Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»

На правах рукописи

### Зюзин Василий Викторович

### Разработка и исследование полуавтоматических и автоматического алгоритмов оконтуривания левого желудочка сердца на эхокардиографических изображениях сердца

05.13.01 — Системный анализ, управление и обработка информации (информатизация и связь)

Автореферат диссертации на соискание учёной степени кандидата технических наук Работа выполнена в учебно-научном центре «Информационная безопасность» Института радиоэлектроники и информационных технологий – РТФ ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина».

Научный руководитель:	доктор технических наук, профессор, Поршнев Сергей Владимирович		
Официальные оппоненты:	Ильясова Наталья Юрьевна, доктор тех- нических наук, доцент, Институт систем обработки изображений РАН - филиал феде- рального государственного учреждения «Фе- деральный научно-исследовательский центр «Кристаллография и фотоника» Российской академии наук», г. Самара, старший научный сотрудник лаборатории интеллектуального анализа видеоданных;		
	Нежевенко Евгений Семенович, док- тор технических наук, старший научный сотрудник, ФГБУН Институт автоматики и электрометрии Сибирского отделения Россий- ской академии наук, г. Новосибирск, ведущий научный сотрудник лаборатории информаци- онной оптики; Ручай Алексей Николаевич, кандилат фи-		

Ручай Алексей Николаевич, кандидат физико-математических наук, доцент, ФГБОУ ВО «Челябинский государственный университет», г. Челябинск, заведующий кафедрой компьютерной безопасности и прикладной алгебры.

Защита состоится 15 июня 2021 г. в 13:30 часов на заседании диссертационного совета УрФУ 05.11.29 по адресу: 620002, г. Екатеринбург, ул. Мира, 19, ауд. И-420 (зал Ученого совета).

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке и на сайте  $\Phi \Gamma AO Y$  BO «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»,

https://dissovet2.urfu.ru/mod/data/view.php?d=12&rid=2210

Автореферат разослан «\_\_\_\_»\_\_\_\_2021 года.

Ученый секретарь диссертационного совета

Capy

Сафиуллин Николай Тахирович

# ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОТЫ

Актуальность темы исследования и степень ее разработанности. Болезни сердца являются причинами большого числа скоропостижных смертей, в том числе людей не пожилого возраста. В этой связи врачам кардиологам требуется максимально точная и своевременная информация о состоянии сердечной мышцы пациента, которая во многих случаях позволяет диагностировать ее заболевания и назначить необходимое лечение.

Сегодня одним из наиболее распространенных методов диагностики являются ультразвуковые исследования (УЗИ) сердечно-сосудистой системы (эхокардиография – ЭхоКГ), предоставляющие кардиологам визуальные изображения сердечной мышцы в различных проекциях. Следует отметить, что в задачах кардиологии наиболее часто используется апикальная проекция сердца, которая с точки зрения врачей-кардиологов является наиболее информативной, потому что они имеют возможность провести анализ УЗИ-изображений сердца и построить эндокардиальный (внутренний) контур левого желудочка (ЛЖ). Далее оказывается возможным вычислить количественные показатели, характеризующие состояние сердечной мышцы.

Для проведения ЭхоКГ-исследований сегодня применяют УЗИ-сканеры различных производителей (Philips, Aloka Hitachi, Toshiba, Siemens, General Electric и др.), которые оснащены тем или иным инструментарием для построения контура ЛЖ вручную. Используя данный инструментарий, врачи-кардиологи на основе собственных представлений о форме ЛЖ, зачастую субъективных, строят на УЗИ-изображении контур ЛЖ. (Например, они достраивают границы областей сердца с низкой контрастностью (рис. 1), а также в ряде случаев сглаживают контур ЛЖ, отбрасывая на изображении те или иные области повышенной плотности.) При этом, несмотря на имеющиеся рекомендации американской кардиологической ассоциации, обобщить опыт оконтуривания ЛЖ сердца на УЗИ-изображениях в виде некоторого набора правил врачам-кардиологам не удается.

