

## РЕШЕНИЕ №16

диссертационного совета 73.1.002.03, созданного на базе ГНУ «Институт химии им. В.И. Никитина Национальной академии наук Таджикистана» по диссертации Эсанова Неъмата Рузиевича на тему: «Физико-химические свойства алюминиевого сплава АЖ2.18 с редкоземельными металлами цериевой подгруппы», 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 Эсанова Неъмата Рузиевича на тему: «Физико-химические свойства алюминиевого сплава АЖ2.18 с редкоземельными металлами цериевой подгруппы», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4 - Физическая химия (химические науки); научный руководитель - доктор химических наук, профессор, Академик НАНТ Ганиев И.Н., отзыв ведущей организации - Таджикский государственный педагогический университет им. С. Айни, кафедра «Общетехнические дисциплины и машиноведение», отзывы и выступления официальных оппонентов: доктора технических наук, доцента, ректора Технологического университета Таджикистана Амонзода Илхом Темур, кандидата химических наук, доцента, ведущего научного сотрудника ГНУ «Физико-технический институт им. С.У.Умарова НАН Таджикистана» Сафарова Амиршо Гоибовича, а также выступления неофициальных оппонентов: доктора химических наук, профессора Рахимовой М. и доктора химических наук, профессора, академик НАН Таджикистана Мирсаидова Ульмаса, а также на основании результатов тайного голосования, заключения, принятого советом по диссертации Эсанова Неъмата Рузиевича, о достоверности, новизне, значимости и выводах диссертации и результатам опубликованных работ диссертационный совет 73.1.002.03

### ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Диссертация Эсанова Неъмата Рузиевича на тему: «Физико-химические свойства алюминиевого сплава АЖ2.18 с редкоземельными металлами цериевой подгруппы», представленная 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 Эсанову Неъмату Рузиевичу ученую степень кандидата химических наук.

4. Ходатайствовать перед ВАК Министерства науки и высшего образования Российской Федерации о выдаче Эсанову Неъмату Рузиевичу диплома кандидата химических наук.

**Председатель**

**Диссертационного совета /**  **/ Мирсаидов Ульмас**

**Учёный секретарь**

**Диссертационного совета /**  **/ Муаттар Турдиевна**

«03» июля 2023

