

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ

диссертационного совета 6D.KOA-038 при Таджикском национальном университете по профилю диссертации Убайдулло Мухаммадхофизи Одина на тему: «Эффективность гепатопротекторного действия лагенарии обыкновенной (*Lagenaria siceraria* (Molina) Standl.) при гепатитах» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.04 – Биохимия

В заключении экспертной комиссии обсуждаются следующие вопросы:

– тема диссертационной работы, содержание диссертации и автореферат соответствуют специальности 03.01.04 – Биохимия и соответствующие отраслям науки, по которой диссертационный совет 6D.KOA-038 при Таджикском национальном университете допускает к приёму, рассмотрению и защите диссертации;

– содержание диссертации соответствует паспорту специальности 03.01.04 – Биохимия. Диссертация соответствует приоритетному направлению науки в республике, так как в ней рассматриваются эффективность получения БАД-ов, в частности на основе изучения гепатопротекторного действия экстракта лагенарии обыкновенной (*Lagenaria siceraria* (Molina) Standl.) при гепатитах. Лекарственные растения безвредны по сравнению с синтетическими препаратами и получение биологически активных добавок является актуальным направлением профилактики и лечения различных заболеваний. Исследование проведено в рамках темы Центра инновационной биологии и медицины Национальной академии наук Таджикистана «Разработка инновационных подходов, определяющих биобезопасность живых организмов» (№ ГР 0116 ТЈ00628);

– результаты исследования были представлены соискателем в опубликованных работах, по материалам диссертационной работы опубликовано 19 научных статей, в том числе 7 в журналах, рекомендуемых ВАК при Президенте Республики Таджикистан. Уровень публикаций позволяет считать, что практически все разделы диссертации освещены автором в изданиях, рекомендуемых для публикации диссертационных исследований. Требования к публикациям основных результатов диссертации соблюдены;

– достоверность результатов диссертационного исследования обусловлена применением как классических, так и современных биохимических методов изучения лекарственных растений. Достоверность экспериментальных данных подтверждаются достаточной повторностью и воспроизводимостью, а также статистической обработкой;

– экспертная комиссия подтверждает принятие диссертации в диссертационном совете 6D.KOA-038 при Таджикском национальном университете;

– рекомендация потенциальных **официальных оппонентов**:

Алиев Курбон, доктор биологических наук, профессор, заведующий лабораторией молекулярной биологии и биотехнологии растений Института ботаники, физиологии и генетики растений НАНТ;

Гиёсзода Асомуддин Шамсиддин, кандидат биологических наук, заместитель директора по науке и инновациям Медицинского колледжа им. М.А. Хамадони;

В качестве **ведущего учреждения** рекомендуем утвердить: ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино»;

- экспертная комиссия рекомендует разрешить размещение объявления о защите, текста диссертации и автореферата на официальном сайте Таджикского национального университета и на официальном сайте ВАК при Президенте РТ;

- тиражирование, рассылка автореферата и другие аспекты экспертизы диссертации с предоставлением выводов.

Экспертная комиссия, рассмотрев диссертацию Убайдулло Мухаммадхофизи Одина на тему: «Эффективность гепатопротекторного действия лагенарии обыкновенной (*Lagenaria siceraria* (Molina) Standl.) при гепатитах» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.04 – Биохимия на основе п. 60 Порядка присуждения ученых степеней

ПОСТАНОВИЛА:

1. Диссертацию Убайдулло Мухаммадхофизи Одина на тему: «Эффективность гепатопротекторного действия лагенарии обыкновенной (*Lagenaria siceraria* (Molina) Standl.) при гепатитах» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.04 – Биохимия принять к защите.

2. Экспертная комиссия рекомендует в качестве **официальных оппонентов** следующих исследователей:

Алиев Курбон, доктор биологических наук, профессор, заведующий лабораторией молекулярной биологии и биотехнологии растений Института ботаники, физиологии и генетики растений НАНТ;

Гиёсзода Асомуддин Шамсиддин, кандидат биологических наук, заместитель директора по науке и инновациям Медицинского колледжа им. М.А. Хамадони.

3. В качестве **ведущей организации** назначить: ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино».

4. Разрешить размещение объявления о защите диссертации на сайтах ТНУ и ВАК при Президенте РТ.

5. Разрешить тиражирование автореферата на правах рукописи (100 экземпляров)



Председатель экспертной комиссии:

доктор медицинских наук, профессор

Рахимов И.Ф.

Члены экспертной комиссии:

доктор биологических наук

Давлятназарова З.Б.

кандидат биологических наук

Насырджонова Х.Р.

« 09. » 06. 2025г.