Известно большое число работ, авторы которых предпринимали попытки реализации алгоритмов оконтуривания ЛЖ на УЗИ-изображениях сердца с использованием:

- геометрических моделей (M. Mignotte, A. Mishra, O. Gerard, L. Jacobs);
- методов уровневых множеств (N. Lin, J. Yan, F. Galluzzo, C. Fabbri, C. Corsi);
- алгоритмов, основанных на вычислении оптического потока пикселей изображения (J. Pedrosa, J. Nascimento);
- статистических моделей контуров ЛЖ (А. Ятченко, А. Крылов, F. Orderud, M. Stralen, J. Hansegard, D. Barbosa, L. Maes, D. Boukerroui);



Рисунок 1 — Пример УЗИ-изображения, имеющего области с низким контрастом тканей сердца

- методов морфологической обработки УЗИ-изображений (J. Klinger, M. Choy);
- искусственных нейронных сетях (Е. Alcevska, О. Oktay, S. Leclerc,

О. Bernard, J. Pedrosa, N. Azarmehr, G. Coppini, A. Ostvik). Также отметим работы (J. Noble, K. Leung), в которых приведены обзоры наиболее значимых результов в области разработки алгоритмов оконтуривания ЛЖ на момент написания обзоров. Однако универсальных алгоритмов, пригодных к различным наборам УЗИ-изображений, не существовало. В этой ситуации разработка полуавтоматических и автоматических алгоритмов для построения контуров ЛЖ является актуальной.

Целью данной работы является научно обоснованная разработка математического и алгоритмического обеспечения для полуавтоматического и автоматического оконтуривания ЛЖ на УЗИ-изображениях апикальной проекции сердца человека на основе обоснованного выбора набора первичных данных, адаптации известных алгоритмов, используемых в задачах компьютерного зрения, к решаемой задаче.

Для достижения поставленной цели сформулированы и решены следующие **задачи**:

- 1. Анализ состояния предметной области и инструментов для оконтуривания ЛЖ на УЗИ-изображениях, поставляемых с УЗИ-сканерами.
- Оценка возможности использования доступных наборов УЗИ-изображений сердца для разработки полуавтоматических и автоматических алгоритмов оконтуривания ЛЖ.
- 3. Разработка полуавтоматических и автоматических алгоритмов оконтуривания ЛЖ на УЗИ-изображениях апикальной проекции

сердца на основе адаптации и модернизации известных алгоритмов компьютерного зрения к решаемой задаче.

4. Сравнительный анализ точности разработанных полуавтоматических и автоматических алгоритмов оконтуривания ЛЖ.

**Объектом исследования** являются компьютерные методы обработки и анализа УЗИ-изображений сердца.

**Предметом исследования** являются полуавтоматические и автоматические компьютерные методы оконтуривания ЛЖ на УЗИ-изображениях сердца.

### Научная новизна:

- 1. Проведен комплексный анализ доступных наборов данных, содержащих УЗИ-изображения сердца и размеченные экспертами контуры ЛЖ, и обоснована возможность их использования для разработки и исследования полуавтоматических и автоматических алгоритмов оконтуривания ЛЖ на УЗИ-изображениях сердца человека (соответствует п. 13 паспорта специальности).
- 2. Разработаны научно-обоснованные полуавтоматические и автоматические алгоритмы оконтуривания ЛЖ на УЗИ-изображениях сердца на основе адаптации и модернизации известных алгоритмов компьютерного зрения к особенностям решаемой задачи (соответствует п. 5, 12 паспорта специальности).
- 3. Разработана научно-обоснованная методика количественного сравнения разработанных полуавтоматических и автоматических алгоритмов оконтуривания ЛЖ на УЗИ-изображениях сердца (соответствует п. 3 паспорта специальности).

Теоретическая и практическая значимость работы заключается в:

- обосновании достаточности использования 9 базовых точек экспертного контура ЛЖ для его восстановления (при этом отличие области ЛЖ, охватываемой восстановленным контуром, от области ЛЖ, охватываемой экспертным контуром, по коэффициенту *Dice* не превосходит 2.0%, а по коэффициенту *Jaccard* 3.7%);
- в научно-обоснованном выборе параметров известных и модифицированных полуавтоматических и автоматического алгоритмов оконтуривания ЛЖ, обеспечивающих наилучшее качество оконтуривания ЛЖ на УЗИ-изображениях по коэффициенту Dice;
- 3. разработке программных реализаций полуавтоматических и автоматических алгоритмов оконтуривания ЛЖ на УЗИ-изображениях сердца, готовых к использованию врачами-кардиологами.

Методология и методы исследования. В работе использованы теория распознавания образов, методы теории глубоких нейронных сетей,

цифровой обработки сигналов, прикладной математической статистики, методы интерполяции и аппроксимации функций.

