

## ОТЗЫВ

научного руководителя, доктора фармацевтических наук Мусозода С.М. на диссертационную работу докторанта PhD кафедры фармацевтической технологии и фармакологии фармацевтического факультета Таджикского национального университета Махсудова Кобилджона Саидмахдиевича на тему: «Разработка состава и технологии лекарственных форм антимикробного и ранозаживляющего действия на основе шалфея мускатного, произрастающего в Таджикистане», на соискание ученой степени доктора философии (PhD), доктора по специальности 6D110401 - Технология получения лекарств

Разработка и исследование высокоэффективных лекарственных препаратов на основе местного сырья для обеспечения потребностей населения и лечебно-профилактических учреждений способствует обеспечению качества и экономической доступности. В этой связи, фитохимическое исследование лекарственных растений флоры Таджикистана, разработка на их основе эффективных, безопасных и экономически доступных лекарственных средств, продолжает оставаться приоритетной задачей фармацевтической технологии, вытекающей из Государственной лекарственной политики Республики Таджикистан.

Богатая флора страны, которая обладает огромным запасом лекарственных растений, используемых в традиционной медицине, является наиболее перспективным отечественным сырьем для развития фармацевтической промышленности Республики Таджикистан. В этом отношении особый интерес представляет род *Salvia*. Флора Таджикистана включает 14 видов, принадлежащих указанному роду, и наиболее интересным по продуктивности и качеству эфирного масла является Шалфей мускатный (*Salvia sclarea* L.) Его востребованность обусловлен высоким содержанием биологически активных веществ. Следовательно, актуальность выбранной темы не вызывает сомнений.

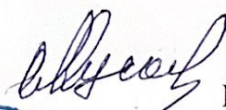
Диссертантом были проведены исследования по химическому составу и стандартизации листьев шалфея мускатного, произрастающего в Таджикистане в качестве дополнительного источника сырья. Далее, в соответствии с

поставленной целью была исследована и разработана фито-субстанция жидкого экстракта листьев шалфея мускатного, произрастающего в Таджикистане. Теоретически обоснованы технология получения жидкого экстракта, а также рациональный состав мази, с последующим изучением биофармацевтических, микробиологических и фармакологических параметров лекарственной формы

Экспериментальные работы проведены лично автором. По теме диссертации опубликовано 11 научных трудов, из них 6 - в рецензируемых журналах, рекомендуемых ВАК при Президенте РТ, 5 тезисов на научно-практических конференциях республиканского и международного уровней, получен малый патент (Таджикистан) на изобретение.

Таким образом, считаю, что диссертационная работа Махсудов К.С., на тему: «Разработка состава и технологии лекарственных форм антимикробного и ранозаживляющего действия на основе шалфея мускатного, произрастающего в Таджикистане» может быть представлена к официальной защите на заседании диссертационного совета 6D.KOA-031 при ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино».

Научный руководитель,  
доктор фармацевтических наук



Мусозода С.М.



20.12.2022