

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 выполненных исследований. В последние годы в рамках научных исследований и их практической реализации отчетливо просматривается роль лекарственных форм, как одной из основных структурных фармацевтических единиц. И эта доминирующая роль себя полностью подтверждает, о чем свидетельствует разнообразие новых оригинальных групп лекарственных форм и широкий диапазон их фармацевтического профиля.

Поэтому научные исследования в этом направлении, соответствующие фармацевтические разработки и их технологическое и фармакологическое обоснование – это базовые составляющие фармако – технологической проблемы – создание оригинальных эффективных и безопасных субстанций и рациональных по всем позициям и комфортных лекарственных форм.

Так что рецензируемая диссертация Гиёсзода Асомуддин Шамсуддина вполне сочетается с данной проблемой, так как посвящена разработке лекарственных форм на основе комбинированной композиции. Включающей синтетической производное и сумму растительных объектов.

В отношении новизны исследований настоящая работа выглядит достаточно привлекательно, так как автор предложил оригинальную субстанцию и закрепил ее

достаточно оригинальными лекарственными формами. Автор большое внимание уделил объектам. Проведена оптимизация технологии особенно в отношении лекарственных форм. Лекарственные формы в диссертации представлены и разносторонне, и подробно. Рассмотрена их технология (имеются технологические схемы) и обновлена за счет разработки микрокапсул.

Целесообразность проведенных исследований установлена в результате проведения фармакологических исследований.

Интересно и перспективно выглядит прогностическое решение в отношении использования в работе компьютерного моделирования, проведение расчета и анализа дескрипторов. Этот фрагмент не просто отличается новизной, он еще придает работе определенный теоретический фон, т.е. с точки зрения новизны все убедительно.

Практическая значимость. Что касается сопровождающих работу подтверждающих документов, то они все имеют положительное значение: публикации вполне отражают содержание работы, представлены объемно. Документы, подтверждающие практическую значимость диссертации, тоже имеются и как положено, носят двойственный характер. Рекомендуются к практическому использованию и в учебном процессе.

В связи с этим, можно сделать заключение о том, что диссертационная работа представляет выполненное на высоком современном уровне исследование, продемонстрировавшее перспективность дальнейших работ в этом направлении.

По результатам представленным в автореферате видно, что диссертационная работа 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, представляет собой логичное, 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.

Заместитель директора по разработке и внедрению научно-образовательного института фармации имени К.М. Лакина федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации,
доктор фармацевтических наук
(14.04.01 – Технология получения лекарств),
доцент

Джавахан Марина Аркадьевна

Подпись доктора фармацевтических наук Джавахян М. А. заверяю
Ученый секретарь федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации, главный врач университетской клиники НОИ клинической медицины имени Н.А. Семашко, зав. кафедрой роботической хирургии, зав. лабораторией роботической хирургии, доктор медицинских наук



Раснер Павел Ильич

Контактные данные:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации
«Научно-образовательный институт фармации имени К.М. Лакина»
127473, Российская Федерация, г. Москва, ул. Делегатская, д. 20, стр. 1
Телефон: +7 (495) 609-67-00
e-mail: info@rosunimed.ru