

**Заключение диссертационного совета Д 01.010.02 на базе  
Государственной образовательной организации высшего  
профессионального образования «Донецкий национальный медицинский  
университет имени М. Горького» Министерства здравоохранения  
Донецкой Народной Республики  
по диссертации на соискание учёной степени кандидата наук**

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета Д 01.010.02 от 29 «декабря» 2020 № 15

**О ПРИСУЖДЕНИИ  
Дзюбан Анне Сергеевне  
учёной степени кандидата медицинских наук**

Диссертация «Безболевая ишемия миокарда у больных сахарным диабетом 2-го типа: клинические проявления, лечение, качество жизни, прогноз» по специальности 14.01.04 – Внутренние болезни принята к защите «29» октября 2020, протокол № 10 диссертационным советом Д 01.010.02 на базе Государственной образовательной организации высшего профессионального образования «Донецкий национальный медицинский университет имени М. Горького» Министерства здравоохранения Донецкой Народной Республики; 283003, г. Донецк, пр. Ильича, 16; приказ № 774 от 10.11.2015 г. с изменениями президиума Высшей аттестационной комиссии Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики № 38/13 от 11.10.2019 г. и изменениями в соответствии с приказом № 1638 от 25.12.2020 г.

Соискатель Дзюбан Анна Сергеевна 1989 года рождения в 2012 году закончила Донецкий национальный медицинский университет им. М. Горького.

Работает врачом в отделении эндокринологии Донецкого клинического территориального медицинского объединения Министерства здравоохранения Донецкой Народной Республики.

Диссертация выполнена на кафедре пропедевтической и внутренней медицины Государственной образовательной организации высшего профессионального образования «Донецкий национальный медицинский университет им. М. Горького» (ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО).

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Мухин Игорь Витальевич, ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО, кафедра внутренних болезней № 4, заведующий кафедрой.

Официальные оппоненты:

1. Иванова Лариса Николаевна, доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой пропедевтики внутренней медицины Государственного учреждения Луганской Народной Республики «Луганский государственный медицинский университет имени Святителя Луки», Министерства здравоохранения Луганской Народной Республики;

2. Гончарова Людмила Никитична, доктор медицинских наук, профессор кафедры факультетской терапии с курсами физиотерапии, лечебной физкультуры Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени Н.П. Огарева, г. Саранск, Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация – Институт неотложной и восстановительной хирургии имени В.К. Гусака, г. Донецк Министерства здравоохранения Донецкой Народной Республики в своем положительном заключении, подписанном ученым секретарем кандидатом медицинских наук, старшим научным сотрудником Дюбой Динарой Шамильевной и утвержденном директором доктором медицинских наук, профессором Фисталем Эмилем

Яковлевичем указала, что диссертация представляет собой завершенную научно-исследовательскую работу на актуальную тему. Новые научные результаты, полученные диссидентом, имеют существенное значение для современной медицинской науки и практики в целом и внутренних болезней в частности. Выводы и рекомендации достаточно обоснованы.

Работа отвечает требованиям п. 2.2. «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Совета Министров ДНР от 27.02.2015 г. № 2-13, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – внутренние болезни.

Соискатель имеет 27 печатных работ: 22 статьи – 15 из которых, включены в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Донецкой Народной Республики, Украины, Российской Федерации, для опубликования основных результатов диссертаций на соискание ученых степеней кандидата и доктора наук.

Наиболее значимые из опубликованных работ:

1. Мухин И. В. Активность системной воспалительной реакции у молодых гипертензивных больных стабильной стенокардией / И.В. Мухин, В.Г. Гавриляк, А.С. Дзюбан // Сборник научных статей «Проблемы экологической и медицинской генетики и клинической иммунологии». – 2016. – Вып. 3(135). – С. 11-17.

2. Динамика циркадного колебания артериального давления у молодых гипертензивных больных стабильной стенокардией с сахарным диабетом 2-го типа / Г.А. Игнатенко, И.В. Мухин, В.Г. Гавриляк, А.С. Дзюбан // Сборник научных статей «Проблемы экологической и медицинской генетики и клинической иммунологии». – 2016. – Вып. 5(137). – С. 136-143.

3. Адгезивно-агрегационные нарушения у молодых гипертензивных больных стабильной стенокардией / И.В. Мухин, В.Г. Гавриляк, И.А.

Мильнер, А.С. Дзюбан, М.В. Грушина, К.С. Щербаков, О.С. Молчанова // Вестник гигиены и эпидемиологии. – 2017. – Том 21, №1. – С.52-55.

