

**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 03 «ноября» 2022 года № 5

**О ПРИСУЖДЕНИИ**

**Коваль Светлане Александровне  
учёной степени кандидата медицинских наук**

Диссертация «Оптимизация путей коррекции нарушений структуры и функции левого желудочка сердца у больных сахарным диабетом 2 типа и артериальной гипертензией» по специальности 14.01.04 – Внутренние болезни принята к защите «31» августа 2022, протокол № 7 диссертационным советом Д 01.010.02 на базе Государственной образовательной организации высшего профессионального образования «Донецкий национальный медицинский университет имени М. Горького» (ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. 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., приказов МОН ДНР № 1638 от 25.12.2020 г. и № 416 от 17.05.2021 г.

Соискатель Коваль Светлана Александровна 1989 года рождения в 2012 году с отличием окончила Донецкий национальный медицинский университет им. М. Горького.

Работает врачом-эндокринологом Ясиноватской центральной районной больниц, Министерства здравоохранения Донецкой Народной Республики.

Диссертация выполнена на кафедре пропедевтики внутренних болезней  
ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО.

Научный руководитель: Игнатенко Татьяна Степановна, доктор  
медицинских наук, доцент, профессор кафедры пропедевтики внутренних  
болезней ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО

Официальные оппоненты:

1. Сидоренко Юлия Владимировна – доктор медицинских наук, доцент,  
профессор кафедры пропедевтики внутренней медицины Государственного  
учреждения Луганской Народной Республики «Луганский государственный  
медицинский университет имени Святителя Луки» Министерства  
здравоохранения Луганской Народной Республики, г. Луганск;

2. Елисеева Людмила Николаевна – доктор медицинских наук,  
профессор заведующая кафедрой факультетской терапии Федерального  
государственного бюджетного образовательного учреждения высшего  
образования «Кубанский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Краснодар

дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация – Институт «Медицинская академия  
им. С.И. Георгиевского» Федерального государственного автономного  
образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный  
университет им. В.И. Вернадского» в своем положительном заключении,  
подписанном заведующим кафедрой внутренней медицины № 1 доктором  
медицинских наук, профессором А.В. Ушаковым и утвержденном директором  
доктором медицинских наук, профессором Е.С. Крутиковым указала, что  
диссертация является завершённой научно-исследовательской работой, в  
которой содержится решение актуальной задачи – на основании проведенных  
клинических и инструментальных методов исследования у больных с  
артериальной гипертензией (АГ) в сочетании с сахарным диабетом (СД)

2 типа на разных этапах развития почечной дисфункции разработаны и обоснованы критерии оптимального выбора диуретических препаратов.

Новые научные результаты, полученные диссертантом, имеют существенное значение для медицинской науки и практики – в целом и кардиологии – в частности. Выводы и рекомендации достаточно обоснованы

Работа отвечает требованиям пункта 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 11 печатных работ. Из них 9 статей, 7 из которых опубликованы в журналах, включенных в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Донецкой Народной Республики для опубликования основных результатов диссертаций на соискание ученых степеней кандидата и доктора наук.

Наиболее значимые из опубликованных работ:

1. Общность патогенетических механизмов формирования синтропии и их коррекция у больных сахарным диабетом 2 типа очень высокого кардиоваскулярного риска / Г.А. Игнатенко, И.В. Мухин, В.Г. Гавриляк, А.С. Дзюбан, С.А. Коваль, Е.Н. Чеботарева // Университетская клиника. – 2018. – №1 (26). – С. 11-18.

2. 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». – 2018. – Выпуск 2 (146). – С. 84-90.

3. 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. 337-344.

4. 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». – 2018. – Выпуск 6 (150). – С. 46-51.

5. 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, Д.С. Паниева, С.В. Туманова, Е.Н. Чеботарева, Н.Ш. Назарян // Вестник гигиены и эпидемиологии. – 2019. – Т. 23, № 2. – С. 111-115

6. Кардиопротективная терапия у больных безболевым ишемическим инфарктом миокарда в условиях кардиометаболической коморбидности / Г.А. Игнатенко, И.В. Мухин, А.С. Дзюбан, С.А. Коваль, В.Г. Гавриляк, Н.Ю. Паниева, Е.Н. Чеботарева // Вестник неотложной и восстановительной хирургии. – 2019. – Т.4, № 1. – С. 55-60.

7. 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. – Т.4, № 2. – С. 54-59

На диссертацию и автореферат поступило 4 отзыва, в которых отмечаются актуальность, новизна и достоверность полученных результатов, их значение для науки и практики.

1. Доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой внутренней медицины № 2 Института «Медицинская академия

им. С.И. Георгиевского» Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации – Белоглазова В.А. Отзыв положительный. Замечаний не содержит.

2. Доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой пропедевтики внутренней медицины Государственного учреждения Луганской Народной Республики «Луганский государственный медицинский университет имени Святителя Луки» Министерства здравоохранения Луганской Народной Республики – Ивановой Л.Н. Отзыв положительный. Замечаний не содержит.

3. Доктора медицинских наук, профессора, профессора кафедры внутренних болезней № 1 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации – Чесниковой А.И. Отзыв положительный. Замечаний не содержит.

4. Кандидата химических наук, доцента, заведующего центральной научно-исследовательской лабораторией ГОО ВПО ДОННМУ И М.М. ГОРЬКОГО – Хомутова Е.В. 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 проведенного исследования у больных АГ в сочетании с СД 2-го типа в зависимости от функции почек установлены особенности структурно-

функциональных нарушений сердца, оптимизированы подходы к выбору варианта диуретической терапии, что позволило улучшить качество жизни и тактику ведения данной категории больных.

Теоретическая значимость работы заключается в анализе и систематизации данных о ранее малоизученных патогенетических механизмах формирования структурно-функциональных нарушений сердца в зависимости от функционального состояния почек, определении факторов риска развития гипертрофии левого желудочка и нарушений его диастолической функции, оценке эффективности, безопасности применения разных вариантов диуретической терапии, а также качества жизни и выживаемость у больных АГ в сочетании с СД 2-го типа на фоне диуретической терапии.

В ходе проспективного исследования получены данные, подтверждающие эффективность и безопасность выбора торасемида продленного действия в качестве варианта диуретической терапии у данного контингента больных.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что материалы диссертации внедрены в практику лечебных учреждений Донецкой Народной Республики – Центральной городской клинической больницы № 3 г. Донецка, Центральной городской клинической больницы № 1 г. Донецка, Дорожной клинической больницы станции Донецк, а также в педагогический процесс на кафедрах внутренних болезней № 1, внутренних болезней № 3 ГОО ВПО ДОННМУ ИМЕНИ М. ГОРЬКОГО, что подтверждается актами 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 представленных материалов.

Личный вклад соискателя состоит в: планировании и проведении всех этапов исследования; определении его цели и задач; проведении отбора и обследования больных с АГ сочетании с СД 2 типа; оценке полученных результатов инструментальных и лабораторных исследований; выполнении их статистической обработки и научного анализа; формулировке основных положений исследования, его выводов и практических рекомендаций.

На заседании 03 ноября 2022 года диссертационный совет принял решение присудить Коваль Светлане Александровне учёную степень кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – Внутренние болезни.

При проведении открытого голосования диссертационный совет в количестве 20 человек, из них 9 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 26 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 20, против – нет, воздержался – нет.

Председатель  
диссертационного совета  
Д 01.010.02 д.м.н., профессор

Мухин Игорь Витальевич

Учёный секретарь  
диссертационного совета  
Д 01.010.02 к.м.н., доцент



Ракитская Ирина Валериевна