

РЕШЕНИЕ №04
**об
заседания диссертационного совета 73.1.002.03, созданного
на базе ГНУ «Институт химии им. В.И. Никитина
Национальной академии наук Таджикистана»**

от 07 апреля 2025 г.

г.Душанбе

Заслушав и обсудив диссертационную работу Амрохонова Авзалхона Сарахоновича на тему: «Синтез 3-фторо-8-замещенных-2-метил-4Н-пиrimидо [2,1-*b*] [1,3] бензотиазол-4-она и их ингибирующие свойства в отношении МАО» (Моноамиоксидазы), представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.3 – Органическая химия (химические науки), (научный руководитель – доктор химических наук, Сафарв С.Ш.), отзыв ведущей организации – Таджикский национальный Университет, отзывы и выступления официальных оппонентов: доктора химических наук, профессора Файзилова И.У. и кандидата химических наук, доцента Гулова Т.Ё., а также выступления неофициальных оппонентов: доктора химических наук, профессора Бандаева С.Г., доктора химических наук, профессора Ходжибаева Ю, доктора химических наук, профессора Пулатова Э.Х., доктора химических наук, профессора Исобаева М.Дж., на основании результатов тайного голосования, заключения, принятого советом по диссертации Амрохонова Авзалхона Сарахоновича, о достоверности, новизне, значимости и выводах диссертации, а также по результатам опубликованных работ диссертационный совет 73.1.002.03

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Диссертация Амрохонова Авзалхона Сарахоновича на тему: «Синтез 3-фторо-8-замещенных-2-метил-4Н-пиrimидо [2,1-*b*] [1,3] бензотиазол-4-она и их ингибирующие свойства в отношении МАО» (Моноамиоксидазы), представленную на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.3 – Органическая химия (химические науки), отвечает требованиям, предъявляемым ВАК Министерства науки и высшего образования Российской Федерации к кандидатским диссертациям согласно ч. 2 пунктов 9 и 10 «Положения о присуждении ученых степеней» (утверженного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г., № 842).
2. Опубликованные работы полностью отражают содержание диссертации.
3. Присудить Амрохонова Авзалхона Сарахоновича ученую степень кандидата химических наук.

4. Ходатайствовать перед ВАК Министерства науки и высшего образования Российской Федерации о выдаче Амрохонова Авзалхона Сарахоновича диплома кандидата химических наук.

Зам. председателя

Диссертационного совета/

Исобаев Музафар Джумаевич

Ученый секретарь

Диссертационного совета

Норова

/Муаттар Турдиевна

«07» апреля 2025 г.

В соответствии с Уставом Ученого совета и настоящим выступлением председателя доктора химических наук, профессора Файзулло Абдиковича Сарахонова, членов диссертационного совета: профессора Турсунова А.Б., в также вице-декана кафедры нефтеперерабатывающих процессов и технологии химических производств А.С., доцента Абдуллаева Рустема Э.Х., доцента Закиевой Гульмиры, профессора Насиба Абдикадирова, аспирант ректоратом единогласно утвердили диссертацию на соискание ученой степени кандидата химических наук по теме: «Моделирование гидрирования ароматических углеводородов в присутствии катализатора на основе никелево-железных сплавов с содержанием никеля в количестве 1,4-3 % для получения химикатов, соответствующих требованиям, предъявляемым ВАК Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и кандидатским работам».

Срок выполнения работы – 2 года, с момента принятия решения о присуждении диплома кандидата химических наук.

При выполнении работы должны соблюдаться следующие требования:

- 1. Пункт 9 и 10 «Приложение к приложению № 1 к Положению о диссертационном совете Ученого совета Университета Таджикистана» (утверждено постановлением Ученого совета Республики Таджикистан от 26 сентября 2013 г. № 84).
- 2. Публикованные работы полностью соответствуют заявке на диплом.
- 3. Присудить Амрохонову Авзалхону Сарахоновичу ученую степень кандидата химических наук.