

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 6D.KOA-031 НА БАЗЕ ГОУ «ТАДЖИКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. АБУАЛИ ИБНИ СИНО» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЁНОЙ СТЕПЕНИ ДОКТОРА НАУК

Аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 25.01.2025 г., №2

О присуждении Юлдашевой Умедахон Пулатовне, гражданке Республики Таджикистан учёной степени доктора медицинских наук.

Диссертация на тему: «Фармакология лекарственных сборов на основе растительного сырья Таджикистана для фитотерапии метаболического синдрома (экспериментальное исследование)» по специальности 14.03.06 – Фармакология, клиническая фармакология, принята к защите 14.10.2024 года (протокол №15) диссертационным советом 6D.KOA-031 на базе ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино» (734026, г. Душанбе, ул. Сино 29-31), утверждённым распоряжением ВАК при Президенте Республики Таджикистан №273 от 05.08.2024 г.

Юлдашева Умедахон Пулатовна 1966 года рождения, в 1990 году закончила Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино (ТГМУ им. Абуали ибни Сино) по специальности «Лечебное дело». Работает доцентом кафедры фармакологии ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино».

Диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему: «Экспериментально-клиническое изучение антидиабетического сбора «Юнибет»» по специальностям: 14.01.04 - Внутренние болезни, 14.03.06 - Фармакология, клиническая фармакология была защищена в 2003 году в

диссертационном совете Д737.005.02, созданном при Таджикском государственном медицинском университете им. Абуали ибни Сино.

Диссертация выполнена на базе кафедры фармакологии и Центральной научно-исследовательской лаборатории ГОУ «ТГМУ имени Абуали ибни Сино».

**Научный консультант- Ишанкулова Бустон Астановна** - доктор медицинских наук, профессор кафедры фармакологии ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино».

**Официальные оппоненты:**

1. **Рахимов Исматулло Фатхуллович** - член-корреспондент НАНТ, доктор медицинских наук, профессор, заведующий лабораторией фармакологии Института химии имени В.И. Никитина
2. **Хакимов Зиёвуддин Зайнутдинович** – доктор медицинских наук, профессор кафедры фармакологии Ташкентской медицинской академии Министерства здравоохранения Республики Узбекистан
3. **Мусаева Дилфуза Махмудовна** - доктор медицинских наук, доцент кафедры фармакологии Бухарского государственного медицинского университета им. Абу Али ибн Сино Министерства здравоохранения Республики Узбекистан, дали положительные отзывы на диссертацию
4. **Ведущая организация** – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своём положительном отзыве, подписанном экспертом доктором медицинских наук, профессором, заведующей кафедрой фармакологии Бережновой Татьяной Александровной указано, что диссертационная работа Юлдашевой У.П. по актуальности темы, научной новизне, практической значимости, по объёму применённых исследований и методическому подходу вполне соответствует требованиям

раздела 3 п. 32, 33, 34 «Порядок присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 года № 267 (с внесением изменений и дополнений от 26 июня 2023г., №295), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.03.06 – Фармакология, клиническая фармакология, а сам автор заслуживает присуждения искомой степени доктора медицинских наук.

Соискатель имеет 36 опубликованных работ по теме диссертации, в том числе опубликованных в рецензируемых научных изданиях – 11, общим объемом 4,7 печатного листа, авторский вклад - 80%.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1. Юлдашева У.П. Гепатопротекторная активность лекарственного сбора «Маранкхуч», созданного на основе растительного сырья Таджикистана./ У.П. Юлдашева, Б.А.Ишанкулова [Текст] // «Проблемы гастроэнтерологии» №3 (85), 2023. -С.20-24.

2. Юлдашева У.П. Роль лекарственных растений в фитотерапии сосудистых осложнений сахарного диабета [Текст] /У.П.Юлдашева, М.В.Урунова// "Научно-медицинский Вестник" Центрального Черноземья, №89.- 2022. - С.70-74.

3. Юлдашева У.П. Влияние листьев шелковицы белой и крапивы двудомной на основные патогенетические звенья метаболического синдрома [Текст] /Б.А.Ишанкулова, У.П.Юлдашева, М.В.Урунова// Проблемы гастроэнтерологии» №2.- 2021. - С.49-52.

4. Юлдашева У.П. Сравнительная характеристика некоторых сахароснижающих растений Таджикистана и антидиабетических сборов на их основе [Текст] /Б.А. Ишанкулова, У.П. Юлдашева, М.В. Урунова// «Вестник Авиценны», № 1.- 2013. - С. 121-125.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы, от:

1. Доктора медицинских наук, профессора кафедры фармакологии Ташкентского фармацевтического института Министерства здравоохранения Республики Узбекистан Файзиевой Зиёды Тураевны - замечаний нет
2. Доктора медицинских наук, профессора кафедры клинической фармакологии Ташкентской медицинской академии Министерства здравоохранения Республики Узбекистан Зуфарова Пулат Саатовича- замечаний нет
3. Доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой фармакологии и физиологии Ташкентского Педиатрического медицинского института Министерства здравоохранения Республики Узбекистан Аминова Салахитдина Джураевича - замечаний нет
4. Доктора медицинских наук, профессора кафедры эндокринологии ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино» Анваровой Шакархон Саидоромовны- замечаний нет
5. Доктора медицинских наук, профессора кафедры эпидемиологии имени профессора М.К.Рафиева ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино» Абдуллозода Саид Муртазо – замечаний нет
6. Доктора медицинских наук, доцента, заведующего кафедрой внутренних болезней №1 ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино» Одинаева Шухрата Фарходовича - замечаний нет
7. Доктора химических наук, профессора, заведующего кафедрой «Фармацевтики и химии» Университета Альфраганус Министерства здравоохранения Республики Узбекистан Жалилова Фазлиддина Содиковича - замечаний нет

В отзывах отмечается актуальность темы, научная новизна и практическая значимость проведенных исследований. Также указывается, что

диссертационная работа Юлдашевой Умедахон Пулатовны представляет собой законченное, практически значимое исследование и соответствует специальности 14.03.06 – Фармакология, клиническая фармакология, а её автор заслуживает присуждения искомой учёной степени доктора медицинских наук.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что они известны своими достижениями в области фармакологии, научными работами в данной области и имеют научные публикации по данной тематике, в связи, с чем могут дать объективную оценку диссертационной работе, по её актуальности, теоретической значимости и практической ценности.

**Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:**

**разработаны и научно обоснованы фармакологические эффекты сборов «Маранкхуч», «Чордору» и «Хушкгура» на основе растительного сырья Таджикистана для фитотерапии метаболического синдрома и его отдельных компонентов**

**предложено** применение в качестве БАД-ов, созданных новых фитосборов «Маранкхуч», «Чордору» и «Хушкгура» для профилактики и комплексного лечения у больных с метаболическим синдромом и отдельных его компонентов: ожирении, инсулинорезистентности, сахарном диабете, артериальной гипертензии, стеатозе печени и др.

**доказано** наличие у сборов «Маранкхуч», «Чордору» и «Хушкгура» гипополипидемического, сахароснижающего, гепатозащитного, гипопокоагулирующего, антиоксидантного, противовоспалительного и седативного действия; доказано безвредность сборов при длительном применении.

**Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:**

**доказана** эффективность новых фитосборов «Маранкхуч», «Чордору» и «Хушкгура» на экспериментальных моделях ожирения, гипергликемии, сахарного диабета, токсического гепатита; полученные результаты обоснованы для проведения клинических исследований у больных с метаболическим синдромом и отдельных его компонентов.

**Применительно к проблематике диссертации результативно**

**использован** комплекс современных базовых методов исследования: биохимических, фармакологических, статистических; проведен анализ и сравнительная оценка применяемых при сравнительной оценке фармакологических свойств настоев сборов «Маранкхуч», «Чордору» и «Хушкгура»

**изложены** факты о роли фитотерапии в профилактике и лечении метаболического синдрома; особенности динамики течения экспериментального ожирения, аллоксанового диабета, гипергликемии, токсического гепатита и их коррекция настоями изученных фитосборов.

**раскрыты** новые подходы к выбору тактики комплексной коррекции метаболических нарушений

**изучены** фармакологические эффекты настоев сборов «Маранкхуч», «Чордору» и «Хушкгура» на соответствующих экспериментальных моделях; достаточно полно освещены основные принципы и направления фитотерапии метаболического синдрома и его отдельных компонентов; сведения о лекарственных растениях входящих в состав изучаемых сборов, их химический состав, а также применение в народной и традиционной медицине.

**Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:**

**разработаны** рекомендации по применению в качестве БАД-ов настои сборов «Маранкхуч», «Чордору» и «Хушкгура» для комплексного лечения метаболического синдрома и его отдельных компонентов

**создана** база рекомендаций для фитотерапии метаболического синдрома **представлены** предложения по дальнейшему совершенствованию и широкому применению фитотерапии среди населения

**Оценка достоверности результатов исследования выявила:**

**теория** построена на известных, проверенных данных и согласуется с опубликованными работами других исследователей; на анализе большого количества литературы, исследований и перспектив создания фитосборов на основе эфиромасличных и полифенолсодержащих лекарственных растений Таджикистана;

**идея базируется** на аргументированной необходимости разработки фитосборов на основе лекарственных растений для профилактики и лечения метаболического синдрома и других обменных заболеваниях

**использованы** современные методы сбора и обработки информации, использован достаточный объем экспериментального материала; корректно и точно выбраны сроки наблюдения и препаратов сравнения, исходящие из задач диссертационной работы;

**установлено** качественное совпадение по полученным данным с другими значимыми исследованиями, основанными на схожих методиках, проводимыми на соответствующих группах;

**экспериментальные работы** проводились на достаточном количестве и на разных видах лабораторных животных;

**Личный вклад соискателя** состоит в его участии на всех этапах исследовательского процесса: поиск и анализ литературных источников; сбор лекарственных растений, их сушка и приготовление лекарственных форм. В проведении экспериментальной части работы - создание различных моделей гипергликемии и сахарного диабета, экспериментальной модели ожирения, модели токсического гепатита (CCl<sub>4</sub>); приготовление настоев и введение изучаемых лекарственных сборов животным; биохимические и

фармакологические методы исследования; разработка дизайна исследования; статистическая обработка и анализ полученных результатов; в подготовке научных публикаций, докладов по данной работе.

На заседании 25 января 2025 года диссертационный совет принял решение присудить Юлдашевой Умедахон Пулатовне учёную степень доктора медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет состоял в количестве 10 человек, из них 6 докторов медицинских наук по специальности 14.03.06 – Фармакология, клиническая фармакология. Участвовавших в заседании из 10 человек, входящих в состав совета, дополнительно введены на разовую защиту 2 человека, проголосовали: «за» - 9, «против» - нет, «недействительных бюллетеней» - нет.

**Председатель диссертационного совета,**

**доктор медицинских наук, профессор**

*Азонов Дж.А.*  
Азонов Дж.А.

**Ученый секретарь**

**диссертационного совета,**

**кандидат медицинских наук, доцент**

*Урунова М.В.*  
Урунова М.В.

25.01.2025 г.

