

Заключение диссертационного совета 21.2.061.07, созданного на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета от «14» февраля 2024 г., № 1/3

О присуждении Айдумовой Олесе Юрьевне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Прогнозирование развития неблагоприятных сердечно-сосудистых событий у пациентов пожилого и старческого возраста с синдромом старческой астении и перенесенным инфарктом миокарда» по специальности 3.1.20. Кардиология принята к защите «31» октября 2023 года, протокол №3/п диссертационным советом 21.2.061.07, созданным на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России); 443099, г. Самара, ул. Чапаевская, 89, утвержденный приказом №105/НК от 11.04. 2012 года.

Соискатель Айдумова Олеся Юрьевна, «17» мая 1989 года рождения. В 2017 году окончила ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России по специальности «лечебное дело». С 2020 по 2023 гг. проходила обучение в аспирантуре ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России по специальности 3.1.20. Кардиология.

Работает в должности ассистента кафедры пропедевтической терапии с курсом кардиологии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России.

Диссертация выполнена на кафедре пропедевтической терапии с курсом кардиологии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России.

Научный руководитель – заслуженный работник высшей школы РФ, доктор медицинских наук, профессор Щукин Юрий Владимирович, ФГБОУ

ВО СамГМУ Минздрава России, кафедра пропедевтической терапии с курсом кардиологии, профессор кафедры.

Официальные оппоненты:

1. Максимов Николай Иванович, доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ижевская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра госпитальной терапии с курсами кардиологии и функциональной диагностики ФПК и ГПП, заведующий кафедрой;

2. Хасанов Нияз Рустемович, доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра пропедевтики внутренних болезней имени профессора С.С.Зимницкого, заведующий кафедрой

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Оренбург в своём положительном заключении, подписанном Либисом Романом Ароновичем, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой госпитальной терапии им. Р.Г.Межебовского, указала, что по актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов диссертационная работа Айдуновой Олеси Юрьевны имеет важное научно-практическое значение для кардиологии, соответствует критериям, установленным в «Положении о присуждении учёных степеней», утверждённом постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в ред. постановления Правительства РФ от 26.10.23 г. №1786), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор Айдунова Олеся Юрьевна заслуживает

присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология.

Соискатель имеет 34 опубликованные работы, в том числе по теме диссертации опубликовано 20 работ; из них в научных изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России по специальности 3.1.20. Кардиология – 4 работы, в том числе 1 в журнале, входящим в международную базу Scopus. Общий объем составляет 3,7 печатных листа, авторский вклад – 80%. Получены 2 свидетельства ФИПС о регистрации программы ЭВМ, свидетельство ФИПС о регистрации базы данных. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах.

Наиболее значимые работы по теме диссертационного исследования:

1. Айдумова, О.Ю. Данные регистра «Острый коронарный синдром» Клиник СамГМУ: фокус на пожилых пациентов. / О.Ю. Айдумова, Е.Я. Бойцова, М.В. Пискунов. // Кардиология: новости, мнения, обучения. - 2019. - №4. – С.14-17.

2. Айдумова, О.Ю. Лабораторные и инструментальные показатели, ассоциированные со снижением фракции выброса левого желудочка у пациентов с хронической сердечной недостаточностью. / О.Ю. Айдумова, А.О. Рубаненко, Н.В. Компанец, Ю.В. Щукин. // Наука и инновации в медицине. – 2021 - №2. С.:43-47. Doi: 10/35693/2500-1388-2021-6-2-43-47.

3. Компанец, Н.В. ST2 при сердечной недостаточности со сниженной и промежуточной фракцией выброса: клинико-инструментальные взаимосвязи и прогностическое значение. / Н.В. Компанец, О.Ю. Айдумова, Ю.В. Щукин. // Наука и инновации в медицине. – 2021. - №4. – С. 55-58.

4. Айдумова, О.Ю. Влияние синдрома старческой астении на сердечно-сосудистую смертность в течение 12 месяцев у пациентов старше 70 лет с инфарктом миокарда. / О.Ю. Айдумова, Ю.В. Щукин, М.В. Пискунов. // Российский кардиологический журнал. – 2023. Т.28, №2S.- с.38-46. Doi: 10/15829/1560-4071-2023-5391.

На автореферат диссертации поступили отзывы от:

1. Медицинского института федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пензенский государственный университет» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, заведующего кафедрой терапии, доктора медицинских наук, профессора **Олейникова Валентина Эливича**;
2. Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессора кафедры терапии с курсами кардиологии, функциональной диагностики и гериатрии, доктора медицинских наук, доцента **Малиновой Лидии Игоревны**;
3. Академии постдипломного образования Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства», профессора кафедры терапии, гериатрии и антивозрастной медицины, доктора медицинских наук, профессора **Ильницкого Андрея Николаевича**;
4. Института Медицины, Экологии и Физической культуры федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ульяновский государственный университет» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, заведующего кафедрой терапии и профессиональных болезней Медицинского факультета им. Т.З.Биктимирова, доктора медицинских наук, профессора **Шутова Александра Михайловича**.