#### Основные положения, выносимые на защиту:

- 1. Работоспособность автоматического алгоритма нахождения реперных точек экспертного контура подтверждена результатами проведенного анализа 1800 УЗИ-изображений сердца.
- Для восстановления контура ЛЖ на УЗИ-изображениях сердца достаточно использовать 9 базовых точек, принадлежащих контуру эндокарда.
- 3. Точность по коэффициенту Dice автоматического алгоритма оконтуривания ЛЖ на УЗИ-изображениях набора данных USEKB с помощью обученной на наборе данных CAMUS сверточной нейронной сети (CHC) с модифицированной архитектурой U-Net, равная 0.854, превосходит на 0.015 аналогичный показатель CHC с оригинальной архитектурой U-Net, а после дообучения на начальных кадрах УЗИ-видеопоследовательностей набора данных USEKB данные показатели достигают значений 0.891, 0.038, соответственно.
- Из полуавтоматических методов оконтуривания ЛЖ на УЗИ-изображениях наибольшую точность по коэффициенту *Dice* на наборе данных USEKB имеет метод оптического потока Лукаса-Канаде (0.901).

Достоверность полученных результатов обеспечивается использованием известных математических методов, адекватных задачам исследования, а также их согласованностью с результатами, полученными другими авторами и с экспертными оценками врачей-кардиологов качества контуров ЛЖ на УЗИ-изображениях.

Внедрение результатов диссертационного исследования. Результаты диссертационного исследования используются в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б.Н. Ельцина» (акт об использовании результатов № 1 от 10.02.2021); федеральном государственном бюджетном учреждении науки «Институт иммунологии и физиологии» Уральского отделения Российской академии наук (акт об использовании результатов № 16381.01-69 от 20.02.2021); ООО «Институт информационных датчиков и технологий» (акт об использовании результатов от 23.02.2021).

Апробация работы. Основные результаты работы докладывались на следующих научных конференциях: 9-я Международная научно-техническая конференция «Физика и технические приложения волновых процессов», Екатеринбург, Россия, 26–28 сентября 2012 г.; 23-я Международная Крымская конференция «СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии» (КрыМиКо-2013), Севастополь, Крым, Украина, 8-13 сентября 2013 г.; 24-я Международная Крымская конференция «СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии» (КрыМиКо-2014), Севастополь, Крым, Россия, 7-13 сентября 2014 г.; 25-я Международная Крымская конференция «СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии» (Кры-МиКо-2015), Севастополь, Крым, Россия, 6-12 сентября 2015 г.; 9-й Открытый немецко-российский семинар «Распознавание образов и понимание изображений» (OGRW-9-2014), Кобленц, Германия, 1-5 декабря 2014 г.: 17-я Всероссийская конференция с международным участием «Математические методы распознавания образов» (ММРО-17), Светлогорск, Калининградская область, Россия, 20-24 сентября 2015 г.; 4-я Международная конференция «Анализ изображений, социальных сетей и текстов» (AIST 2015), Екатеринбург, Россия, 9–11 апреля 2015 г.: 1-й Международный семинар по распознаванию образов (IWPR 2016), Токио, Япония, 11–13 мая 2016 г.; 9-я Международная IEEE научно-техническая конференция «Динамика систем, механизмов и машин» (DYNAMICS-2018), Омск, Россия, 14-16 ноября 2017 г.; Уральский сипмозиум биомедицинской инженерии, радиоэлектроники и информационных технологий (USBEREIT 2018), Екатеринбург, Россия, 7-8 мая 2018 г.; Уральский сипмозиум биомедицинской инженерии, радиоэлектроники и информационных технологий (USBEREIT 2019), Екатеринбург, Россия, 25-26 апреля 2019 г.; Уральский сипмозиум биомелицинской инженерии, ралиоэлектроники и информационных технологий (USBEREIT 2020), Екатеринбург, Россия, 14-15 мая 2020 г.

**Личный вклад.** Автор обосновал возможность использования наборов данных для решения задач исследования, разработал полуавтоматические и автоматические алгоритмы оконтуривания ЛЖ на УЗИ-изображениях и их программные реализации, обосновал методику для количественного оценивания точности разработанных алгоритмов и получил соответствующие оценки точности, оконтуривания ЛЖ на УЗИ-изображениях.

Публикации. По теме диссертации опубликовано 17 научных работ, в том числе 16 научных статей в изданиях, определенных ВАК РФ и Аттестационным советом УрФУ, из них 15 статей в изданиях, индексируемых в международных цитатно-аналитических базах Scopus и Web of Science. Имеется 1 свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ.

