

#### РЕШЕНИЕ № 4

заседания диссертационного совета Д 047.003.03 по защите докторских и кандидатских диссертаций при Институте химии им. В.И.Никитина АН РТ

Протокол № 9 от 27.03.2019 г.

г.Душанбе

Заслушав и обсудив диссертационную работу Хасанова Фарруха Нурмахмадовича на тему: «Синтез и исследование координационных соединений меди (II) с 1-фенил-2,3-диметилпиразолин-5-тионом» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.01- неорганическая химия (химические науки), (научный руководитель – Аминджанов Азимджон Алимович д.х.н., проф., член-кор. АН РТ; Баходуров Юсуф Файзуллоевич кандидат химических наук, доцент), отзыв Ведущей организации (кафедра общей и неорганической химии Таджикского государственного педагогического университета им.С.Айни), отзыв официального оппонента д.х.н, доцента, зав.кафедрой общей химической технологии ФГБОУ ВО «Ивановский государственный химико-технологический университет» Российской Федерации Усачевой Татьяны Рудольфовны; д.х.н, доцента, зав.кафедрой фармацевтической и токсикологической химии Таджикского государственного медицинского университета им. Абуали ибни Сино Раджабова Умарали; отзывы на автореферат диссертации, диссертационный совет Д 047.003.03 на основании результатов тайного голосования, заключения совета по диссертации об актуальности, новизне, научной и практической значимости работы, достоверности выводов, а также по содержанию публикаций автора

#### ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Диссертация Хасанова Фарруха Нурмахмадовича на тему: «Синтез и исследование координационных соединений меди (II) с 1-фенил-2,3-диметилпиразолин-5-тионом» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.01- неорганическая химия (химические науки) отвечает требованиям, предъявляемым ВАК Министерства науки и высшего образования Российской Федерации к кандидатским диссертациям согласно «Положения о присуждении ученых степеней» от 24 сентября 2013 г. № 842 (обн.28.08.20178 г; №1024).
2. Опубликованные соискателем научные труды полностью отражают содержание диссертации;
3. Присудить Хасанову Фарруху Нурмахмадовичу учёную степень кандидата химических наук;
4. Ходатайствовать перед ВАК Министерства науки и высшего образования Российской Федерации о выдаче Хасанову Фарруху Нурмахмадовичу диплома кандидата химических наук.

Кто за данное решение диссертационного совета – прошу голосовать. Против – нет, воздержавшихся – нет. Принято единогласно.

Председатель Диссертационного совета,  
д.х.н., профессор



Мухидинов З.К.

Учёный секретарь Диссертационного совета,  
к.х.н.



Усманова С.Р.

27 марта 2019 г.

