



جوڭگو پەنلەر ئاكادېمىيىسى فىزىكا - خىمىيە تېخنىكىسى تەتقىقات ئورنى
中国科学院新疆理化技术研究所

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Шарофовой Мижгоны Умеджоновны «Экспериментальное изучение лекарственных растений, применяемых в медицинской системе Авиценны для лечения диабета», представленной к защите на соискание учёной степени доктора медицинских наук по специальности 14.03.06 – Фармакология, клиническая фармакология (медицинские науки).

Поиск и оптимизация эффективных лекарственных средств для терапии сахарного диабета является одной из актуальных проблем современной медицины и фитохимии. Обращение к богатому опыту применения антидиабетических препаратов у Авиценны, собравшему воедино практически весь опыт врачевания древности, в связи с бурным развитием комплементарной медицины представляется весьма своевременным. Использование природных нетоксичных лекарственных средств для лечения неинфекционной патологии привлекает всё большее внимание исследователей.

Автором впервые теоретически и экспериментально были изучены антидиабетические средства, применявшиеся Авиценной, с использованием современных методов исследования, что позволило обосновать основные критерии их лечебного влияния на организм. Автором с современной точки зрения обоснованы персонафицированные подходы к терапии диабета в различных его стадиях, исходя из особенностей «натуры» человека.

Автором проведена большая работа по изучению теоретического материала, грамотно разработан дизайн экспериментальной части и



جوڭگو پەنلەر ئاكادېمىيىسى فىزىكا - خىمىيە تېخنىكىسى تەتقىقات ئورنى
中国科学院新疆理化技术研究所

Представленные в работе результаты исследований и вытекающие из них выводы достоверны, достаточно апробированы. Задачи исследования решены, практические рекомендации обоснованы.

В автореферате отражены все этапы проведенного исследования. описаны применявшиеся методики. Научные положения, приведённые в выводах и рекомендациях, имеют важное научно-прикладное значение. Материалы диссертации достаточно полно отражены в 45 печатных работах, в том числе 5 статьях, опубликованных в иностранных журналах, индексируемых в международных базах данных Scopus, Web of Science, Index Copernicus International (ICI), 5 монографиях.

Поскольку заболеваемость сахарным диабетом 2 типа приняла на сегодняшний день размах глобальной эпидемии, данный научный труд своевременен. Считаю, что диссертация Шарофовой Мижгоны Умеджоновны «Экспериментальное изучение лекарственных растений, применяемых в медицинской системе Авиценны для лечения диабета», содержит вклад в развитие диабетологии и фитотерапии, а автор заслуживает учёной степени доктора медицинских наук по фармакологии.

Зам. Директора: Профессор Хаджиакбар Айса

2019.12.10

830011, г. Урумчи, ул.Пекина, № 40-1,

Синьцзянский Технический Институт физики и химии

Академии Наук Китая

факс: +86 (991) 383 89 57

тел: +86 (991) 383 56 79

e-mail: haji@ms.xjb.ac