Объем и структура работы. Диссертация состоит из введения, 4 глав, заключения и 5 приложений. Полный объём диссертации составляет 151 страницу, включая 94 рисунка и 3 таблицы. Список литературы содержит 84 наименования.

# Содержание работы

Во введении обоснована актуальность выбранной темы исследования, сформулированы цель и задачи исследования, а также основные научные результаты диссертации и ее краткое содержание. Приводятся основные положения, выносимые на защиту, сформулирована научная новизна, теоретическая и практическая значимость проведенного исследования.

Первая глава посвящена анализу состояния предметной области, в том числе: проведен анализ состояния предметной области; описана медицинская проблема анализа и идентификации внутренних границ ЛЖ; проведено исследование существующих программно-аппаратных ультразвуковых комплексов для задачи оконтуривания внутренних границ ЛЖ, результаты которого свидетельствуют о необходимости разработки алгоритмов построения контуров ЛЖ.

На основании результатов анализа состояния предметной области сформулированы цель и задачи исследования.

Вторая глава посвящена исследованию наборов данных ультразвуковых изображений и количественному анализу экспертных контуров ЛЖ. В том числе, проведен анализ доступных ЭхоКГ наборов данных CAMUS, USEKB, CETUS, результаты которого представлены в таблице 1.

Таблица 1 — Обощенные характеристики наборов данных CAMUS, USEKB, CETUS

	CAMUS	USEKB	CETUS
Количество пациентов	500	94	45
Количество кадров	19232	2771	45
Количество кадров	1800	9771	15
с размеченной областью ЛЖ	1000	2111	10
Тип изображений	2D	2D	3D
Проекции сердца	$A2\Pi, A4\Pi$	$A4\Pi$	-
Количество пациентов		27	5
без паталогий	-	57	0
Количество пациентов		57	10
с паталогиями	-	57	10
Производитель		GE	GE
УЗИ-сканера	GE	Philips	Philips
			Siemens

\* А2П – апикальная двухкамерная проекция сердца,

А4П – апикальная четырехкамерная проекция сердца.

Из таблицы 1 видно, что общее количество доступных УЗИ-изображений сердечной мыщцы составило 22048 (22003 двумерных изображений и 45 трехмерных изображений). В связи с тем, что набор CETUS содержит только трехмерные изображения, данный набор в дальнейших исследованиях не использовался. Общее количество размеченных экспертами двумерных УЗИ-кадров составило 4571. Распределения по размерам изображений для наборов данных CAMUS и USEKB представлены на рисунке 2. Для набора данных CAMUS эксперты дополнительно оценивали качество размечиваемых ими УЗИ-изображений сердца. Каждое изображение было отнесено к одному из трех классов: 1) изображения хорошего качества (35% от общего количества размеченных кадров в наборе (1800)), 2) изображения среднего качества (46%) и 3) изображения низкого качества (19%).



Рисунок 2 — Распределение размеченных изображений по размерам в Эхо-КГ наборах данных CAMUS и USEKB

Проведен анализ экспертных контуров в полярной системе координат, результаты которого позволили обоснованно выбрать 9 минимально необходимых базовых точек, по которым возможно восстановление контура ЛЖ с помощью кубических сплайнов (рис. 3).

Правильность выбора подтверждена зависимостями коэффициентов Dice:

$$Dice(I^{t}, I^{p}) = \frac{2\sum_{i,j} I^{t}_{i,j} I^{p}_{i,j}}{\sum_{i,j} I^{t}_{i,j} + \sum_{i,j} I^{p}_{i,j}}$$

и Jaccard:

$$Jaccard(I^{t}, I^{p}) = \frac{\sum_{i,j} I^{t}_{i,j} I^{p}_{i,j}}{\sum_{i,j} I^{t}_{i,j} + \sum_{i,j} I^{p}_{i,j} - \sum_{i,j} I^{t}_{i,j} I^{p}_{i,j}},$$

от числа базовых точек, вычисленных на основе сравнения областей ЛЖ, охватываемых экспертным контуром  $(I_{i,j}^t)$  и восстановленным по базовым точкам контуром  $(I_{i,j}^p)$  (рис. 4, здесь  $Q_{alpha}^{\langle Dice \rangle}$  и  $Q_{alpha}^{\langle Jaccard \rangle}$ – квантили



Рисунок 3 — Контур ЛЖ и сигнатура контура ЛЖ, построенная относительно центра масс контура, с обозначениями, используемыми в обсуждаемом алгоритме



распределений значений коэффициентов *Dice* и *Jaccard*, соответственно, вычисленных на основе аппроксимации Розенблатта-Парзена плотностей распределений данных коэффициентов).

