

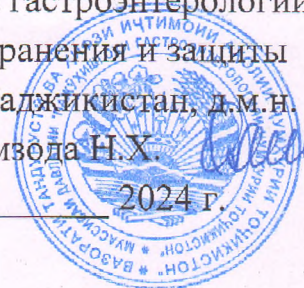
«Утверждаю»

Директор ГУ «Института гастроэнтерологии
Министерства здравоохранения и защиты
населения Республики Таджикистан, д.м.н.
профессор Олимзода Н.Х.

«15»

14

2024 г.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

расширенного заседания ученого совета государственного учреждения
«Институт гастроэнтерологии Республики Таджикистан»

Диссертация Умарова Сафарали Куватовича на тему «Влияние прополиса на системы антиоксидантной защиты и биохимической функции печени при хронической алкогольной интоксикации» выполнена в лаборатории экспериментальной патофизиологии и отделе биохимии ГУ «Институт гастроэнтерологии Республики Таджикистан».

В период подготовки диссертации соискатель Умаров Сафарали Куватович работал в качестве научного сотрудника, заведующего лабораторией радиологии и лазерной терапии ГУ «Институт гастроэнтерологии Республики Таджикистан».

Умаров Сафарали Куватович в 1994 поступил в Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино, окончил её в 1999 году по специальности фαρмация и ему присуждена квалификация провизора. В период с 2011 по 2014 года обучался в аспирантуре (обучение заочное) на базе ГОУ «Институт последипломной подготовки медицинских кадров» Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан по специальности «врач фармаколог».

Удостоверение о сдаче кандидатских экзаменов выдан Таджикским национальным университетом 03 мая 2024 года за №66.

Диссертационная работа Умарова Сафарали Куватовича на тему: «Влияние прополиса на системы антиоксидантной защиты и биохимические функции печени при хронической алкогольной интоксикации» обсуждена на заседании ученого совета ГУ «Институт гастроэнтерологии Республики Таджикистан» от «15» сентября 2023 г, протокол №3.

Научный руководитель: Дустов Абдусамад - доктор медицинских наук, работал ведущим специалистом отдела биохимии ГУ «Институт гастроэнтерологии Республики Таджикистан».

Научный консультант: Якубова Мухиба Мухсиновна - академик Национальной академии наук Таджикистана, доктор биологических наук, профессор работает научным консультантом Инновационного центра биологии

и медицины Национальной академии наук Таджикистана.

По итогам обсуждения диссертации на тему: «Влияние прополиса на системы антиоксидантной защиты и биохимические функции печени при хронической алкогольной интоксикации» принято следующее **заключение:**

Соответствие специальности и названия темы паспорту специальности и содержанию диссертации. Диссертационная работа выполнена в соответствии с планом ГУ «Институт гастроэнтерологии» Республики Таджикистан по теме «Разработка новых лекарственных препаратов (противовирусных и гепатопротекторных) на основе природных средств Таджикистана», номер государственной регистрации №0116TL00637. Тема диссертационной работы утверждена на заседании учёного совета ГУ 16.02.2016 г., протокол №2 «Институт гастроэнтерологии» Республики Таджикистан.

Связь темы диссертации с приоритетными направлениями развития науки, техники и технологии в республике. Диссертационная работа имеет связь в сфера здравоохранения и социальной защиты населения и является приоритетным направлением государственной политики Таджикистана. Правительством страны принимаются все необходимые меры для обеспечения здоровья населения и повышения качества медицинских услуг» (из послания Президента Республики Таджикистан Эмомали Рахмона «Об основных направлениях внутренней и внешней политики республики», 29.12.23).

Соответствие количества и тематики публикаций научных результатов содержанию диссертации и ее автореферата. Формулирование концептуальных положений, написание диссертации и основные публикации выполнены лично автором. По теме диссертации опубликовано 6 научных работ, из них 3 статьи в журналах, входящих в перечень рекомендованных ВАК России и ВАК при Президенте Республики Таджикистан, получено 2 патента Республики Таджикистан.

