

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 является безусловно сахарный диабет. Несмотря на постоянное внимание к этому заболеванию со стороны медицинских работников, ряд серьезных вопросов, его касающихся, ещё не решены. И сегодня отмечается, что настоящая болезнь молодеет, а география её буквально расширяется. При этом такие же показатели свойственны Таджикистану, где распространённость сахарного диабета составляет около 0,1% у взрослого населения. Поэтому участие в решении этой проблемы, глубоко актуально. И здесь заслуга автора несомненна.

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 совершенно 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: прежде всего, это контакт автора с одним из фармацевтических производств Таджикистана, и их соответствующая положительная оценка со стороны этого производства на представленные автором материалы, 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.

Следовательно, рассмотренные диссертационные исследования Гиёсзода Асомуддина Шамсуддина по автореферату соответствуют п.п. 9-14 «Положения о порядке присуждения учёных степеней, утверждённого 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).

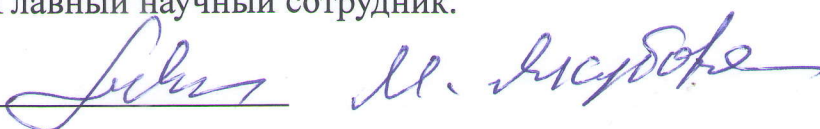
Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных для работы диссертационного совета 21.2.005.09.

Степень: доктор биологических наук, профессор, академик НАНТ (Национальной Академии Наук Таджикистана),

Якубова Мухиба Мухсиновна.

Должность: Главный научный сотрудник.

Подпись: _____



Организация: Лаборатория инновационных технологий биологически активных соединений Института ботаники, физиологии и генетики растений НАНТ (Национальной Академии наук Таджикистана).

П/адрес: Республика Таджикистан, г. Душанбе, пр. Рудаки 33.

Телефон: +992 93 505 10 09

Электронная почта: ibfgr@bk.ru

