

РЕШЕНИЕ №13

диссертационного совета 73.1.002.03, созданного на базе ГНУ «Институт химии им. В.И. Никитина Национальной академии наук Таджикистана» по диссертации Файзилова Икрома Усмановича на тему: «Синтез, стереохимия и биологическая активность гидроксид- и гетерофункциональных соединений ацетиленового и енинового ряда», представленной на соискание ученой степени доктора химических наук по специальности 1.4.3 – Органическая химия (химические науки),

12 июня 2023 г.

г.Душанбе

Заслушав и обсудив диссертационную работу Файзилова Икрома Усмановича на тему: «Синтез, стереохимия и биологическая активность гидроксид- и гетерофункциональных соединений ацетиленового и енинового ряда», представленной на соискание ученой степени доктора химических наук по специальности 1.4.3 – Органическая химия (химические науки); научный консультант доктор химических наук, профессор Исобаев М.Дж., отзыв ведущей организации – ФГБУН Иркутский институт химии им. А.Е. Фаворского СО РАН, отзывы и выступления официальных оппонентов: доктора химических наук, профессора, член-корр. РАН Терентьева А.О., доктора химических наук, профессора, Негребецкого В.В. и доктора химических наук, профессора, член-корр. АН Р. Башкортостан, Злотского С.С., а также выступления неофициальных оппонентов: доктора химических наук, профессора Бандаева С.Г., доктора химических наук, профессора Каримова М.Б., доктора химических наук, профессора Ходжибаева Ю. доктора химических наук, профессор, академика НАНТ Мирсаидова У., а также на основании результатов тайного голосования, заключения, принятого советом по диссертации Файзилова Икрома Усмановича, о достоверности, новизне, значимости и выводах диссертации, а также по результатам опубликованных работ диссертационный совет 73.1.002.03

ПО С Т А Н О В Л Я Е Т:

1. Диссертация Файзилова Икрома Усмановича на тему: «Синтез, стереохимия и биологическая активность гидроксид- и гетерофункциональных соединений ацетиленового и енинового ряда», представленная на соискание ученой степени доктора химических наук по специальности 1.4.3 – Органическая химия (химические науки), отвечает требованиям, предъявляемым ВАК Министерства науки и высшего образования Российской Федерации к докторским диссертациям согласно ч. 2 пунктов 9 и 10 «Положения о присуждении ученых степеней» (утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г., № 842).

2. Опубликованные работы полностью отражают содержание диссертации.

