

**Список основных публикаций Алдонина Геннадия Михайловича
по теме диссертации**

1. Алдонин Г.М. Нелинейные динамические модели и структурный анализ проводящей системы сердца. Успехи современной радиоэлектроники, № 9, 2012 г. – М.
2. Алдонин Г.М. Автономный мониторинг комплекса параметров сердечно-сосудистой системы. Медицинская техника. - №6. -2012.- С.14-18.
3. Алдонин Г.М. Autonomous Monitoring of the Main Set of Parameters of the Cardiovascular System Biomedical Engineering, volume 46, issue 6, 2013, – Page 232 - 236
4. Алдонин Г.М., Черепанов В.В. Структурный анализ систем с детерминированным хаосом. Сборник научных трудов Международной IEEE-Сиб. конф. по упр.и связи, 2013
5. Алдонин Г.М., Черепанов В.В., Ярыгина О.Л. Самоорганизация в системе связанных нелинейных осцилляторов. Радиотехника / №6 за 2013 г., с. 50 - 54
6. Алдонин Г.М., Soldatov A. V., Popov A. S. Structural Topological Analysis of Cardiac Conduction System. Journal of Siberian Federal University. Engineering & Technologies 7 (2014 7) 853-856
7. Алдонин Г.М., Попов А. С, Солдатов А. В., Черепанов В. В. Телекоммуникационный аппаратно-программный комплекс. Сборник научных трудов Международной IEEE-Сиб. конф. по упр. и связи, 2015
8. Алдонин Г.М. Структурный анализ самоорганизующихся систем. Монография, Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2017. – 344 с.
9. Алдонин Г.М., Моргун В.Н., Солдатов А.В. Способ регистрации латентной электрокардиограммы всех разделов четырехкамерного сердца и устройство для его осуществления. Патент РФ № 2633347, зарегистрирован в Госреестре

из [redacted] 1.10. 2017 г.

Алдонин Г.М.