**Третья глава** посвящена разработке программной реализации полуавтоматических и автоматических алгоритмов оконтуривания ЛЖ на УЗИ-изображениях сердца:



Рисунок 5 — Алгоритм нахождения порогого значения интенсивности (а) и нахождение контура ЛЖ с использовнием морфологических операций (б)

- 1. Разработан полуавтоматический алгоритм определения границ ЛЖ на УЗИ-изображениях сердца, основанный на использовании морфологических операций, и подтверждена его работоспособность (рис. 5).
- Разработан полуавтоматический алгоритм определения границ ЛЖ на УЗИ-изображениях сердца, основанный на использовании уровневых множеств и геодезических активных контуров, и подтверждена его работоспособность (рис. 6).
- Разработан полуавтоматический алгоритм определения границ ЛЖ на УЗИ-изображениях сердца, основанный на использовании метода оптического потока базовых точек контура, и подтверждена его работоспособность (рис. 7).
- 4. Для сверточных нейронных сетей (CHC) с архитектурой U-Net (рис. 8) предложена модифицированная архитектура (рис. 9).

В четвертой главе проведено исследование реализованных алгоритмов оконтуривания ЛЖ на УЗИ-изображении в соответствие с методикой, реализующейся выполнением следующей последовательности действий.

- 1. Нахождение на каждом кадре из набора данных USEKB области ЛЖ.
- 2. Вычисление коэффициента *Dice* для каждого кадра набора данных USEKB на основе сравнения области ЛЖ, отмеченной экспертом, и соответсвующей области ЛЖ, найденной соответствующим алгоритмом.



Рисунок 6 — Алгоритм уровневых множест (а) и геодезических активных контуров (б)

3. Анализ статистических характеристик ансамблей значений коэффициента *Dice* (вычисление аппроксимаций Розенблатта-Парзена плотностей распределений ансамблей значений коэффициента *Dice* и далее на основе полученных аппроксимаций квартелей распределений на уровнях доверительной вероятностей Q<sub>0.05</sub>, Q<sub>0.50</sub>, Q<sub>0.95</sub> и длины отрезков [Q<sub>0.05</sub>, Q<sub>0.95</sub>]).

Выбор оптимальных значений параметров алгоритмов уровневых множеств и геодезических активных контуров осуществлялся на основе визуального анализа динамики изменения формы контуров и зависимостей значений квантилей распределений коэффициентов *Dice*, вычисляемых на наборе данных USEKB, от числа итераций.

Выбор оптимальных параметров алгоритма оптического потока Лукаса-Канаде осуществлялся на основе визуального анализа динамики



Рисунок 7 — Алгоритм оптического потока Лукаса-Канаде



Рисунок 9 — CHC с модифицированной архитектурой U-Net

изменения формы контуров и зависимостей значений квантилей распределений коэффициентов *Dice*, вычисляемых на наборе данных USEKB, от величины окна и от количества уровней гауссовой пирамиды изображения. Оптимальные значения параметров, обеспечивающих наименьшую длину отрезков  $[Q_{0.05}, Q_{0.95}]$ , представлены в таблице 2.

Таблица 2 — Оптимальни	ые значения	параметров,	обеспечивающие	наи-
меньшую длину отрезков	$[Q_{0.05}, Q_{0.95}])$			

Алгоритм	Параметры		
Морфологические операции	нет параметров		
Уровневые множества	$\sigma = 2, N = 80, F = 2$		
Геодезические активные контуры	$\sigma = 2, \ \alpha = 0.7, \ \beta = 0.2, \ \gamma = 0.1, \\ N = 450, \ F = 2$		
Оптический поток	$\omega = \omega_x = \omega_y = 30,  L = 1$		

Оптимальные значения параметров СНС с оригинальной и модифицированной архитектурами U-Net выбирались на основе анализа кривых обучения СНС, представленных на рисунке 10 (использованная методика обучения СНС подробно описана в разделе 4.2 диссертации).



