

## СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе по диссертации Поляк Маргариты Евгеньевны на тему: «Клинико-генетический полиморфизм синдрома некомпактного миокарда левого желудочка у российских больных», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 03.02.07 – генетика.

ФИО	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, отрасль науки	Основные публикации
Заклязьминская Елена Валерьевна	1971, РФ	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского», заведующая лабораторией медицинской генетики	Доктор медицинских наук, 03.00.15 – генетика	1. Регистр взрослых больных с некомпактным миокардом левого желудочка: классификация клинических форм и проспективная оценка их прогрессирования. Павленко Е.В., Благова О.В., Вариончик Н.В., Недоступ А.В., Седов В.П., Поляк М.Е., Заклязьминская Е.В. Российский кардиологический журнал. 2019. Т. 24. № 2. С. 12-25. 2. Исследование модифицирующей роли полиморфизма митохондриальной ДНК в манифестации синдрома Бругада. Голубенко М.В., Михайлов В.С., Заклязьминская Е.В. Альманах клинической медицины. 2019. Т. 47. № 1. С. 66-71. 3. Синдром первичной гипертрофии

				<p>миокарда: клиничко-морфологическая, генетическая диагностика и сопоставление саркомерных вариантов кардиомиопатии и ее фенотипов.</p> <p>Благова О.В., Заклязьминская Е.В., Коган Е.А., Седов В.П., Раджабова Г.М., Поляк М.Е., Недоступ А.В. Рациональная фармакотерапия в кардиологии. 2019. Т. 15. № 4. С. 484-494.</p> <p>4. Показания к имплантации и эффективность использования кардиовертеров-дефибрилляторов у больных с дилатационной кардиомиопатией. Соловьева Е.А., Благова О.В., Седов В.П., Коган Е.А., Заклязьминская Е.В. Сибирский медицинский журнал (г. Томск). 2019. Т. 34. № 2. С. 54-62.</p> <p>5. Обратное ремоделирование сердца при дилатационной кардиомиопатии как возможный "продолгованный временный мост" к ортотопической трансплантации. Дземешкевич С.Л., Фролова Ю.В., Трекова Н.А., Еременко А.В., Бабаев М.А., Маликова М.С., Дземешкевич А.С., Домбровская А.В., Букаева А.А.,</p>
--	--	--	--	---

				<p>Дымова О.В., Шестак А.Г., Морозова М.М., Заключьминская Е.В. Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал имени академика Б.В. Петровского. 2019. Т. 7. № 3 (25). С. 31-39.</p> <p>6. Молекулярно-генетический анализ гена <i>TTN</i> у детей с дилатационной кардиомиопатией/ Михайлов В.С., Букаева А.А., Румянцева В.А., Котлукова Н.П., Раджабова Г.М., Балашова М.С., Дземешкевич С.Л., Заключьминская Е.В. Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал имени академика Б.В. Петровского. 2018. Т. 6. № 1 (19). С. 70-76.</p> <p>7. Common pathogenic mechanism in patients with dropped head syndrome caused by different mutations in the <i>MYH7</i> gene. Surikova Y., Polyak M., Zaklyazminskaya E., Filatova A., Skoblov M. <i>Gene</i>. 2019. Т. 697. С. 159-164</p>
--	--	--	--	--