

ОТЗЫВ

научного руководителя

профессора кафедры фармацевтической технологии с курсом медицинской биотехнологии Пятигорского медико-фармацевтического института – филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения «Волгоградский государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктора фармацевтических наук (14.04.01 - технология получения лекарств), доцента
Огай Марины Алексеевны
на соискателя
Ахмедова Фархода Аламхоновича

Ахмедов Фарход Аламхонович, 1977 года рождения, окончил Государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино в 1999 году.

Был прикреплен соискателем для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук по специальности научных работников 14.04.01 Технология получения лекарств (3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств) (с 01 апреля 2022 года (Приказ о прикреплении от 24.03.2022 г. № 17/асп.) по 23 апреля 2023 г. (Приказ об отчислении от 22.04.2023 г. № 15/асп.)).

Была утверждена и выполнена диссертационная работа «Разработка состава и технологические исследования скорректированной лекарственной формы на базе фитокомпозиции с желчегонным эффектом».

Является директором ГУ «Научно-исследовательского фармацевтического центра» с 2018 г.

Апробация материалов диссертации. Научные положения, выводы и рекомендации, сформулированные в диссертации, являются обоснованными, достоверными и логически вытекают из результатов эксперимента. Обоснованность и достоверность научных положений и выводов базируется на большом литературном и фактическом материале, полученном с использованием современных методов исследования. Для обеспечения достоверности полученных экспериментальных данных применялись

современные методы физико-химического анализа, валидация аналитических методик, технологические и фармакологические методы.

Основные результаты работы были доложены на:

- ежегодной XXII научно-практической конференции с международным участием ГОУ «Институт последиplomного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан», посвященной 25-летию независимости Республики Таджикистан «Роль последиplomного образования в развитии медицины Республики Таджикистан» (г. Душанбе, 25 ноября 2016 г.);
- ежегодной XXIII научно-практической конференции с международным участием ГОУ «Институт последиplomного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан», посвященной году молодежи «Медицинское образование и здоровье в 21 веке» (г. Душанбе, 17 ноября 2017 г.);
- ежегодной XXVI научно-практической конференции с международным участием ГОУ «Институт последиplomного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан» «Новые направления развития медицинской науки и образования» (г. Душанбе, 05 ноября 2020 г.);
- принял участие в работе I Конгресса фармацевтов Таджикистана с международным участием «Актуальные вопросы развития фармации Таджикистана», посвященного 30-летию Государственной независимости Республики Таджикистан, «Годам развития села, туризма и народных ремесел (2019-2021 гг.)» и 40-летию фармацевтического факультета ГОУ «ТГМУ им. Абу Али ибн Сино»;
- принял участие в III Международной научно-практической конференции «Актуальные вопросы фармакологи: от разработки лекарств до их рационального применения» (Узбекистан, г. Бухара, 19-20 мая 2022 г.);
- Благодарственное письмо за активное участие в IV Центрально-Азиатском конгрессе «Современное состояние и перспективы развития клинической фармакологии» (г. Ташкент, 24-25 ноября 2022 г.);
- принял участие в ежегодной республиканской научно-практической конференции НОУ «Медико-социальный институт Таджикистана» на тему: «Актуальные проблемы клинической и социальной медицинской науки, пути её развития в Республике Таджикистан» с участием международных специалистов» (г. Душанбе, 22-23 сентября 2023 г.).

По теме диссертации опубликовано 12 работ, из них 4 в изданиях, рекомендуемых ВАК, получено 3 патента.

Диссертант достойно справился с поставленными задачами. Диссертация является законченным научно-исследовательским трудом, выполненным автором самостоятельно и на высоком уровне, содержит важные рекомендации и положения. Результаты работы достоверны и обладают новизной, а выводы достаточно обоснованы.

Ахмедов Фарход Аламхонович обладает широким запасом теоретических и практических знаний по фармацевтической технологии, используя в своей работе научные достижения в области совершенствования производства лекарственных форм, полученных на базе фитокомпозиций.

Как исследователь отличается целеустремленностью и глубоким интересом к науке.

Профессор кафедры фармацевтической технологии с курсом медицинской биотехнологии
Пятигорского медико-фармацевтического института – филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации,
375503, Ставропольский край, г. Пятигорск, ул. Калинина, 11, тел.: +7(8793)39-10-88, marinfarm@yandex.ru
доктор фармацевтических наук (14.04.01 - технология получения лекарств),
Доцент

Огай Марина Алексеевна

Подпись(и)	
Заверяю:	
Начальник отдела кадров Пятигорского медико-фармацевтического института филиала ФГБОУ ВО ВолГМУ Минздрава России	



18.03.2023