Рисунок 10 — Зависимости  $D_n^{<}$ ,  $D_n^{<vl>}$  (< tr > – тренировочная выборка, <br/>s = (< tr > – тренировочная выборка, <br/> (< tr > – тренировочная выборка, <br/>s = ( – тренировочная выборка, <br/><math>s = ( – тренировочная выборка)

Из рисунка 10 видно, что ассимптотическое значение Diceдостигается на  ${\approx}25$ и ${\approx}60$ эпохах у модифицированной и исходной U-Net архитектур, соответственно.

Для найденных оптимальных значений параметров разработанных алгоритмов в соответствие с вышеописанной методикой проведено сравнение найденных с помощью предложенных алгоритмов областей ЛЖ, с соответствующими областями, отмеченными экспертами на УЗИ-изображениях набора данных USEKB (таб. 3).

Из таблицы 3 видно, что наибольшие значения  $Q_{0.05} = 0.8071$ ,  $Q_{0.50} = 0.9013$ ,  $Q_{0.95} = 0.9712$  имеет алгоритм оптического потока Лукаса-Канаде, при этом наименьшая длина отрезка оказывается равной  $|Q_{0.05}, Q_{0.95}| = 0.1642$ . Также отметим, что близкие к указанным выше значениям оказывается у СНС с модифицированной архитектурой U-Net, дообученной на первых кадрах видеопоследовательностей набора данных USEKB:  $Q_{0.05} = 0.7957$ ,  $Q_{0.50} = 0.8910$ ,  $Q_{0.95} = 0.9672$ ,  $|Q_{0.05}, Q_{0.95}| = 0.1715$ .

Таблица 3 — Значения коэффициента *Dice* на основе полученных аппроксимаций Розенблатта-Парзена квартелей распределений на уровнях доверительной вероятностей  $Q_{0.05}, Q_{0.50}, Q_{0.95}$  и длины отрезков  $|Q_{0.05}, Q_{0.95}|^*$ 

Алгоритм	$Q_{0.05}$	$Q_{0.50}$	$Q_{0.95}$	$ Q_{0.05}, Q_{0.95} $
Morph	0.7214	0.8798	0.9489	0.2279
LS	0.6635	0.7630	0.8324	0.1689
GAC	0.6505	0.7963	0.8730	0.2225
LK	0.8071	0.9013	0.9712	0.1642
cU-Net (CAMUS)	0.6877	0.8394	0.9116	0.2239
mU-Net (CAMUS)	0.6726	0.8541	0.9117	0.2390
cU-Net (CAMUS+1-USEKB)	0.6840	0.8524	0.9364	0.2524
mU-Net (CAMUS+1-USEKB)	0.7957	0.8910	0.9672	0.1715

\* Morph – алгоритм морфологической обработки; LS – метод уровневых множеств; GAC – метод геодезических активных контуров; LK – алгоритм оптического потока Лукаса-Канаде; cU-Net (CAMUS) – оригинальная архитектра U-Net, обученная на наборе данных CAMUS; cU-Net (CAMUS+1-USEKB) – оригинальная архитектра U-Net, дообученная на первых кадрах видеопоследовательностей набора данных USEKB; mU-Net (CAMUS) – модифицированная архитектра U-Net, обученная на наборе данных CAMUS; mU-Net (CAMUS+1-USEKB) – модифицированная архитектра U-Net, дообученная на наборе данных CAMUS; видеопоследовательностей набора данных USEKB;

Таким образом, наиболее перспективным полуавтоматическим алгоритмом для использования в задаче оконтуривания ЛЖ на УЗИ-кадрах оказывается алгоритм, основанный на оптическом потоке Лукаса-Канаде. Наиболее перспективным автоматическим алгоритмом оконтуривания ЛЖ на УЗИ-кадрах – СНС с модифицированной архитектуры U-Net, обучение которой проводилось на наборе данных CAMUS и первых кадрах видеопоследовательностей USEKB.

Основные результаты работы заключаются в следующем.

- 1. Проведен анализ инструментария, поставляемого совместно с УЗИ-сканерами, производителей Philips, General Electric, Canon, Mindray, Siemens, которые не имеет инструментов автоматического оконтуривания ЛЖ на УЗИ-изображениях.
- 2. Проведено исследование наборов данных с УЗИ-изображениями сердечной мышцы: USEKB, CAMUS и CETUS и обоснованно возможность их использования для разработки алгоритмов оконтуривания ЛЖ на УЗИ-изображениях.
- 3. Разработаны полуавтоматические алгоритмы оконтуривания ЛЖ на УЗИ-кадрах аппикальной проекции, и их программная реализации, основанные на использовании:
  - морфологических операций;

- уровневых множеств;
- геодезических активных контуров;
- оптического потока Лукаса-Канаде.

