

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Гиёсзода Асомуддина Шамсуддина на тему: «Теоретическое и экспериментальное обоснование создания инновационных лекарственных форм на базе фитокомпозиций антидиабетического действия», представленной на соискание учёной степени доктора фармацевтических наук по специальности 3.4.1.

Промышленная фармация и технология получения лекарств (фармацевтические науки) в диссертационный совет 21.2.005.09 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Актуальность проблемы: В настоящее время одной из значимых медико-социальных проблем, безусловно, является сахарный диабет. Несмотря на постоянное внимание со стороны медицинских работников к этому заболеванию, ряд серьезных вопросов, связанных с этим заболеванием, до сих пор остаётся нерешённым. В последнее время отмечается тенденция к омоложению болезни, а также расширению географии её распространения. Аналогичная ситуация наблюдается и в Таджикистане, где распространённость сахарного диабета среди взрослого населения составляет около 0,1%. В связи с этим, участие в решении данной проблемы представляется крайне актуальным. В этом контексте вклад автора является несомненным.

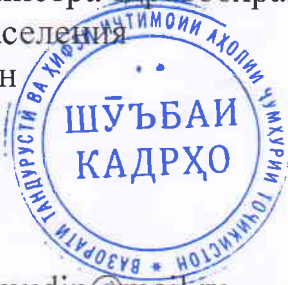
Научная новизна: Успешно и убедительно представлена научная новизна исследования: впервые автором разработана комбинированная субстанция, содержащая синтетическое лекарственное средство – глаклазид и фитокомпозиция, составленная на базе известных лекарственных растений Таджикистана. Разработанная комбинированная субстанция была далее представлена в виде микрокапсул, для которых автор подробно разработал оптимальную технологию и на их основе впервые создал комфортные лекарственные формы – спансулы, пролонгированные таблетки и саше-гранулы. Положительным моментом является то, что автор в качестве подтверждающего фактора выбора для доказательства целесообразности предложенных лекарственных форм использовал фармакологический эксперимент, который это аргументированно пояснил.

Практическая значимость работы: Также отчётливо прослеживается контакт автора с одним из фармацевтических предприятий Таджикистана, которое дало положительную оценку представленным материалам, что свидетельствует о несомненной практической значимости предложенной субстанции и лекарственных форм. А доказательство правомерности внедрения ряда важных фрагментов работы в учебный процесс подчёркивает практическую перспективность выполненной работы. Таким образом, рассмотренные диссертационные исследования Гиёсзода Асомуддина Шамсуддина по автореферату соответствуют п.п. 9-14 «Положения о порядке

присуждения учёных степеней, утверждённых постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 г. (в изменённой редакции, в том числе от 16.10.24, №1382) предъявляемым к докторским диссертациям, а её автор – Гиёсзода Асомуддин Шамсуддин заслуживает присуждения учёной степени доктора фармацевтических наук по специальности 3.4.1. – Промышленная фармация и технология получения лекарств (фармацевтические науки).

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных для работы диссертационного совета 21.2.005.09.

Доктор фармацевтических наук,
профессор, академик НАНТ РТ,
первый заместитель министра здравоохранения
и социальной защиты населения
Республики Таджикистан



Юсуфи С.Дж.

Почтовый адрес: 374000

Тел: +992901002059

Электронная почта: salomudin@mail.ru

*Подпись первого заместителя министра
заверяю.*

Начальник отдела кадров МЗиСЗи РТД

05.05.2026

*Шарифзода А.Б.
Шарифов*