

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 ученой 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. Диссертационная работа Гиёсзода Асомуддина Шамсуддина посвящена созданию и исследованию лекарственных форм антидиабетического действия на базе суммарных фитокомпозиций, их стандартизации и фармакологическому подтверждению. Сахарный диабет – заболевание, создающее выраженную медико – социальную проблему. И участие настоящей диссертации в ее решении – серьезная положительная характеристика работы и соответственно такая же ее оценка.

Автор достаточно успешно включился в фармакотерапевтический блок этой проблемы и получил результаты: предложенная им комбинированная субстанция во всех направлениях представлена положительно, а формирование ее в микрокапсулированной конструкции вообще и для фармацевтической науки и практики весьма значимо. Таким образом, исследования, выполненные Гиёсзода Асомуддином Шамсуддином, несомненно являются актуальными и своевременными.

Научная новизна работы подтверждена тремя патентами Российской Федерации и это вполне обоснованно. Предложены оптимальные

технологические решения по получению микрокапсулированной формы субстанции. Исследований по микрокапсулам как одному из надежных носителей 1 го поколения – немало. Однако в отношении собственно технологии микрокапсул да еще имеющих четкое фармакологическое направление, недостаточно. И автор работы эту направленность учел и использовал. Он предложил пересмотреть традиционную оболочку микрокапсул и аргументированно это обосновал. Вообще все выдвигаемые новые положения, в том числе и вопросы разработки и использования дескрипторов, автор обосновывает, что очень ценно и придает работе определенный научно – практический фон.

То есть все исследования диссертанта достаточно объемны и подробны, и завершаются общими выводами. Достоверность результатов исследования подтверждается многократными, статистически обработанными результатами эксперимента. Фрагменты диссертационного исследования обсуждены на ряде международных и российских научных конференций, а так же нашли отражение в его научных публикациях, в том числе в изданиях, рекомендуемых ВАК, по специальности 3.4.1 Промышленная фармация и технология получения лекарств (фармацевтические науки). Полученные результаты, безусловно, обладают научной новизной и будут иметь практическое значение.

Достоверность научных положений и выводов подтверждается достаточным объёмом экспериментальных данных, использованием современных подходов к моделированию технологических процессов, современными методами анализа.

Таким образом, диссертационная работа представляет собой цельное, логичное, выполненное на высоком современном уровне исследование, продемонстрировавшее перспективность дальнейших работ в этом направлении.

Анализ данных автореферата показал, что диссертационная работа Гиёсзода Асомуддина Шамсуддина на тему: «Теоретическое и экспериментальное обоснование создания инновационных лекарственных форм на базе фитокомпозиций антидиабетического действия» представленная на соискание ученой степени доктора фармацевтических наук, представляет собой самостоятельное законченное научно – квалификационное исследование,

выполненное по актуальной проблеме современной фармацевтической науки, полностью соответствует требованиям п. п. 9 - 14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор – Гиёсзода Асомуддин Шамсуддин - заслуживает присуждения ученой степени доктора фармацевтических наук по специальности 3.4.1 Промышленная фармация и технология получения лекарств.

Согласен(на) на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных, необходимых для работы диссертационного совета 21.2.051.01.

Профессор кафедры управления и экономики
фармации — базовая кафедра «Аптеки Плюс»
федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Самарский государственный
медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации,
доктор фармацевтических наук
(14.04.01 – технология получения лекарств),
профессор

Первушкин
Сергей
Васильевич

Адрес: 443079, г. Самара, ул. Гагарина 16А
Тел.: +7 (846) 374-10-04 доб. 4537
s.v.pervushkin@samsmu.ru
16.04.2026

