

ОКОНЧАТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

диссертационного совета 6D.KOA-031 при ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино» Министерства здравоохранения и социальной защиты Республики Таджикистан по диссертации на соискание учёной степени кандидата наук

Аттестационное дело № _____

Решение диссертационного совета 10 сентября 2022 г.

о присуждении Халиловой Шахнозе Нуруллоевне, гражданке Республики Таджикистан учёной степени кандидата медицинских наук.

Диссертация на тему: «Фармакология некоторых луков семейства амариллисовых» (экспериментальное исследование) по специальности 14.03.06 – Фармакология, клиническая фармакология принята к повторной защите 7 мая 2022 г. (протокол №2) диссертационным советом 6D.KOA – 031 на базе ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино» Министерства здравоохранения и социальной защиты Республики Таджикистан (734003, г. Душанбе, проспект Рудаки 139), утверждённый приказом ВАК при Президенте Республики Таджикистан № 42/ди от 23.02 2021г.

Соискатель Халилова Шахноза Нуруллоевна, 1979 года рождения. В 2010 году окончила Таджикский государственный медицинский университет им.Абуали ибни Сино, работает старшим преподавателем кафедры фармакологии ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино».

Диссертация выполнена на кафедре фармакологии и Центральной научно – исследовательской лаборатории (ЦНИЛ) ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино».

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

Официальные оппоненты:

1.Рахимов Исматулло Фатхуллоевич – член-корр. НАНТ, доктор медицинских наук, профессор, заведующий лабораторией фармакологии НИИ Химии имени. В.И.Никитина;

2.Шарифов Хуршед Шералиевич - кандидат фармацевтических наук, доцент, заведующий кафедрой фармацевтической технологии и фармакологии Таджикского национального университета МЗ и СЗН РТ, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Государственное учреждение «Научно – исследовательский фармацевтический центр» при Министерстве здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан, г.Душанбе, в своём положительном заключении, подписанном кандидатом медицинских наук, научным сотрудником ГУ «НИ Фармацевтический центр МЗ и СЗН РТ Элназаровым Мунавваром Ходжаевичем, указала, что диссертационная работа Халиловой Шахнозы Нуруллоевны «Фармакология некоторых луков семейства амариллисовых» (экспериментальное исследование) посвящена фармакологическим свойствам листьев луков Розенбаха («сиёхалаф») и Регеля («мохдил»), произрастающих на территории Республики Таджикистан, что является важным аргументом для внедрения их в фармацевтическую промышленность с целью импортозамещения фитопрепаратов. Элназаров М.Х. указал, что по своей актуальности, поставленным задачам, объёму проведенных исследований, научной новизне и практической значимости полученных результатов диссертационная работа Халиловой Ш.Н. «Фармакология некоторых луков семейства амариллисовых» (экспериментальное исследование) полностью соответствует требованиям, предъявляемым ВАК при Президенте Республики Таджикистан, согласно п.163, глава 10 «Типового положения о диссертационных советах», утвержденного постановлением Правительства Республики Таджикистан №505 от 26.11.2016г., а её автор, Халилова Шахноза Нуруллоевна заслуживает присуждения учёной степени кандидата

медицинских наук по специальности 14.03.06 – Фармакология, клиническая фармакология.

Соискатель имеет 30 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 16, в виде статей в рецензируемых научных изданиях – 4, в которых раскрыты актуальные вопросы фармакологии, современные методы изучения фармакологических свойств лекарственных растений на лабораторных животных путём воспроизведения адекватных патологических моделей, общим объёмом 2,0 печатного листа, в том числе авторский вклад – 88 %.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1. Халилова, Ш.Н. Значение лука Розенбаха (сиёхалаф) и лука гигантского Регеля (мохдил) в укреплении здоровья населения / Ш.Н.Халилова, Б.А. Ишанкулова // Ж. «Вестник Авиценны». – Душанбе. – 2017 - №1. - С.109-112.
2. Халилова, Ш.Н. Фармакологические свойства лука Розенбаха «сиёхалаф» / Ш.Н. Халилова, Б.А. Ишанкулова // Ж. «Вестник Академии медицинских наук Таджикистана». – Душанбе. – 2017 - №3. – С. 87-90.
3. Халилова, Ш. Н. Сравнительное экспериментальное изучение влияния луков Розенбаха и гигантского Регеля на секреторную функцию желудка и некоторые показатели липидного обмена // Ш.Н.Халилова, Б.А. Ишанкулова, У.П.Юлдашева // Ж. «Проблемы гастроэнтерологии». – Душанбе. - 2018. - №1 С. 52-56.

На диссертацию и автореферат поступило 4 положительных отзывов от:

1. член – корр. НАНТ, доктора медицинских наук, профессора, заведующего лабораторией фармакологии НИИ химии им. В.И.Никитина Рахимова И.Ф. – имеется 1 замечание, 1 предложение.
2. Кандидата фармацевтических наук, заведующего кафедрой фармацевтической технологии и фармакологии ТНУ – Шарифова Х.Ш. – имеется 1 замечание, 1 предложение.
3. Доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой фармакологии Федерального государственного бюджетного

образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО ВГМУ имени Н.Н. Бурденко Минздрава России) Бережновой Т.А.– замечаний нет.

