

## ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Давлатмамадовой Мавлуды Мамаднийёзовны на тему: «Физико-химические и технологические основы очистки талька Таджикистана», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 02.00.04 - физическая химия**

Поиск, исследование и внедрение биологически безопасных и экономически доступных вспомогательных веществ на основе отечественного сырья продолжает оставаться одной из актуальных проблем фармацевтической науки. Исследование талька таджикского месторождения в этой связи приобретает особую актуальность, так как по данным литературы в республике имеются огромные запасы данного сырья и практически все месторождения недостаточно исследованы.

Автором рецензируемой работы проведена большая работа по исследованию состава и физико-химических свойств талька Мульводжского месторождения и его стандартизации, предложен солянокислотный способ получения талька для использования в фармацевтических целях, разработаны состав и технология детской присыпки, на которую утверждена фармакопейная статья. В работе использованы современные методы физико-химического исследования и достоверность результатов не вызывает сомнений.

Результаты диссертационного исследования апробированы на различных научно-практических форумах, как местного, так и международного уровня.

По теме диссертации опубликовано 10 статей, в том числе 3 в журналах, включённых в перечень рецензируемых ВАК РФ, а также получен патент республики Таджикистан.

Отмечая положительные стороны работы, следует остановиться на некоторых ее недостатках:

1. На странице 18, где речь идёт об отсутствии местно-раздражающего и аллергизирующего действия разработанной присыпки, не приводятся никакие количественные данные, а также в тексте отсутствуют сведения об острой и хронической токсичности лекарственной формы.
2. Там же не указано, каким методом исследована адсорбционная способность образцов присыпки.

Однако, эти замечания не носят принципиальный характер и не отражаются на основных результатах диссертационного исследования Давлатмамадовой М.М., выполненной на высоком научно-методическом уровне.

Таким образом, диссертационная работа Давлатмамадовой М.М. «Физико-химические и технологические основы очистки талька Таджикистана», на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 02.00.04- физическая химия по объёму исследований, научной новизне, практической значимости и количеству опубликованных работ соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, и её автор заслуживает присвоения ученой степени кандидата технических наук.

Доктор фармацевтических наук,  
профессор кафедры фармацевтической технологии  
и биотехнологии Таджикского  
национального Университета



С. Мусозода

Адрес: 734025, Таджикистан, г. Душанбе,  
пр. Рудаки 17. Тел.: (+992) 901-07-99-90  
E- mail: musoev\_safol@mail.ru.

*Подпись Мусозода С.М. заверяю.  
Начальник управления кадрами ТНУ*



Тавкиев Э.Ш.