и автоматический алгоритм оконтуривания ЛЖ, основанный на использовании СНС с модифицированной архитектурой U-Net.

4. Проведен сравнительный анализ точности нахождения контура ЛЖ предложенных алгоритмов на основе использования коэффициента *Dice*, результаты которого показали, что наилучшим по выбранному коэффициенту оказывается алгоритм автоматического оконтуривания основанный на СНС с модифицированной архитектурой U-Net.

Перспективы дальнейшей разработки темы исследования заключаются в:

- 1. разработке 3D акустической модели сердца;
- 2. разработке методов синтеза УЗИ-изображений на основе использования 3D акустической модели сердца;
- использовании синтезированных УЗИ-изображений для анализа и дальнейшей модификации автоматических и полуавтоматических алгоритмов оконтуривания ЛЖ.

# ПУБЛИКАЦИИ ПО ТЕМЕ ДИССЕРТАЦИИ

### Статьи, опубликованные в рецензируемых научных журналах и изданиях, определенных ВАК РФ и Аттестационным советом УрФУ:

- 1. Zyuzin V. Segmentation of 2D Echocardiography Images using Residual Blocks in U-Net Architectures / Zyuzin V., Mukhtarov A., Neustroev D., Chumarnaya T. // 2020 Ural Symposium on Biomedical Engineering, Radioelectronics and Information Technology (USBEREIT). — IEEE. 2020. — С. 499—502 (0,25 п. л. / 0,07 п. л.) (Scopus)
- 2. Zyuzin V.V. Comparison of Unet architectures for segmentation of the left ventricle endocardial border on two-dimensional ultrasound images / Zyuzin V.V., Chumarnaya T.V. // 2019 Ural Symposium on Biomedical Engineering, Radioelectronics and Information Technology (USBEREIT). — IEEE. 2019. — С. 110—113; (0,25 п. л. / 0,15 п. л.) (Scopus, WoS)
- 3. Porshnev S.V. Automatic system for estimating the volume of the left ventricle based on two-dimensional MRI images of the heart along the long axis / Porshnev S.V., Bobkova A.O., Zyuzin V.V., Mukhtarov A.A., Chernyshev M.A., Akhmetov D.M. // Journal of Physics: Conference Series. T. 944 (1). 2018. No. 012092; (0,24 п. л. / 0,06 п. л.) (Scopus)

- 4. Zyuzin V. Identification of the left ventricle endocardial border on two-dimensional ultrasound images using the convolutional neural network Unet / Zyuzin V., Porshev S., Mukhtarov A., Chumarnaya T., Solovyova O., Bobkova A., Myasnikov V. // 2018 Ural Symposium on Biomedical Engineering, Radioelectronics and Information Technology (USBEREIT). — IEEE. 2018. — С. 76—78; (0,25 п. л. / 0,05 п. л.) (Scopus)
- 5. Porshnev S.V. Estimation of volume of the left ventricle on MRTimages of a twochamber projection of heart on a short axis based on deep learning / Porshnev S.V., Bobkova A.O., **Zyuzin V.V.**, Mukhtarov A.A., Akhmetov D.M., Chernyshev M.A. // 2017 Dynamics of Systems, Mechanisms and Machines (Dynamics). — IEEE. 2017. — No. 8239495; (0,25 п. л. / 0,07 п. л.) (Scopus, WoS)
- Mukhtarov A.A. Usage of fully convolutional neural network for automation of extracting the left ventricle contour on the ultrasonic data images / Mukhtarov A.A., Zyuzin V.V., Bobkova A.O. // CEUR Workshop Proceedings. T. 2005. — CEUR-WS. 2017. — C. 75—82; (0,44 п. л. / 0,15 п. л.) (Scopus)
- 7. Mukhtarov A.A. The usage of optical flow algorithm to the problem of recovery contour of the left ventricle of the human heart on the ultrasound image data / Mukhtarov A.A., Porshnev S.V., Zyuzin V.V., Bobkova A.O., Labutina A.A. // CEUR Workshop Proceedings. T. 1814. — CEUR-WS. 2017. — C. 91—97; (0,37 п. л. / 0,10 п. л.) (Scopus)
- Porshnev S.V. The study of applicability of the decision tree method for contouring of the left ventricle area in echographic video data / Porshnev S.V., Mukhtarov A.A., Bobkova A.O., Zyuzin V.V., Bobkov V.V. // CEUR Workshop Proceedings. T. 1710. — CEUR-WS. 2016. — C. 248—258; (0,60 п. л. / 0,15 п. л.) (Scopus)
- 9. Zyuzin V.V. The application of decision trees algorithm for selecting the area of the left ventricle on echocardiographic images / Zyuzin V.V., Bobkova A.O., Porshnev S.V., Mukhtarov A.A., Bobkov V.V., // First International Workshop on Pattern Recognition. T. 10011. International Society for Optics, Photonics. 2016; (0,25 п. л. / 0,05 п. л.) (Scopus)
- 10. Zyuzin V.V. Studying features characterizing signatures of medical contours of the left ventricle on ultrasound images / Zyuzin V.V., Porshnev S.V., Bobkova A.O., Bobkov V.V. // Pattern Recognition and Image Analysis. 2016. Т. 26, № 3. С. 665—672; (0,40 п. л. / 0,10 п. л.) (Scopus)
- Bobkova A.O. Experience of using of machine learning methods to identify the left ventricle region in echocardiographic records / Bobkova A.O., Zyuzin V.V., Porshnev S.V., Bobkov V.V. // 2016

