

РЕШЕНИЕ

Диссертационного совета 73.1.002.02, созданного на базе ГНУ «Институт химии им. В.И. Никитина Национальной академии наук Таджикистана» по диссертации Эмомова Исмоила Абдумаликовича на тему: «Физико-химические свойства алюминиевого сплава AlBe-1 с магнием, цинком и кадмием», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.17 – материаловедение (технические науки).

от 06 апреля 2026 г.

г. Душанбе

Заслушав и обсудив диссертационную работу Эмомова Исмоила Абдумаликовича на тему: «Физико-химические свойства алюминиевого сплава AlBe-1 с магнием, цинком и кадмием», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.17 – материаловедение (технические науки), отзыв ведущей организации – Таджикского государственного педагогического университета имени С. Айни, кафедры «Общая и неорганическая химия» и выступления официальных оппонентов: доктора технических наук, доцента Саидзода Масрура Мирзохона и кандидата химических наук, доцента Амоновой Азизы Валиевны, а также выступления неофициальных оппонентов: доктора химических наук, Сафарова С.Ш., доктора технических наук, профессора Эшова Б.Б., председателя диссертационного совета, доктора химических наук, профессор, академика Ганиева Изатулло Наврузовича и на основании результатов тайного голосования, заключения, принятого советом по диссертации Эмомова Исмоила Абдумаликовича о достоверности, новизне, значимости и выводах диссертации, а также по результатам опубликованных работ диссертационный совет 73.1.002.02

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Диссертация Эмомова Исмоил Абдумаликовича на тему: «Физико-химические свойства алюминиевого сплава AlBe-1 с магнием, цинком и кадмием», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.17 – Материаловедение (технические науки), отвечает требованиям, предъявляемым ВАК Министерства науки и высшего образования Российской Федерации к кандидатским диссертациям

