

## СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе по диссертации Шестак Анны Геннадьевны на тему: «Молекулярно-генетический полиморфизм аритмогенной кардиомиопатии правого желудочка у российских больных» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.7. Генетика

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание, отрасль науки, специальность	Основные публикации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
Заклязьминская Елена Валерьевна	1971 г., Российское	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	<p>1. Шестак, А.Г. Спектр генетических вариантов в десмосомных генах у пациентов с аритмогенной кардиомиопатией правого желудочка / А.Г. Шестак, О.В. Благова, Ю.А. Лутохина, С.Л. Дземешкевич, Е.В. Заклязьминская // Российский кардиологический журнал. – 2021. – Т. 26(10):4692. doi:10.15829/1560-4071-2021-4692</p> <p>2. Shestak, A.G. Allelic Dropout is a Common Phenomenon That Reduces the Diagnostic Yield of PCR-based Sequencing of Targeted Gene Panels / A.G. Shestak, A.A. Bukaeva, S. Saber, E.V. Zaklyazminskaya // 12:620337. doi:10.3389/fgene.2021.620337</p> <p>3. Shestak, A.G. Coexistence of Two Rare Genetic Variants in Canonical and Non-</p>

			<p>canonical Exons of SCN5A: A Potential Source of Misinterpretation / A. G. Shestak, L. M. Makarov, V. N. Komoliatova, I. V. Kolesnikova, L. O. Skorodumova, E. V. Generozov, E. V. Zaklyazminskaya // <i>Frontiers In Genetics</i>. – 2021. – 12:722291. doi: 10.3389/fgene.2021.722291</p> <p>4. Lutokhina, Yu. Three Myocardial Diseases in One Heart: Arrhythmogenic Right Ventricular Cardiomyopathy, Left Ventricular Noncompaction and Myocarditis / Y. Lutokhina, O. Blagova, N. Varionchik, S. Alexandrova, N. Gagarina, E. Kogan, V. Sedov, A. Shestak, E. Zaklyazminskaya, A. Nedostup // <i>Cardiogenetics</i>. – 2021. – V. 11. - № 1. – P. 18-27. doi:10.3390/cardiogenetics11010003</p> <p>5. Лутохина, Ю.А. Вклад сопутствующего миокардита в формирование различных клинических форм аритмогенной кардиомиопатии правого желудочка / Ю. А. Лутохина, О. В. Благова, А. В. Недоступ, С. А. Александрова, Е. В. Евсева, А. Г. Шестак, Е.В. Заклязьминская // <i>Кардиоваскулярная терапия и</i></p>
--	--	--	---

			<p>профилактика. - 2021. - Т. 20. - № 5. – 2781. doi:10.15829/1728-8800-2021-2781</p> <p>6. Залязьминская, Е.В. Дилатационная кардиомиопатия: разнообразие генетических причин и стратегия ДНК-диагностики / Е.В. Залязьминская, А.А. Букаева, А.Г. Шестак, М.Е. Поляк, О.В. Благова, Е.А. Мершина, Н.П. Котлукова, Ю.В. Фролова, С.Л. Дземешкевич // Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал имени академика Б.В. Петровского. - 2019. - Т. 7. - № 3 (25). - С. 44-53. doi:10.24411/2308-1198-2019-13005</p> <p>7. Дземешкевич, С.Л. Обратное ремоделирование сердца при дилатационной кардиомиопатии как возможный «продолгованный временной мост» к ортотопической трансплантации / С.Л. Дземешкевич, Ю.В. Фролова, Н.А. Трекова, А.В. Еременко, М.А. Бабаев, М.С. Маликова, А.С. Дземешкевич, А.В. Домбровская, А.А. Букаева, О.В. Дымова, А.Г. Шестак, М.М. Морозова, Е.В. Залязьминская // Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал имени академика Б.В. Петровского. -</p>
--	--	--	--

			<p>2019. - Т. 7. - № 3 (25). - С. 31-39.</p> <p>8. Трешкур, Т.В. Желудочковая аритмия, путь к диагнозу длиною 10 лет / Т.В. Трешкур, Е.В. Пармон, Т.Э. Тулинцева, Е.С. Жабина, А.Г. Шестак, Е.В. Заклязьминская // Профилактическая медицина. – 2021. - Т. 24 - №1. С. 79-85. doi:10.17116/profmed20212401179</p> <p>9. Шестак, А.Г. Комплексный фенотип при кардиомиопатиях: клинические и генетические особенности / А.Г. Шестак, А.А. Букаева, О.В. Благова, Ю.А. Лутохина, М.Е. Поляк, С.Л. Дземешкевич, Е.В. Заклязьминская // Медицинская генетика. - 2020. - Т. 19. - № 5 (214). - С. 11-13. doi:10.25557/2073-7998.2020.05.11-13</p> <p>10. Lutokhina, Yu.A. Clinical Classification of Arrhythmogenic Right Ventricular Cardiomyopathy / Yu.A. Lutokhina, O.V. Blagova, A.V. Nedostup, S.A. Aleksandrova, A.G. Shestak, E.V. Zaklyazminskaya // Pulse. – 2020. – V. 8. – №. 1-2. – P. 20-29. doi:10.1159/000505652</p>
--	--	--	---