

## РЕШЕНИЕ

заседания диссертационного совета 6D.KOA-003 на базе Таджикского национального университета

от 4 апреля 2018 г.

г. Душанбе

Заслушав и обсудив диссертационную работу Насриддинова Субхиддина Камаровича на тему: «Получение, термическое разложение и термодинамические характеристики дифторидных соединений 3d-элементов (Mn, Co и Ni)», представленную на соискание учёной степени кандидата химических наук по специальности 02.00.01 – неорганическая химия (научный руководитель - доктор химических наук Бадалов А.Б.), отзыв ведущей организации, отзыв и выступление официальных оппонентов: доктора технических наук Мирсаидова И.У., кандидата химических наук Низомова И.М. выступление членов диссертационного совета, докторов химических наук, профессоров Кадыров А.К., Рахимовой М., члены диссертационного совета, являющиеся специалистами по профилю рассматриваемой диссертации, докторов химических наук, профессоров Солиева Л., Азизкуловой О.А., Сафармамадова С.М.

диссертационный совет 6D.KOA-003 на основании результатов тайного голосования, заключения, принятого советом по диссертации Насриддинова Субхиддина Камаровича о достоверности, новизне, значимости и выводах диссертации, а также по результатам опубликованных работ

### ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Диссертация Насриддинова Субхиддина Камаровича на тему: «Получение, термическое разложение и термодинамические характеристики дифторидных соединений 3d-элементов (Mn, Co и Ni)» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.01 неорганическая химия отвечает требованиям, предъявляемым ВАК при Президенте Республики Таджикистан к кандидатским диссертациям согласно «Типового положения о диссертационных советах» от 26 ноября 2016 г. №505, и Порядка присвоения ученых степеней и присуждения ученых званий (доцента, профессора), утвержденного постановлением Правительства Республики Таджикистан от 26. 11. 2016 г. № 505.
2. Опубликованные работы полностью отражают содержание диссертации.
3. Присудить Насриддинову Субхиддину Камаровичу ученую степень кандидата химических наук.
4. Ходатайствовать перед ВАК при Президенте Республики Таджикистан о выдаче Насриддинову Субхиддину Камаровичу диплома кандидата химических наук.

Председатель диссертационного совета  
6D.KOA-003 при Таджикском национальном  
университете, доктор химических наук,  
профессор

  
Сафармамадов С. М.

Ученый секретарь диссертационного совета  
6D.KOA-003 при Таджикском национальном  
университете, кандидат химических наук,  
доцент

  
Раджабов С.И.