Наличие актов, подтверждающих применение научных результатов в производстве или возможность их применения. По результатам исследования было получено 2 патента: 1) Патент № TJ661 «Средство Процинк для лечения хронического гепатита и цирроза печени », 2014 г.; 2) Умаров, С.К. Патент № TJ 842 «Средство на основе прополиса для лечения хронического гепатита и цирроза печени» , 2017 г.

Личный вклад автора в проведенном диссертационном исследовании. Автором проанализированы современные данные отечественной и зарубежной литературы по теме диссертации. Автор принимал активное участие в разработке программы исследования, сборе и систематизации первичных материалов и данных, анализировал и обобщил результаты клинических и экспериментальных исследований с применением современных статистических методов обработки.

Диссертация на тему: «Влияние прополиса на системы антиоксидантной

защиты и биохимические функции печени при хронической алкогольной интоксикации» вполне соответствует шифру специальности .

Тема диссертации соответствует следующим пунктам паспорта научной специальности ВАК при Президенте РТ по специальности 03.01.04 – Биохимия. Диссертационная работа Умарова Сафарали Куватовича на тему «Влияние прополиса на системы антиоксидантной защиты и биохимической функции печени при хронической алкогольной интоксикации» соответствует требованиям порядка присуждения ученых степеней (Постановление Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 года, №267) и Инструкции о порядке оформления диссертаций и автореферата диссертаций (постановление Президиума ВАК при Президенте Республики Таджикистан 31 марта 2021г., №3) и рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 01.03.04 -Биохимия.

Диссертационная работа состоит из введения, обзора литературы, экспериментальной части, включающей 3 главы (описание объектов и методов исследования, изложение полученных результатов и их обсуждение), заключения и списка литературы. Диссертация иллюстрирована 28 таблицами и 8 рисунками. Список литературы - 208 источников, из них 54 - работы зарубежных авторов.

По материалам диссертационного исследования опубликовано 6 научных работ, из них 3 статьи в журналах, входящих в перечень рекомендованных ВАК России и ВАК при Президенте Республики Таджикистан, получено 2 патента Республики Таджикистан.

Основное содержание исследования по теме диссертации отражено в следующих публикациях:

Патенты, полученные по результатам исследования

- [1]. Умаров, С.К. Патент № TJ661 «Средство Процинк для лечения хронического гепатита и цирроза печени », 2014 г.
- [2]. Умаров, С.К. Патент № TJ 842 «Средство на основе прополиса для лечения хронического гепатита и цирроза печени» , 2017 г.

I. Научные статьи, опубликованные в рецензируемых журналах, утвержденных ВАК при Президенте РТ:

- [1-А]. Умаров, С.К. Химический состав и фармакологическая активность прополиса Таджикистана / А.Дустов, М. М. Якубова // Проблемы гастроэнтерологии. 2018. -. №1. С.15-21.
- [2-А]. Умаров, С.К. Влияние прополиса на биохимическую функцию печени, ферментов антиоксидантной защиты и углеводного обмена с моделированием хронического алкогольного поражения печени вызванном этанолом // А.Дустов, М.М. Якубова / Наука и инновация Таджикского национального Университета, Душанбе, 2020 . - №4. -С.142-146.

[3-А]. Умаров, С.К. Влияние прополиса на биохимическую функцию печени, ферментов антиоксидантной защиты и углеводного обмена при хронической алкогольной интоксикации / С.К.Умаров // Наука и инновация Таджикского национального Университета, Душанбе, 2022. -№3. - С.267-273.

[4-А]. Умаров, С.К. Сравнительная оценка гепатопротекторного и антиоксидантного действия прополиса и препарата Фосфоглива при хронической этаноловой интоксикации в эксперименте / М.М.Якубова, Г.Х.Давлатова, Д.М.Мирзоев // Проблемы гастроэнтерологии, Душанбе 2024 - №1, С. 31-34.