IEEE 10th International Conference on Application of Information and Communication Technologies (AICT). — IEEE. 2016. — C. 665—672; (0,44 п. л. / 0,11 п. л.) (Scopus, WoS)

- 12. Bobkov V. The application of ensemble learning for delineation of the left ventricle on echocardiographic records / Bobkov V., Bobkova A., Porshnev S., Zuzin V. // 2016 Dynamics of Systems, Mechanisms and Machines (Dynamics). — IEEE. 2016. — No. 7818984; (0,25 п. л. / 0,07 п. л.) (Scopus, WoS)
- 13. Porshnev S.V. Study of the Mass Center Motion of the Left Ventricle Area in Echocardiographic Videos / Porshnev S.V., Mukhtarov A.A., Bobkova A.O., **Zyuzin V.V.**, Bobkov V.V. // CEUR Workshop Proceedings. T. 1452. — 2015. — С. 137—142; (0,31 п. л. / 0,07 п. л.) (Scopus)
- 14. Bobkova A.O. The analysis of results of the left ventricle contouring using automatic algorithm on ultrasound images for patients with pathologies / Bobkova A.O., Porshnev S.V., Zuzin V.V., Bobkov V.V. // 2014 24th International Crimean Conference Microwave & Telecommunication Technology. IEEE. 2014. С. 1073—1074; (0,12 п. л. / 0,04 п. л.) (Scopus, WoS)
- Поршнев С.В. Способ полуавтоматического оконтуривания левого желудочка сердца человека на эхокардиографических изображениях / Поршнев С.В., Бобкова А.О., Зюзин В.В., Бобков В.В. // Фундаментальные исследования. — 2013. — № 8-1. — С. 44—48; (0,31 п. л. / 0,07 п. л.)
- 16. Bobkova A.O. Factor analysis of image features used for automatic analysis of echocardiography results / Bobkova A.O., Porshnev S.V., Zuzin V.V., Bobkov V.V. // 2013 23rd International Crimean Conference Microwave & Telecommunication Technology. — IEEE. 2013. — С. 1071—1072; (0,12 п. л. / 0,04 п. л.) (Scopus)

#### Патенты и свидетельства о регистрации программы:

 Свидетельство о гос. регистрации программы для ЭВМ. Программный экспертный медицинский диагностический комплекс «АвтоДиагност» / Голубятников Т.В., Бобкова А.О., Бобков В.В., В.В. Зюзин, Поршнев С.В.; ООО "АйТи-Мед". — № 2016613583; дата регистрации 30.03.2016; опубл. 20.04.2016 (Российская Федерация).

#### Другие публикации:

18. Зюзин В.В. Анализ результатов оконтуривания левого желудочка сердца на эхографических изображениях у здоровых пациентов с помощью автоматического алгоритма / Зюзин В.В., Поршнев С.В., Бобкова А.О., Мухтаров А.А., Бобков В.В. // Машинное обучение и анализ данных. — 2015. — Т. 1, № 11. — С. 1529—1538; (0,52 п. л. / 0,15 п. л.)