

## **РЕШЕНИЕ №13**

**Диссертационного совета 73.1.002.02 созданного на базе ГНУ «Институт химии им. В.И. Никитина Национальной академии наук Таджикистана» по диссертации Мухаббатова Хамрохона Курбоновича на тему: «Физико-химические свойства алюминиевых электротехнических низколегированных сплавов», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.6.17-Материаловедение (технические науки).**

от 25 сентября 2023 г.

г. Душанбе

Заслушав и обсудив диссертационную работу Мухаббатова Хамрохон Курбоновича на тему: «Физико-химические свойства алюминиевых электротехнических низколегированных сплавов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.17 – материаловедение (технические науки), (научный руководитель-доктор технических наук, профессор, член-корреспондент НАН Таджикистана Одиназода Хайдар Одина), отзыва ведущей организации - кафедры физической и коллоидной химии Таджикского национального университета, отзывы и выступления официальных оппонентов: доктора технических наук, профессора, директора Филиала Агентства по химической, биологической, радиационной и ядерной безопасности НАН Таджикистана в Согдийской области Назарова Холмурода Мариповича, кандидата химических наук, ведущего научного сотрудника ГНУ «Физико-технический институт им. С.У. Умарова НАН Таджикистана» Сафарова Амиршо Гоибовича, а также выступления неофициальных оппонентов: доктора технических наук, доцента Эшова Б.Б., доктора химических наук, профессора Абулхаева В.Дж., доктора химических наук, доцента Обидова З.Р., доктора химических наук, профессора, академика НАН Таджикистана Ганиева И.Н., а также на основании результатов тайного голосования, заключения, принятого советом по диссертации Мухаббатова Хамрохона Курбоновича о достоверности, новизне, значимости и выводах диссертации, а также по результатам опубликованных работ, диссертационный совет 73.1.002.02

### **ПО С Т А Н О В Л Я Е Т:**

1. Диссертация Мухаббатова Хамрохон Курбоновича на тему: «Физико-химические свойства алюминиевых электротехнических низколегированных сплавов», представленной на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 2.6.17 – Материаловедение (технические 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»,