В отзывах отмечалась актуальность, новизна и практическая значимость работы по прогнозированию неблагоприятных сердечно-сосудистых событий у пациентов старше 70 лет с инфарктом миокарда и улучшению стратификации риска у данной когорты пациентов.

Все отзывы положительные, замечаний и вопросов не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широкой известностью, своими достижениями в данной отрасли науки; наличием публикаций в соответствующей сфере исследований; способностью определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований **оценены** особенности пациентов старше 70 лет с синдромом старческой астении и инфарктом миокарда, **установлена** частота встречаемости синдрома старческой астении и преастении у пациентов старше 70 лет с инфарктом миокарда; **разработаны** математические модели и программы ЭВМ прогнозирования исхода у данных пациентов.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что в диссертационной работе **уточнены** клинические, лабораторные (в том числе показатели миокардиального стресса, фиброза и ангиогенеза) и инструментальные параметры, характерные для пациентов старше 70 лет с инфарктом миокарда и синдромом старческой астении, а также их гериатрический статус по шкалам, применимым к пациентам с острым инфарктом миокарда; **выявлены** корреляционные взаимосвязи между количеством баллов по гериатрическим шкалам, концентрацией биомаркеров и другими лабораторными, клиническими и инструментальными показателями; **определены** количественные и качественные предикторы неблагоприятного исхода в течение 12 месяцев у лиц старше 70 лет с инфарктом миокарда и **установлены** количественные пороговые значения, превышение которых ассоциировано с высоким риском неблагоприятных исходов в течение 12 месяцев; **обоснована** целесообразность инвазивной тактики ведения пациентов старше 70 лет с инфарктом миокарда и синдромом старческой астении и **разработана** методика прогнозирования неблагоприятных исходов в течение 12 месяцев у данной когорты пациентов.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что результаты исследования апробированы и внедрены в учебный и научный процессы на кафедре

пропедевтической терапии с курсом кардиологии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России и в лечебно-диагностическую работу кардиологических отделений №1 и №2 Клиник ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России; **определены** перспективы практического использования результатов диссертационного исследования и **представлены** практические рекомендации.

Результаты диссертационного исследования рекомендуется использовать в лечебной работе учреждений здравоохранения и в образовательном процессе на профильных кафедрах медицинских образовательных учреждений.

Оценка достоверности и новизны результатов исследования выявила, что результаты получены с использованием современных стандартизированных методов исследования. **Теория исследования согласуется** с имеющимися в литературе опубликованными данными других авторов по теме диссертации. **Идея базируется** на анализе и обобщении научных данных, полученных в исследованиях отечественных и зарубежных ученых. **Установлено** отсутствие совпадений авторского результата решения научной задачи с результатами, представленными в других научных источниках; использованы современные методики сбора и обработки исходной информации.

Полученные соискателем результаты с использованием современных методов исследований, сбора и обработки информации дополняют изучаемый вопрос новыми результатами и данными.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии автора на всех этапах процесса: самостоятельно обозначенной научной цели поиске методов решения задач исследования, в непосредственном участии при получении, обработке, статистическом анализе полученных данных, в разработке, внедрении и клинической апробации результатов исследования, а также в подготовке основных научных публикаций и методических рекомендаций по выполненной работе.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной задачи и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается полученными результатами, а также наличием последовательной схемы исследований и актуальностью изучаемого вопроса; содержит новые научные результаты и свидетельствует о личном вкладе автора диссертации в науку.

В ходе защиты диссертации были высказаны замечания технического характера. Соискатель Айдумова О.Ю. ответила на задаваемые ей в ходе заседания вопросы, привела собственную аргументацию и согласилась с замечаниями технического характера.

На заседании «14» февраля 2024 года диссертационный совет постановил, за решение научной задачи, имеющей значение для развития современной кардиологии, по прогнозированию развития неблагоприятных сердечно-сосудистых событий у пациентов пожилого и старческого возраста с синдромом старческой астении и перенесенным инфарктом миокарда, присудить Айдумовой О.Ю. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 6 докторов наук по специальности 3.1.20. Кардиология, участвовавших в заседании, из 21 человека, входящих в состав совета, проголосовали: за - 17, против - нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель
диссертационного совета
доктор медицинских наук,
профессор



Жестков Александр Владимирович

Ученый секретарь
диссертационного совета
доктор медицинских наук,
профессор

Бабанов Сергей Анатольевич

«14» февраля 2024 г.