

РЕШЕНИЕ № 11
заседания диссертационного совета 73.1.002.03, созданного на базе ГНУ
«Института химии имени В.И.Никитина»

15.05. 2023 г.

г. Душанбе

Заслушав и обсудив диссертационную работу Рахмона Рахмона Охоновича на тему «Рециклизация 2-амино-1,3,4-тиадиазолов в синтезе полиядерных гетероциклических соединений», на соискание ученой степени доктора химических наук по специальности 1.4.3 – органическая химия (химические науки), (научный консультант-д.х.н., профессор Ходжибаев Юлдош), отзыв ведущей организации (Научно-исследовательский Институт Таджикского национального университета), отзывы официальных оппонентов: Злотского Семена Соломоновича - доктора химических наук, профессора, член-корреспондент АН Республики Башкортостана, академик Международной академии образования; Замараевой Татьяны Михайловны - доктора химических наук, профессора, член-корреспондента Российской академии Естествознания; отзывы и выступления неофициальных оппонентов: доктора химических наук, профессора Бандаева С.Г., доктора химических наук, профессора Каримова М.Б., доктора химических наук, профессора Исобаева М. Дж. доктора химических наук, профессора Рахимовой М., а также на основании результатов тайного голосования, заключения, принятого советом по диссертации Рахмона Рахмона Охоновича, о достоверности, новизне, значимости и выводах диссертации, а также по результатам опубликованных работ диссертационный совет 73.1.002.03

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Диссертация Рахмона Рахмона Охоновича на тему «Рециклизация 2-амино-1,3,4-тиадиазолов в синтезе полиядерных гетероциклических соединений», представленная на соискание ученой степени доктора химических наук по специальности 1.4.3 – органическая химия 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 (утверженного постановлением Правительства России от 24.09.2013 г., №842).
2. Опубликованные соискателем научные труды полностью отражают содержание диссертации.
3. Присудить Рахмону Рахмону Охоновичу учёную степень доктора химических наук.
4. Ходатайствовать перед ВАК Министерства науки и Высшего образования Российской Федерации о выдаче Рахмону Рахмону Охоновичу диплома доктора химических наук.

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета

«15» мая 2023 г.



Мирсаидов Ульмас
Норова
Муаттар Турдиевна