

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Мирзоевой Фазилы Давлаталиевны по теме: «Антибактериальные, противогрибковые и антиоксидантные свойства растений рода *Allium*L., произрастающих в Таджикистане», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 03.02.03 – Микробиология

В последнее время отмечается устойчивый рост резистентности микроорганизмов к антибиотикам, что препятствует борьбе с патогенными микроорганизмами. Это приводит к увеличению сроков лечения, появлению осложнений, значительному увеличению стоимости терапии. На сегодня, фармацевтическая индустрия предлагает нам множество видов антибактериальных препаратов, основную массу, которой составляют синтетические антибиотики, которые часто характеризуются токсическим действием в отношении жизненно важных органов человека и животных.

Диссертационная работа Мирзоевой Ф.Д. посвящена поиску природных источников соединений обладающих антибактериальными и противогрибковыми свойствами. При выполнении цели и решения поставленных задач ею установлено, что некоторые дикорастущие широко распространенные и эндемичные растения рода *Allium* L., обладают выраженными таковыми свойствами, что позволяет их рекомендовать в качестве природного источника лекарств или биодобавок при терапии патологии инфекционной природы.

Особый интерес представляет экспериментальная часть диссертационной работы, которую автор выполнила на базе ЦНИИТ г.Москва, РФ. где проводятся научно-исследовательские работы с учетом требований современной науки.

Ознакомление с авторефератом диссертационной работы Мирзоевой Ф.Д. позволяет заключить, что цель работы сформулирована ясно, задачи соответствуют цели и являются вполне достижимыми.

Научная новизна носит значительный характер. Выводы соответствуют поставленным задачам, а практические рекомендации конкретны и выполнимы.

По материалам диссертации опубликовано 27 печатных работ, в том числе 7 статей в журналах, рецензируемых ВАК при Президенте Республики Таджикистан.

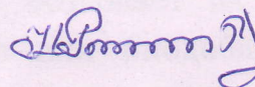
Автореферат написан в классическом стиле, понятен и вполне соответствует требованиям раздела 3 п. 31, 34 «Порядка присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства

Республики Таджикистан № 267 от 30 июня 2021, предъявляемым к диссертациям.

Принципиальных замечаний к содержанию и оформлению автореферата диссертации Мирзоевой Ф.Д. нет.

Заключение. В связи с вышеизложенным можно сделать заключение, что диссертационная работа Мирзоевой Фазилы Давлаталиевны на тему: «Антибактериальные, противогрибковые и антиоксидантные свойства растений рода *Allium* L., произрастающих в Таджикистане» является квалифицированной работой, в которой содержится новое решение важной проблемы. По актуальности, методическому уровню, теоретической и практической значимости диссертационная работа Мирзоевой Ф.Д. соответствует требованиям положения ВАК при Президенте РТ, предъявляемым к диссертациям, а автор диссертации Мирзоевой Ф.Д. достойна присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 03.02.03 – Микробиология.

Заведующей кафедры микробиологии и
эпизоотологии факультета ветеринарной
медицины Таджикского аграрного
университета имени Ш.Шохтемур,
доктор биологических наук, профессор

 Рахматзода Н.Р.

Подпись Н.Р. Рахматзода заверяю
Начальник правового отдела и кадров
ТАУ им. Ш.Шотемур





Раджабова Н.А.

Адрес: 734003, Республика Таджикистан,
г. Душанбе, проспект Рудаки 146, ТАУ им.
Ш.Шохтемур, E. mail: Nahtull1970@mail.ru,
тел: +992-988-21-88-88