4. Комплаентность у больных коморбидной кардиальной патологией при длительном периоде наблюдения / Г.А. Игнатенко, И.В. Мухин, В.Г. Гавриляк, Е.Н. Чеботарева, А.С. Дзюбан, И.С. Евтушенко, Е.Н. Кошелева, Е.А. Контовский // Вестник неотложной и восстановительной хирургии. – 2018. – №2. – С. 138-143.

5. Качество жизни больных кардиометаболической коморбидностью / Г.А. Игнатенко, И.В. Мухин, А.С. Дзюбан, С.А. Коваль, К.С. Щербаков // Сборник научных трудов «Проблемы экологической и медицинской генетики и клинической иммунологии», Луганск. – 2018. – Вып. 2(146). – С. 84-91.

6. Частота достижения целевых цифр артериального давления на фоне разных режимов лечения у больных очень высокого кардиоваскулярного риска / Г.А. Игнатенко, И.В. Мухин, А.С. Дзюбан, С.А. Коваль, В.Г. Гавриляк, О.В. Колычева, Е.Н. Чеботарева, Н.Ш. Назарян // Сборник научных трудов «Проблемы экологической и медицинской генетики и клинической иммунологии», Луганск. – 2018. – Вып. 6(150). – С. 46-51.

7. Ишемическое прекондиционирование и возможности гипоксигиперокситерапии / Г.А. Игнатенко, И.В. Мухин, В.Г. Гавриляк, А.С. Дзюбан, Е.Н. Чеботарева // Вестник неотложной и восстановительной хирургии. – 2018. – Т.3, №3. – С. 249-256.

8. Миокардиальное ремоделирование в условиях очень высокого кардиоваскулярного риска / Г.А. Игнатенко, И.В. Мухин, С.А. Коваль, А.С. Дзюбан, В.Г. Гавриляк, О.В. Колычева, Е.Н. Чеботарева // Вестник неотложной и восстановительной хирургии. – 2018. – Т.3, №4. – С. 337-345.

9. Факторы, определяющие эффективность лечебных мероприятий у больных сочетанной кардиальной патологией / Г.А. Игнатенко, И.В. Мухин, В.Г. Гавриляк, А.С. Дзюбан, Е.Н. Чеботарева, И.С. Евтушенко, Е.Н. Кошелева, Е.А. Контовский // Вестник гигиены и эпидемиологии. – 2018. – №4. – С. 26-28.

10. Гипокси-гиперокситерапия в лечении больных коморбидной кардиальной патологией / Г.А. Игнатенко, И.В. Мухин, В.Г. Гавриляк, А.С. Дзюбан, Е.Н. Чеботарева, Н.Ю. Паниева, Д.С. Паниев // Университетская клиника. – 2019. – № 1 (30). – С. 5-10.

11. Кардиопротективная терапия у больных безболевой ишемией миокарда в условиях кардио-метаболической коморбидности / Г.А. Игнатенко, И.В. Мухин, А.С. Дзюбан, С.А. Коваль, В.Г. Гавриляк, Н.Ю. Паниева, Д.С. Паниев, Е.Н. Чеботарева // Вестник неотложной и восстановительной хирургии. – 2019. – №1. – С. 55-61.

12. Метаболическая терапия в лечении автономной диабетической кардиопатии / Г.А. Игнатенко, И.В. Мухин, К.С. Щербаков, А.С. Дзюбан, В.Г. Гавриляк, О.В. Колычева, С.А. Коваль, Т.В. Цыганок, Г.С. Рыбалко, С.В. Туманова, И.А. Мильнер, Е.Н. Чеботарева // Вестник гигиены и эпидемиологии. – 2019. – Том. 23, №1. – С. 8-11.

13. Динамика маркеров миокардиального ремоделирования у больных очень высокого кардиоваскулярного риска на фоне разных режимов терапии / Г.А. Игнатенко, И.В. Мухин, С.А. Коваль, А.С. Дзюбан, В.Г. Гавриляк, А.Н. Гончаров, Е.А. Субботина, Е.Н. Чеботарева // Вестник неотложной и восстановительной хирургии. – 2019. – №2. – С. 54-59.

14. Роль гиперволемии и периферического сосудистого спазма в патогенетических построениях у больных очень высокого кардиоваскулярного риска / Г.А. Игнатенко, И.В. Мухин, К.С. Щербаков, А.С. Дзюбан, С.А. Коваль, В.Г. Гавриляк, О.В. Колычева, Р.А. Джоджуа, Н.Ю. Паниева, Д.С. Паниев, С.В. Туманова, Е.Н. Чеботарева, Н.Ш. Назарян // Вестник гигиены и эпидемиологии. – 2019. – Том. 23, №2. – С. 111-115.

