д., Пчелина С. Н., Беркович О. А., Баранова Е. И. Экспрессия гена лептина в эпикардиальной и</p>
--	--	--	--	---

				подкожной жировой ткани у больных ишемической болезнью сердца// Трансляционная медицина. – 2019. - Том 6, № 3. – С. 25-35.
--	--	--	--	---

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.



Ю.С. Полушин