

## СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте диссертации Старокожевой Анастасии Яковлевны на тему: «**Факторы риска развития нарушений ритма сердца у машинистов локомотивов**», на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – «Кардиология»

ФИО	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, специальность	Основные работы
Богова Ольга Таймуразовна	1969 г. Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор	Доктор медицинских наук, 14.01.05 - кардиология 14.01.30 - геронтология и гериатрия	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Богова, О.Т. Спектральный анализ variability сердечного ритма у пациентов с фибрилляцией предсердий на фоне применения соталола и биспролола / Е.П. Попова, <b>О.Т. Богова</b>, С.А. Чандирли, А.А. ШиЭб и др. // Вестник Российской академии медицинских наук. – 2020. – Т. 75. – № 2. – С. 135-140.</li> <li>2. Богова, О.Т. Значение вегетативной нервной системы в патогенезе фибрилляции предсердий/ Е.П. Попова, <b>О.Т. Богова</b>, С.Н. Пузин, В.П. Фисенко // Российский кардиологический журнал. – 2020. – Т. 25. – № 7. – С. 187-193.</li> <li>3. Богова, О.Т. Лекарственная терапия фибрилляции предсердий у пациентов пожилого возраста / Е.П. Попова, <b>О.Т. Богова</b>, С.Н. Пузин, Д.А. Сычев, В.П. Фисенко // Успехи геронтологии. – 2020. – Т. 33. – № 3. – С. 539-548.</li> <li>4. Богова, О.Т. Влияние амиодарона на variability сердечного ритма у пациентов с впервые выявленной</li> </ol>

		<p>кафедры гериатрии и медико- социальной экспертизы</p>		<p>фибрилляцией предсердий (Клиническое наблюдение)/ / Е.П. Попова, <b>О.Т. Богова</b>, С.Н. Пузин, Д.А. Сычев, В.П. Фисенко // Медицинский алфавит – 2020. – № 21. – С. 81-85.</p> <p>5. Сычев Д.А., <b>Богова О.Т.</b>, Попова Е.П., Фисенко В.П., Ильина Е.С., Пузин С.С., Попов А.Ю. Использование спектрального анализа variability сердечного ритма у пациентов с фибрилляцией предсердий/ Патент на изобретение RU 2704920 С1, 31.10.2019. Заявка № 2018117467 от 11.05.2018.</p> <p>6. Сычев Д.А., <b>Богова О.Т.</b>, Попова Е.П., Фисенко В.П., Мацокин И.С., Гайджимагомедова А.А., Ильина Е.С., Попов А.Ю., Пузин С.С. Способ исследования variability сердечного ритма на фоне антиаритмической терапии/ Патент на изобретение RU 2707263 С2, 25.11.2019. Заявка № 2018117466 от 11.05.2018.</p> <p>7. Богова, О.Т. Эффект амиодарона на variability сердечного ритма у пациентов пожилого и старческого возраста с разными формами фибрилляции предсердий / Е.П. Попова, <b>О.Т. Богова</b>, С.А. Чандирли, С.Н. Пузин и др. // Успехи геронтологии. – 2019. – Т. 32. – № 6. – С. 1011-1016.</p> <p>8. Богова, О.Т. Спектральные показатели variability сердечного ритма у пациентов с персистирующей фибрилляцией предсердий на фоне терапии</p>
--	--	--	--	---

				<p>амиодароном: клиническое наблюдение / Е.П. Попова, <b>О.Т. Богова</b>, С.Н. Пузин, Д.А. Сычев, В.П. Фисенко // Медицинский алфавит. – 2019. – Т. 2. – № 30 (405). – С. 18-22.</p> <p>9. Богова, О.Т. Влияние феназепамы на спектральные показатели variability ритма сердца у крыс / Е.П. Попова, О.Т. <b>Богова</b>, Пузин С.С., Гращенкова А.Н. // Вестник Медицинского стоматологического института. – 2019. – № 1 (48). – С. 24-27.</p> <p>10. Богова, О.Т. Влияние антиаритмических препаратов на спектральные показатели variability сердечного ритма у пациентов с фибрилляцией предсердий / Е.П. Попова, <b>О.Т. Богова</b>, С.Н. Пузин, И.С. Мацокин и др. // Медико-социальная экспертиза и реабилитация. – 2018. – Т. 21. № 1-2. – С. 101-104.</p>
--	--	--	--	--