15. Влияние разных терапевтических режимов на клинические и электрокардиографические показателей больных безболевой ишемией миокарда на фоне сахарного диабета 2-го типа / Г. А. Игнатенко, И. В. Мухин, А. В. Дубовик, Т. С. Игнатенко, А. С. Дзюбан, Г. С. Рыбалко, С. В. Туманова,

О. В. Колычева, Р. А. Джоджуа, А. А. Федорченко, Ю. В. Алагос // Архив экспериментальной и клинической медицины. – 2019. – №3. – С. 210-219.

На диссертацию и автореферат поступило 7 отзывов, в которых отмечаются актуальность, новизна и достоверность полученных результатов, их значение для науки и практики:

1. Доктора медицинских наук, профессора, профессора кафедры фтизиатрии и пульмонологии ГОО ВПО ДОННМУ ИМ.М.ГОРЬКОГО МЗ ДНР – Корж Е.В. Отзыв положительный. Замечаний не содержит.

2. Доктора медицинских наук, заведующей 3-м терапевтическим отделением Республиканского центра профпатологии и реабилитации МЗ ДНР – Васякиной Л.А. Отзыв положительный. Замечаний не содержит.

3. Доктора медицинских наук, профессора, заведующего лабораторией клеточного и тканевого культивирования Института неотложной и восстановительной хирургии им.В.К.Гусака МЗ ДНР – Попандопуло А.Г. Отзыв положительный. Замечаний не содержит.

4. Кандидата медицинских наук, Главного внештатного специалиста по терапии и общей врачебной практике Департамента здравоохранения Севастополя, главного врача ГБУЗ С «Городской больницы №4» – Гавриляк В.Г. Отзыв положительный. Замечаний не содержит.

5. Кандидата медицинских наук, доцента, заведующей кафедрой адаптивной физической культуры Института физической культуры и спорта Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Донецкий национальный университет» МОН ДНР – Гришун Ю.А. Отзыв положительный. Замечаний не содержит.

6. Кандидата медицинских наук, заведующего отделением неотложной кардиологии Донецкого клинического территориального медицинского объединения МЗ ДНР – Ракитова Б.Л. Отзыв положительный. Замечаний не содержит.

7. Кандидата медицинских наук, заведующей отделением эндокринологии Донецкого клинического территориального медицинского

объединения, Главного внештатного специалиста по эндокринологии МЗ ДНР – Змарады С.А. Отзыв положительный. Замечаний не содержит.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их компетентностью в области проведенных научно-практических исследований и наличием публикаций научных статей в соответствующей сфере исследования и способностью определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что соискателем в результате комплексного клинического, лабораторного и инструментального обследования лиц с коморбидной патологией изучен комплекс патофизиологических механизмов, лежащих в основе формирования безболевой ишемии миокарда у больных сахарным диабетом 2 типа, разработан новый подход к их диагностике и лечению, позволяющий не только получать большую эффективность лечебных мероприятий, но и оптимизировать параметры качества жизни.

Теоретическая значимость работы заключается в анализе и систематизации ранее малоизученных механизмов формирования безболевой ишемии миокарда у пациентов с сахарным диабетом 2-го типа в частности и диабетической кардиомиопатии – в целом. В ходе динамического наблюдения на фоне 12-ти месячного лечения с использованием метаболитотропного препарата триметазидин и интервальной нормобарической гипокситерапии разработаны и проанализированы критерии, позволяющие оценивать эффективность проводимых лечебных мероприятий и их влияние на выживаемость, качество жизни и прогноз.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что материалы диссертации внедрены в практику отделений кардиологии и терапии лечебных учреждений Донецкой Народной Республики: Донецкого клинического территориального медицинского объединения, учебно-научно-лечебного комплекса

«Университетская клиника», о чём получены справки о внедрении результатов.

Оценка достоверности результатов исследования в диссертационной работе обусловлена достаточным объемом репрезентативного клинического материала, использованием современных средств и методов исследований в соответствии с поставленными задачами, выбором адекватных методов статистического анализа полученных данных. Комиссией по проверке состояния первичной документации диссертационной работы установлена полная достоверность всех материалов.

Личный вклад соискателя состоит в: отборе и обследовании больных сахарным диабетом 2-го типа с безболевой ишемией миокарда; оценке результатов эхокардиографического и лабораторного исследований, выполнении статистической обработки и научного анализа полученных данных, формулировки основных положений, выводов и практических рекомендаций.

На заседании 29 декабря 2020 года диссертационный совет принял решение присудить Дзюбан Анне Сергеевне учёную степень кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – Внутренние болезни.

При проведении открытого голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 10 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 19 человек, входящих в состав совета проголосовали: за – 17, против – нет, воздержался – нет.

Заместитель председателя  
диссертационного совета № 01.010.02  
д.м.н., доцент

Учёный секретарь  
диссертационного совета № 01.010.02,  
к.м.н.



Е.В. Щукина

И.В. Ракитская