4. Доктора медицинских наук, заместителя директора по науке ГУ «Институт гастроэнтерологии» МЗ и СЗН РТ Азимзода С.М.- замечаний нет.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что они известны своими достижениями в области изучения лекарственных растений, научными разработками в данной области, 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 предпосылки для создания биологически активной добавки (БАД) на основе листьев луков «сиёхалаф» и «мохдил» в виде растительного сбора для производства.

предложено круглогодичное применение настоя из высушенных листьев (сборы) луков Розенбаха и гигантского Регеля приготовленного в соотношении 1:10, согласно требованиям ГФ РФ XIV (2018).

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказана целесообразность воспроизведения адекватной модели гиперлипидемии и гипергликемии в эксперименте у животных для изучения и выявления ранних проявлений нарушений липидного и углеводного обмена, а также динамики течения болезни у лабораторных животных.

Применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс существующих базовых методик (биохимические, физиологические, фармакологические) методов исследования и анализа, применяемых при сравнительной оценке фармакологических свойств настоев листьев луков Розенбаха и гигантского Регеля;

изложены особенности динамики течения экспериментальной гиперлипидемии, её сопутствующих симптомов и их коррекция настоями изучаемых луков;

раскрыты новые подходы к выбору тактики комплексной коррекции метаболических состояний;

изучена положительная динамика показателей желудочного сока, липидного, углеводного обменов, антиоксидантной системы (в эксперименте) при использовании настоев из луков Розенбаха и Регеля.

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

определено перспективность использования предложенных методик в современной фармакологии, фитофармакологии, фитотерапии, практическом здравоохранении и в учебном процессе;

создана система практических рекомендаций по использованию предложенного настоя лицам с метаболическим синдромом, гипосекреции желудочного сока;

представлены предложения по дальнейшему совершенствованию и широкому применению фитотерапии среди населения.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

теория построена на данных физиологических, фармакологических, биохимических методов исследования;

идея базируется на данных многолетних наблюдений за дикорастущими растениями Таджикистана, их применении в народной медицине местным населением, и недостаточностью научно – обоснованных исследований многих ресурсов дикорастущих лекарственных растений, в том числе и луков «сиёхалаф» и «мохдил»;

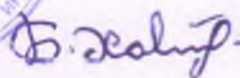
использованы методики сбора и сушки трав (метод Назарова М.Н.), химического состава (методы Починок Х.Н., Чупахина Г.Н., Ермакова А.И.), биохимические (Маграчёва Е.Я., Гаврилова В.Б., Камышникова В.С. Индереша Ку Грофа, Генделя, Зильверсмита, Либермана -Бурхарда, Райтмана

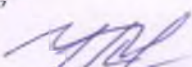
и Френкеля, Балуда В.П.), фармакологические, физиологические исследования (Брехмана И.И., Хабриева Р.У., Гацура В.В.), а также статистическая обработка данных с помощью пакета прикладных программ «STATISTICA 6.0» (StatSoftInc., USA).

Личный вклад соискателя заключается в самостоятельном проведении поиска и анализа литературных источников, сборе и систематизации первичного материала, экспериментальных и биохимических исследований, в разработке дизайна работы, статистической обработке, в подготовке научных публикаций и написании глав диссертации. На каждый эксперимент был заполнен протокол исследований, с указанием данных о количестве лабораторных животных, ходе экспериментов и методах исследований. Диссертант принимала непосредственное участие в сборе лекарственных трав, обработке, сушке, приготовлении настоев. Автор с участием научного руководителя анализировала полученные результаты исследования, которые обобщены в виде заключения.

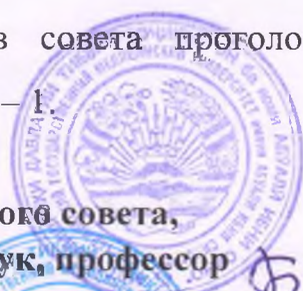
На заседании 10 сентября 2022 года Диссертационный совет принял решение присудить Халиловой Ш.Н. учёную степень кандидата медицинских наук.

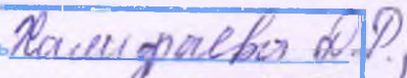
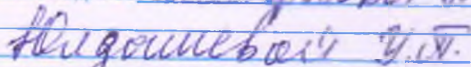
При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 9 человек, из них 3 докторов наук по специальности 14.03.06 – Фармакология, клиническая фармакология, участвовавших в заседании, из 11 человек, входящих в состав совета проголосовали: за-8, против-нет, недействительных бюллетеней – 1.

Председатель Диссертационного совета,
доктор фармацевтических наук, профессор  Халифаев Д.Р.

Учёный секретарь Диссертационного совета,
кандидат медицинских наук, доцент  Юлдашева У.П.

10.09.2022г.



ИМЗОИ/ПОДПИСЬ	
	
ТАСДІҚ МЕНАМОЯМ/ЗАВЕҒЯЮ	
/САРДОРИ БАХШИ КАДРИИ БҒИ/	
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КАДРОВ УРК	
-10-	09
2022 г. с/з	