II. Статьи и тезисы в других научных изданиях
и сборниках конференций:

[5-А]. Умаров, С.К. Физико-химические исследования образцов прополиса сырца собраного из различных регионов Таджикистана / М.М.Якубова, А.Дустов, М.К.Курбанов, Ш.Д. Саидмуродов, Н.Ганиев // Материалы Международного Симпозиума НАНТ 4th International Symposium on Edible Plant Resources and the Bioactive ingredients. Душанбе, 2014. -С.68-72.

[6-А]. Умаров, С.К. Влияние прополиса на углеводный обмен с моделированием хронического алкогольного поражения печени, вызванный этанолом. / А.Дустов, М.М.Якубова // II-ая Республиканская научная конференция «Адаптация живых организмов к изменяющимся условиям окружающей среды» НАНТ Центра инновационный биологии и медицины Национальной академии наук Республики Таджикистан. Душанбе, 2021. -С. 39.

[7-А]. Умаров, С.К. Влияние прополиса на ферменты системы антиоксидантной защиты печени при хронической алкогольной интоксикации. / С.К. Умаров // II-ая Республиканская научная конференция «Адаптация живых организмов к изменяющимся условиям окружающей среды» НАНТ Центра инновационный биологии и медицины Национальной академии наук Республики Таджикистан. Душанбе, 2021. -С. 40.

[8-А]. Умаров, С.К. Результаты изучения аллергенных свойств настойки прополиса Сангворского района Таджикистана / С.К. Умаров / Т.М.Зубайдова, Г.Х. Давлатова // Актуальные вопросы Современной Медицины: проблемы и их решение «Материалы республиканской научно-практической конференции (III-годовая) ГОУ «Хатлонский государственный медицинский университет» посвященная 30-летию XVI-ой сессии Верховного Совета Республики Таджикистан. Дангаринский район, 2022. -С. 319-321.

[9-А]. Умаров, С.К. Массовая доля деценовых кислот в прополисе из различных регионов Таджикистана / Х.Х.Курбанов, Т.М. Зубайдова // Материалы III Международной научно-практической конференции посвященной 85-летию. Ташкентского фармацевтического института «Современное состояние фармацевтической отрасли: проблемы и

перспективы». Ташкент, 2022. – С. 199.

Постановили:

1. Диссертацию Умарова С.К. на тему «Влияние прополиса на системы антиоксидантной защиты и биохимической функции печени при хронической алкогольной интоксикации» по специальности 03.01.04 – Биохимия считать законченной научной работой.

2. Диссертацию Умарова С.К. на тему «Влияние прополиса на системы антиоксидантной защиты и биохимической функции печени при хронической алкогольной интоксикации» по специальности 03.01.04 – Биохимия с учетом исправления замечаний рекомендовать к защите в соответствующий диссертационный совет.

Заключение принято на заседании Ученого совета ГУ «Институт гастроэнтерологии Республики Таджикистан» от 15 ноября 2024 года, протокол №4.

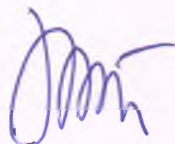
Присутствовали: всего 19 человек. Результаты голосования: «за» - 19 человек, «против»-нет, «воздержавшиеся» - нет.

Председатель
диссертационного совета
Доктор медицинских наук,
профессор



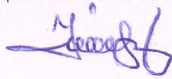
Олимзода Н.Х.

Ученый секретарь
диссертационного совета
кандидат медицинских наук



Одинаев Р.И.

Подпись Олимзода Н.Х. и Одинаева Р.И. заверяю
Начальник отдела кадров



Ниязов А.Н.



ГУ «Институт гастроэнтерологии Республики Таджикистан»
734064, Таджикистан, г. Душанбе,
ул. Маяковского
Тел. 2365931
e-mail: gastrotj@yandex.ru

« 15 » 11 2024 г.