

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

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

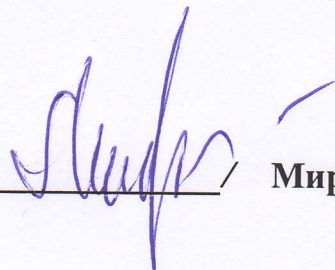
1. Диссертация Рахимовой Нахтии Одинаевны на тему: «Физико-химические свойства алюминиево–бериллиевого сплава $AlBe1$ с титаном, ванадием и ниобием», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4 – физическая химия (химические науки), отвечает требованиям, предъявляемым ВАК Министерства науки и высшего образования Российской Федерации к кандидатским диссертациям согласно ч. 2 пунктов 9 и 10 «Положения о присуждении ученых степеней» (утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г., № 842).

2. Опубликованные работы полностью отражают содержание диссертации.

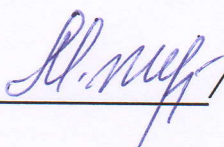
3. Присудить Рахимовой Нахтии Одинаевне ученую степень кандидата химических наук.

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**

 / **Норова М.Т.**

03 июля 2023 г.

