ОТЗЫВ

научного руководителя о диссертационной работе Мародмамадзода Некбахт Гадомамад на тему: «Антигипоксическое и адаптивное действие некоторых селеносодержащих лекарственных растений Таджикистана» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.04 — Биохимия

Диссертационная работа Мародмамадзода Некбахт Гадомамад на тему: «Антигипоксическое и адаптивное действие некоторых селеносодержащих лекарственных растений Таджикистана» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.04 – Биохимия, посвящена актуальной проблеме современной биохимии.

Мародмамадзода Некбахт Гадомамад родилась в 1983 году в г.Хороге и после окончания средней школы поступила на биологический факультет Хорогского государственного университета им. академика М. Назаршоева, которая закончила в •2006г. В 2014 поступила в заочную аспирантуру и одновременно работала младшим научным сотрудником в Центре инновационной биологии и медицины Национальной академии наук Таджикистана (НАНТ). С 2024 года по настоящее время работает младшим научным сотрудником этого же Центра. За время своей профессиональной деятельности проявила высокую целеустремлённость, упорство и настойчивость в освоении научно – исследовательских методов биохимии. В период учёбы в аспирантуре провела научные исследования по скринингу селеносодержащих лекарственных растений и среди них она выделила следующие растений: астрагал мохнатый, молочай зеравшанский и гинкго билоба в составе которых содержится большое количество селена.

На- основе вышеуказанных растений ею разработана биологически активная добавка в виде эликсира «Асгиман» Мародмамадзода Н. Г. проведена огромная экспрементальная работа по выявлению антигипоксического и адаптивного действия «Асгимана» у лабораторных животных в условиях долины и высокогорье.

Результаты исследования показали, что элексир «Асгиман» не только повышает работоспособность крыс, как в условия долины, так и в условиях высокогорья и предотвращает развитии гипоксии, а также обладает антиоксидантным действием. Получен патент Республики Таджикистан.

Научные положения и результаты диссертации научно обоснованы и подкреплены достоверными теоретическими и аналитическими данными. Основные положения диссертации нашли своё отражение в опубликованных научных статьях в ведущих научных журналах. Она выступила с докладами на различных конференциях как в Таджикистане, так и зарубежом.

Диссертация Мародмамадзода Н. Г. на тему: «Антигипоксическое и адаптивное действие некоторых селеносодержащих лекарственных растений Таджикистана», соответствует шифрам 6D060700 — Биология, (специальность 03.01.04 - Биохимия), пункт 5, согласно паспорту ВАК при Президенте Республики Таджикистан от 30 июня 2021г., №267 и Инструкции о порядке оформления диссертаций и автореферата диссертаций

(постановление Президиума ВАК при Президенте Республики Таджикистан от 31 марта 2022 г., №3) и рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.04 — Биохимия.

Научный руководитель:

Академик НАНТ, заслуженный деятель

науки и техники, доктор медицинских наук,

профессор

Мироджов Г. К.

Подпись Мироджова Г.К. заверяю:

начальник отлела кадров

Ниязов А.

20.08.2024

Адрест 34064, Республика Таджикистан,

ГУ Институт гастроэнтерологии Республики

Таджикистан г. Душанбе, ул. Маяковского 2

Телефон: (+992) 236 – 62 – 80 E-mail: gastroj@yandex.ru