

## ОТЗЫВ

**на автореферат диссертационной работы Шараповой Юлдуз Шамсиддиновны на тему: «Эффективность модуляции сердечной сократимости при различных формах фибрилляции предсердий у пациентов с хронической сердечной недостаточностью», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20 - Кардиология**

Сочетание хронической сердечной недостаточности (ХСН) и фибрилляции предсердий (ФП) часто сопровождается прогрессированием заболеваний и высоким риском развития неблагоприятного исхода. Одним из методов электрофизиологического лечения ХСН является модуляция сердечной сократимости (МСС), которое улучшает сократительную способность миокарда, увеличивает толерантность к физическим нагрузкам, качество жизни пациентов с ХСН. Большинство исследований, посвященных МСС, в которых показано клиническое улучшение на фоне имплантации оптимайзера и повышение ФВ ЛЖ, проводились у пациентов с синусовым ритмом. Новое поколение прибора Optimizer® Smart не требует имплантации предсердного электрода и тем самым дает возможность применения МСС у пациентов с ФП. Изучение клинической эффективности применения МСС у пациентов с ХСН и ФП является актуальным вопросом. В связи с этим диссертационной работе Шараповой Ю.Ш. оценивалась клиническая эффективность и безопасность применения МСС в лечении пациентов с ХСНнФВ и различными формами ФП.

Автором проведена сравнительная оценка данных клинико-инструментальных параметров пациентов с ХСН и ФП на фоне применения МСС и только медикаментозной терапии. В диссертационной работе впервые установлено положительное влияние МСС на динамику клинического течения сердечной недостаточности. Впервые установлена безопасность МСС в отношении развития ЖНР сердца у пациентов с ХСНнФВ и различными формами ФП. Применение МСС у пациентов с ХСНнФВ и ФП способствует снижению частоты повторной госпитализации по поводу декомпенсации сердечной недостаточности, а также уменьшению числа пароксизмов при пароксизмальной ФП. Результаты диссертационной работы имеют научно-практическую значимость, выводы соответствуют цели и задачам. Количество научных публикаций отвечают требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям: опубликовано 7 печатных работ, из них 5 статей в журналах, рекомендованных ВАК РФ для публикации материалов диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук. Материалы диссертации доложены на всероссийских и международных конгрессах.

Автореферат написан на современном научном уровне, отражает содержание и суть диссертации, раскрывает научную новизну, положения, выносимые на

защиту, выводы и практические рекомендации, хорошо иллюстрирован и изложено логично.

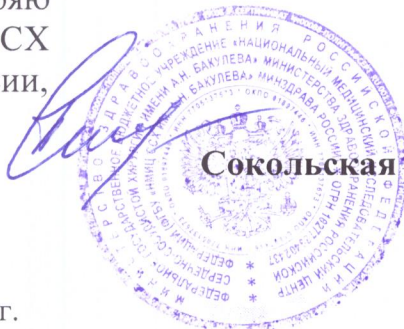
Таким образом, диссертационная работа Шараповой Юлдуз Шамсиддиновны на тему: «Эффективность модуляции сердечной сократимости при различных формах фибрилляции предсердий у пациентов с хронической сердечной недостаточностью», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является завершённой самостоятельной научно-квалификационной работой.

По научной новизне, практической значимости результатов и высокому методическому уровню диссертационная работа полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г. (с изменениями от 2014, 2016, 2017, 2021гг.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Шарапова Юлдуз Шамсиддиновна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20 – Кардиология.

Доктор медицинских наук,  
старший научный сотрудник  
отделения хирургического лечения  
интерактивной патологии ФГБУ «НМИЦ ССХ  
им. А.Н. Бакулева» Минздрава России

**Аверина Ирина Ивановна**

Подпись д.м.н. Авериной И.И. заверяю  
Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ ССХ  
им. А.Н. Бакулева» Минздрава России,  
доктор медицинских наук



**Сокольская Надежда Олеговна**

«14» декабря 2022 г.