

РЕШЕНИЕ

диссертационного совета 6D.KOA-31 при ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино» от 22.02.2023 года по принятию к рассмотрению диссертации Рахимовой Малики Халимовны на тему «Разработка состава и технологии антидиабетического сбора» на соискание учёной степени кандидата фармацевтических наук по специальности 14.04.01 – Технология получения лекарств

Научный руководитель: доктор фармацевтических наук Мусозода Сафол Мирахмад

Дата	РЕШЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 6D.KOA-31
22.02.2023 Протокол № 14	<p>Диссертационную работу Рахимовой Малики Халимовны на тему «Разработка состава и технологии антидиабетического сбора», считать законченным научным трудом, отвечающим требованиям раздел 3 п. 31. 33. 34 «Порядка присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 года № 267, предъявляемым к кандидатским диссертациям на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 14.04.01 – Технология получения лекарств, соответствующей профилю диссертационного совета 6D.KOA-31 при ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуал иибни Сино» и рекомендуется принять диссертацию к публичной защите.</p> <p>Определить в качестве ведущего учреждения: Ташкентский научно - исследовательский институт вакцин и сывороток при Агентстве по развитию фармацевтической отрасли Министерства инвестиций, промышленности и торговли Республики Узбекистан, (г. Ташкент, Узбекистан).</p> <p>Назначить официальными оппонентами: д. фарм. н., профессора Максудову Фирузу Хуршедовну, заведующую кафедрой промышленной технологии лекарственных средств Ташкентского фармацевтического института г. Ташкент, Узбекистан (шифр 15.00.01 – Технология лекарств и организация фармацевтического дела (фармацевтическая наука); д. х. н., профессора Мухиддинова Зайниддина Камаровича, главного научного сотрудника лаборатории химии высокомолекулярных соединений института химии им. В.И. Никитина Национальной Академии наук Республики Таджикистан (шифр 02.00.06 – Химия высокомолекулярных соединений).</p> <p>Дата защиты: 12.05.2023 г.</p>
Ссылка на сайт	www.tajmedun.tj

Заместитель председателя
диссертационного совета,
доктор химических наук, профессор

Ученый секретарь
диссертационного совета,
кандидат медицинских наук, доцент



Раджабов У.Р.

Юлдашева У.П.