

РЕШЕНИЕ №17

диссертационного совета 73.1.002.03, созданного на базе ГНУ «Институт химии им. В.И. Никитина Национальной академии наук Таджикистана», по диссертации Рахимовой Нахтии Одинаевны на тему: «Физико-химические свойства алюминиево–бериллиевого сплава AlBe1 с титаном, ванадием и ниобием», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4 – физическая химия (химические науки).

03 июля 2023 г.

г. Душанбе

Заслушав и обсудив диссертационную работу Рахимовой Нахтии Одинаевны на тему: «Физико-химические свойства алюминиево–бериллиевого сплава AlBe1 с титаном, ванадием и ниобием», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4 – физическая химия (химические науки); научный руководитель – кандидат химических наук, доцент Курбонова М.З., отзыв ведущей организации – Таджикский государственный университет им. С. Айни, кафедра общей и неорганической химии, отзывы и выступления официальных оппонентов: доктора технических наук, доцента Мирсаидзода Илхома и кандидата химических наук, доцента Зоирова Хусейна Абдурахмоновича, а также выступления неофициальных оппонентов: доктора химических наук, профессора Рахимовой М.М., доктора химических наук, профессора Бандаева С.Г., а также на основании результатов тайного голосования, заключения, принятого советом по диссертации Рахимовой Нахтии Одинаевны, о достоверности, новизне, значимости и выводах диссертации, а также по результатам опубликованных работ диссертационный совет 73.1.002.03

ПОСТАНОВЛЕТ:

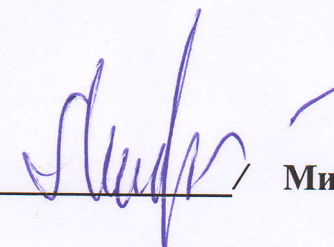
1. Диссертация Рахимовой Нахтии Одинаевны на тему: «Физико-химические свойства алюминиево–бериллиевого сплава AlBe1 с титаном, ванадием и ниобием», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4 – физическая химия (химические науки), отвечает требованиям, 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.

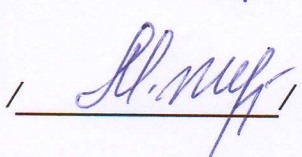
3. Присудить Рахимовой Нахтии Одинаевне ученую степень кандидата химических наук.

4. Ходатайствовать перед ВАК Министерства науки и высшего образования Российской Федерации о выдаче Рахимовой Нахтии Одинаевне диплома кандидата химических наук.

Председатель
Диссертационного совета,
доктор химических наук, профессор


Мирсаидов У.

Учёный секретарь
Диссертационного совета,
доктор технических наук, доцент


Horova M.T.

03 июля 2023 г.