

**Заключение диссертационного совета Д 208.040.05 на базе ФГАОУ ВО
Первый Московский государственный медицинский университет им.
И.М.Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации
(Сеченовский Университет) по диссертации на соискание ученой
степени кандидата медицинских наук.**

аттестационное дело № _____

Решение диссертационного совета от 12 марта 2019 года протокол № 5
о присуждении Лутохиной Юлии Александровне, гражданке РФ, ученой
степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Аритмогенная дисплазия правого желудочка: клинические
формы болезни, значение сопутствующего миокардита, подходы к лечению»
в виде рукописи по специальности 14.01.05 – Кардиология принята к защите
13 ноября 2018 г., протокол № 13, диссертационным советом Д 208.040.05 на
базе ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский
университет им. И.М.Сеченова Минздрава России (Сеченовский
Университет) 119991, г. Москва, ул. Трубецкая, дом 8, строение 2 (Приказ
Минобрнауки России № 75/нк от 15.02.2013).

Лутохина Юлия Александровна, 1989 года рождения, в 2012 году
окончила ГБОУ ВПО Первый Московский государственный медицинский
университет им. И.М.Сеченова Министерства здравоохранения и
социального развития Российской Федерации г. Москва по специальности
«лечебное дело».

В 2018 году закончила очную аспирантуру в ФГАОУ ВО Первый
Московский государственный медицинский университет им. И.М.Сеченова
Минздрава России (Сеченовский Университет).

С 2018 года работает ассистентом кафедры факультетской терапии №1
лечебного факультета ФГАОУ ВО Первый Московский государственный

медицинский университет им. И.М.Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Диссертация «Аритмогенная дисплазия правого желудочка: клинические формы болезни, значение сопутствующего миокардита, подходы к лечению» по специальности 14.01.05. – Кардиология, выполнена на кафедре факультетской терапии №1 лечебного факультета ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М.Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Научный руководитель – доктор медицинских наук, доцент, Благова Ольга Владимировна, ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М.Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), г.Москва, кафедра факультетской терапии №1лечебного факультета, профессор кафедры.

Официальные оппоненты:

- Жиров Игорь Витальевич, гражданин России, доктор медицинских наук, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Минздрава России, отдел заболеваний миокарда и сердечной недостаточности, ведущий научный сотрудник отдела;
- Леонтьева Ирина Викторовна, гражданка России, доктор медицинских наук, профессор, Обособленное структурное подразделение - Научно-исследовательский клинический институт педиатрии им. академика Ю.Е. Вельтищева - ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России, отдел детской кардиологии и аритмологии, главный научный сотрудник отдела - дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр профилактической медицины» Минздрава России г.

Москва, в своем положительном заключении, составленным доктором медицинских наук Давтяном Карапетом Воваевичем – заведующим отделом нарушений ритма и проводимости сердца, указала что диссертационная работа Лутохиной Ю.А. на тему «Аритмогенная дисплазия правого желудочка: клинические формы болезни, значение сопутствующего миокардита, подходы у лечению», выполненная под руководством д.м.н. Благовой О.В., является законченным научно-квалификационным трудом, в котором разработана клиническая классификация АДПЖ, что является решением важной задачи для кардиологии, по актуальности, научной новизне, объему выполненных исследований и практической значимости полученных результатов работы Лутохиной Ю.А. полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013г. № 842 (В редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016г. №335), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – Кардиология, а её автор заслуживает присуждения искомой ученой степени.

Соискатель имеет 17 опубликованных работ, все по теме диссертации (все в соавторстве) общим объемом 2,8 печатных листа, 5 статей в рецензируемых научных журналах, 6 работ в материалах конгресса, 5 работ в иностранных публикациях, 1 работа в материалах съезда.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Лутохина Ю.А., Благова О.В., Недоступ А.В., Шестак А.Г., Заклязьминская Е.В. Клинические формы (классификация) аритмогенной дисплазии правого желудочка: особенности диагностики и лечения // Российский кардиологический журнал – 2018 – № 2 (154) – С. 19-31

2. Благова О.В., Лутохина Ю.А., Вариончик Н.В., Соловьева Е.А., Букаева А.А., Шестак А.Г., Поляк М.Е., Недоступ А.В. Стратификация риска внезапной смерти и критерии отбора на имплантацию дефибрилляторов у больных с кардиомиопатиями (дилатационной, аритмогенной правожелудочковой, некомпактным миокардом) // Клин.и эксперимент. хир. Журн. им. акад. Б.В. Петровского – 2018 – Т. 6, № 3 – С. 34–49

На автореферат поступили отзывы: от доктора медицинских наук, профессора, руководителя Центра синкопальных состояний и сердечных аритмий у детей и подростков ФГБУЗ «Центральная детская клиническая больница» ФМБА России, г.Москва – Макарова Леонида Михайловича; от кандидата медицинских наук, главного врача клиники «Медэлект», г. Москва - Яковлевой Марины Владимировны.

Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что оппоненты являются специалистами в данной области и имеют публикации по теме диссертации в рецензируемых журналах.

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр профилактической медицины» Минздрава России г. Москва, выбран в качестве ведущей организации в связи с тем, что одно из научных направлений, разрабатываемых данным учреждением, соответствуют профилю представленной диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- разработан развернутый вариант клинической классификации аритмогенной дисплазии правого желудочка (АДПЖ), учитывающей отсутствие или наличие сопутствующего миокардита, сочетанных форм первичных кардиомиопатий и определяющей спектр диагностических и

лечебных мероприятий и оценку прогноза заболевания у конкретного больного;

- введена клиническая форма АДПЖ в сочетании с некомпактным миокардом левого желудочка.
- предложены группы диагностических критериев, необходимых для дифференциальной диагностики различных клинических форм АДПЖ с другими заболеваниями со сходной клинической картиной, и доказана диагностическая значимость ряда признаков, не входящих в общепринятые критерии диагностики АДПЖ от 2010 г;
- доказана целесообразность диагностики и лечения сопутствующего хронического инфекционно-иммунного миокардита у пациентов с АДПЖ.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- доказан различный вклад воспалительных и генетических механизмов в формировании клинической картины АДПЖ, в зависимости от клинической формы заболевания;
- применительно к проблематике диссертации результативно (эффективно, то есть с получением обладающих новизной результатов) использованы результаты генетической диагностики, проведенной всем пациентам с АДПЖ (продемонстрирован различный спектр мутаций, в зависимости от клинической формы АДПЖ), данные магнитно-резонансной томографии сердца (показана диагностическая значимость обнаружения жира в миокарде правого желудочка при магнитно-резонансной томографии сердца);
- изложены гено-фенотипические корреляции у пациентов с АДПЖ с положительными результатами ДНК-диагностики;
- раскрыта роль сопутствующего миокардита в манифестации, прогрессировании и прогнозе заболевания;

- изучены частота неблагоприятных исходов при различных клинических формах АДПЖ, обнаружены новые предикторы неблагоприятных исходов, на основании чего разработаны математические модели для оценки рисков смерти, возникновения устойчивой желудочковой тахикардии и развития хронической сердечной недостаточности;
- проведена модернизация современных критериев диагностики АДПЖ.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

- разработана клиническая классификация АДПЖ, которая успешно внедрена в лечебный и учебный процесс Факультетской терапевтической клиники имени В.Н. Виноградова и кафедры факультетской терапии № 1 Первого МГМУ имени И.М. Сеченова;
- определены различные подходы к ведению пациентов с различными клиническими формами АДПЖ;
- установлена эффективность и целесообразность лечения миокардита у больных с различными формами АДПЖ;
- созданы калькуляторы для оценки риска неблагоприятных исходов (смерти, возникновения устойчивой желудочковой тахикардии и развития хронической сердечной недостаточности) на основании разработанных математических моделей;
- представлены дополнительные диагностические критерии для всех клинических форм АДПЖ и изложены основания для проведения развернутой клинической диагностики АДПЖ;
- продемонстрирована целесообразность ДНК-диагностики при любой клинической форме АДПЖ.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

- идея базируется на анализе клинических данных, полученных на основании ведения пациентов с АДПЖ и пациентов, составляющих группу сравнения, а также не основании сравнения этих групп между собой;
- использованы современные высокотехнологичные методы диагностики АДПЖ, включая МРТ сердца и ДНК-диагностику, статистическая обработка информации выполнена с использованием методов, соответствующих поставленным задачам и характеристикам исследуемых групп больных.

Личный вклад соискателя состоит в: выборе направления исследования, наборе и ведении пациентов, заполнении базы данных, статистической обработке, анализе и обобщении полученных результатов. Вклад автора является определяющим и заключается в непосредственном участии на всех этапах исследования: от постановки задач, их теоретической и клинической реализации до обсуждения результатов в научных публикациях и докладах и их внедрения в практику. В публикациях, написанных в соавторстве, вклад автора является основным.

Диссертация не содержит недостоверных сведений об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации и полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013г., № 842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016г. № 335 от 01.10.2018г. №1168), предъявляемым к кандидатским диссертациям.

На заседании 12 марта 2019 года диссертационный совет принял решение присудить Лутохиной Юлии Александровне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 21 человека, из них 11 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 28 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени - 21, против присуждения ученой степени - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель
диссертационного совета



Подзолков Валерий Иванович

Ученый секретарь
диссертационного совета

Брагина Анна Евгеньевна

«14» марта 2019 года