

**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 30 «октября» 2020 № 14

О ПРИСУЖДЕНИИ

Ступаковой Кире Алексеевне

учёной степени кандидата медицинских наук

Диссертация «Метаболический синдром, ассоциированный с генетическим полиморфизмом: клинические особенности, половой диморфизм, лечение, прогноз» по специальности 14.01.04 – Внутренние болезни принята к защите «27» августа 2020, протокол № 7 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 № 1399 от 15.10.2020 г .

Соискатель Ступакова Кира Алексеевна 1989 года рождения в 2014 году закончила Донецкий национальный медицинский университет им. М. Горького.

Работает заведующей ревматологическим отделением Донецкого клинического территориального медицинского объединения с 2018 года по настоящее время.

Диссертация выполнена на кафедре пропедевтической и внутренней медицины Государственной образовательной организации высшего профессионального образования «Донецкий национальный медицинский университет им. М. Горького».

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор, Мухин Игорь Витальевич Государственная образовательная организация высшего профессионального образования «Донецкий национальный медицинский университет имени М. Горького», кафедра внутренних болезней № 4, заведующий кафедрой.

Официальные оппоненты:

1. Налётова Ольга Сергеевна, доктор медицинских наук, доцент кафедры доцент кафедры фармакологии и клинической фармакологии им. И.В. Комисарова Государственной образовательной организации высшего профессионального образования «Донецкий национальный медицинский университет имени М. Горького», г. Донецк, ДНР;

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, РФ

дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация – Институт неотложной и восстановительной хирургии имени В.К. Гусака, г. Донецк в своем положительном заключении, подписанном учёным секретарём, кандидатом медицинских наук, старшим научным сотрудником Дюбой Динарой Шамильевной и утвержденном директором – доктором медицинских наук, профессором Фисталем Эмилом

Яковлевичем указала, что диссертация является завершённой научно-исследовательской работой содержащей решение актуальной задачи – оптимизации лечения и улучшение прогноза у лиц с метаболическим синдромом, ассоциированным с генетическим полиморфизмом путём использования в комплексном лечении сеансов гипоксии-гиперокситерапии. 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 учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – внутренние болезни.

Соискатель имеет 12 печатных работ: 6 статей, которые включены в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики, для опубликования основных результатов диссертаций на соискание учёных степеней кандидата и доктора наук и 6 тезисов в материалах конференций, конгрессов, форумов. 3 работы написаны без соавторов.

Наиболее значимые из опубликованных работ:

1. Игнатенко, Г.А. Метаболические нарушения и их коррекция при помощи гипоксии-гиперокситерапии / Г.А. Игнатенко, К.А. Ступакова, И.В. Мухин, В.Г. Гавриляк // Сборник научных трудов «Проблемы экологической и медицинской генетики и клинической иммунологии». – 2019. – Вып. 4 (154). – С. 80-90.

2. Игнатенко, Г.А. Динамика метаболических параметров крови в условиях продолжительного использования гипоксии-гиперокситерапии у больных метаболическим синдромом / Г.А. Игнатенко, И.В. Мухин, К.А. Ступакова // Сборник научных трудов «Проблемы экологической и медицинской генетики и клинической иммунологии». – 2019. – Вып. 5 (155). – С. 21-37.

3. Игнатенко, Г. А. Раннее (доклиническое) поражение сердца у молодых больных генетически индуцированной гипертонической болезнью в условиях метаболического синдрома / Г.А. Игнатенко, И.В. Мухин, К.А. Ступакова // Медико-социальные проблемы семьи. – 2020. – Т. 25, №1. – С. 60-65.

4. Игнатенко, Г.А. Качество жизни и комплаентность у больных метаболическим синдромом / Г.А. Игнатенко, И.В. Мухин, К.С. Ступакова // Медико-социальные проблемы семьи. – 2020. – Т.25, №2. – С. 69-75.

5. Гиперурикемия у больных генетически индуцированным метаболическим синдромом / Г.А. Игнатенко, И.В. Мухин, К.А. Ступакова, А.В. Дубовик, Е.А. Контовский // Университетская клиника. – 2020. – № 2 (35). – С. 51-56.

6. Игнатенко, Г.А. Функция сосудистого эндотелия у больных генетически индуцированным метаболическим синдромом / Г.А. Игнатенко, И.В. Мухин, К.А. Ступакова // Вестник гигиены и эпидемиологии. – 2020. – Т. 24, № 2. – С. 171-175.

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

– доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой внутренней медицины № 1 с курсом клинической фармакологии Медицинской академии имени С. И. Георгиевского Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского» Ушакова А.В. Отзыв положительный. Замечаний не содержит;

– доктора медицинских наук, профессора, заведующей 3-м терапевтическим отделением Республиканского центра профпатологии и реабилитации Министерства здравоохранения Донецкой Народной Республики Васякиной Л.А. Отзыв положительный. Замечаний не содержит;

– доктора медицинских наук, профессора, заведующего отделением кардио- и рентгенэндоваскулярной хирургии Донецкого клинического

территориального медицинского объединения, главного внештатного специалиста МЗ ДНР по кардиохирургии Кузнецова А.С. Отзыв положительный. Замечаний не содержит;

– кандидата медицинских наук, Главного внештатного специалиста по терапии и общей врачебной практике Департамента здравоохранения Севастополя, главного врача ГБУЗ «Городская больница № 4» Гавриляк В.Г. 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 метаболическим синдромом, ассоциированным с генетическим полиморфизмом оценены гендерные различия клинических и лабораторных его проявлений, а также их динамика на фоне комплексного лечения с включением сеансов гипоксии-гиперокситерапии.

Теоретическая значимость работы заключается в анализе и систематизации ранее малоизученных механизмов патогенеза формирования изучаемой патологии и установлении роли таких механизмов, как метаболических, ангиотензин-альдостероновых, адреналовых, эндотелиальных.

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 чем 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 с метаболическим синдромом; оценке результатов эхокардиографического и лабораторного исследований, выполнении статистической обработки и научного анализа полученных данных, формулировки основных положений, выводов и практических рекомендаций.

На заседании 30 октября 2020 года диссертационный совет принял решение присудить Ступаковой Кире Алексеевне учёную степень кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – Внутренние болезни.

При проведении открытого голосования диссертационный совет в количестве 16 человек, из них 8 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 19 человек, входящих в состав совета проголосовали: «за» – 15, «против» – нет, «воздержался» – нет.

Зам.председателя диссертационного совета

Д 01.010.02 д.м.н., доцент

Е.Н. Налётова

Ученый секретарь диссертационного совета

Д 01.010.02, д.м.н., доцент



Е.В. Щукина