

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Мавлоназаровой Сулхии Ноёбшоевны «Фармакогностическое изучение трёх видов ферулы, произрастающих в Таджикистане», представленной на соискание учёной степени кандидата фармацевтических наук по специальностям 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия 3.3.19. Микробиология.

Растительное сырьё остается важным компонентом многих препаратов в современной фармакологии, а также широко используется в пищевой и других отраслях промышленности. Оценка использования лекарственных растений должны базироваться на результатах комплексных исследований, что делает данную работу актуальной и имеющей как научное, так и практическое значение.

Диссертация Мавлоназаровой С.Н. представляет собой комплекс фармакогностических исследований трёх видов Ферулы - *F. violacea*, *F. kuhistanica* и *F. gigantea*, произрастающих на территории Республики Таджикистан. Следует отметить широкий спектр сбора и анализа материалов: от разработки способа получения экстрактов из корней и семян исследованных видов Ферулы до использования современных сверхчувствительных и информативных методов исследования. При обработке материалов использован большой набор современных статистических методов компьютерного анализа.

Полученные результаты С.Н. Мавлоназаровой являются большим вкладом в области фармакогнозии и микробиологии. Особенно важны и имеют большое практическое значение результаты нецелевого метаболомного исследования. Повышенный научно-практический интерес представляют результаты фитохимического анализа, оценка антиоксидантного потенциала и изучения противовирусной и антибактериальной активности экстрактов, полученных из корней и семян видов рода Ферулы - *F. violacea*, *F. kuhistanica* и *F. gigantea*, которые до начала настоящего исследования оставались не изученными.

Поставленные цели и задачи полностью выполнены. Основные положения, выносимые на защиту, а также выводы логически следуют из полученных результатов и не вызывают сомнения. Результаты исследований полностью опубликованы в большом числе работ, доложены и обсуждены на многих международных конференциях и симпозиумах.

В целом, диссертационная работа Мавлоназаровой Сулхии Ноёбшоевны по своей актуальности, новизне, теоретической и практической значимости, публикации научных работ в печати соответствует требованиям п. 31, 33, 34

Порядка присуждения учёных степеней, утверждённого постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 года № 267, а её автор – С.М. Мавлоназарова заслуживает присуждения учёной степени кандидата фармацевтических наук по специальностям 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия 3.3.19. Микробиология.

**Рецензент:**

Доцент кафедры микробиологии,  
иммунологии и вирусологии  
ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино»  
кандидат медицинских наук  
« 16 » 06 2026 г.

Кенджаева И.А.

Адрес Кенджаевой И.А.: 734064, Республика Таджикистан,  
город Душанбе, район Сино,  
улица Асадулло Гуломова, д.2, кв.2  
Тел.: (+992) 919-92-50-75  
E-mail: maftuna\_rahimova12@mail.ru

Подпись Кенджаевой И.А. подтверждаю:  
Начальник управления развития кадров  
ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино»,  
кандидат медицинских наук



« Сафаров Б.И. »  
Сафаров Б.И.

Адрес организации: 734026, Республика Таджикистан  
г. Душанбе, улица Сино 29-31  
Телефон.: (+992) 44-600-36-74  
E-mail: info@tajmedun.tj  
« 16 » 06 2026 г.