

## РЕШЕНИЕ №11

Диссертационного совета 73.1.002.02, созданного на базе ГНУ «Институт химии им. В.И. Никитина Национальной академии наук Таджикистана» по диссертации Курбонова Шодкома Ахмадбоевича на тему: «Физико-химические основы технологии переработки фосфоритовых руд Риватского месторождения Таджикистана», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.7- Технология неорганических веществ (технические науки).

от 25 сентября 2023 г.

г. Душанбе

Заслушав и обсудив диссертационную работу Курбонова Шодкома Ахмадбоевича на тему: «Физико-химические основы технологии переработки фосфоритовых руд Риватского месторождения Таджикистана», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.7 – технология неорганических веществ (технические науки), (научный руководитель- доктор технических наук, доцент, Самихов Шонавруз Рахимович), отзыва ведущей организации - кафедры металлургии Горно-металлургического института Таджикистана, отзывы и выступления официальных оппонентов: доктора технических наук, доцента, кафедры технологии химического производства Таджикского технического университета им. М. Осими Гайбуллаевой Зумрат Хабибовны, кандидат технических наук, заведующий Научно-исследовательским отделом Агенства по химической, биологической, радиационной и ядерной безопасности НАН Таджикистана Баротова Бахтиёра Бурхоновича, а также выступления неофициальных оппонентов: доктора технических наук Рузиева Джура Рахимназаровича, доктора химических наук, профессора Рахимовой Мубаширхон, доктора технических наук, профессора Эшова Б.Б, доктора химических наук, профессора Абулхаева В.Дж., доктора химических наук, профессора, академика НАН Таджикистана Ганиева И.Н., а также на основании результатов тайного голосования, заключения, принятого советом по диссертации Курбонова Шодкома Ахмадбоевича о достоверности, новизне, значимости и выводах диссертации, а также по результатам опубликованных работ, диссертационный совет 73.1.002.02.

### ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Диссертация Курбонова Шодкома Ахмадбоевича на тему: «Физико-химические основы технологии переработки фосфоритовых руд Риватского месторождения Таджикистана», представленной на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 2.6.7 –технология неорганических веществ (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», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г., № 842.

2. Опубликованные работы полностью отражают содержание диссертации.

3. Присудить Курбонову Шодкому Ахмадбоевичу ученую степень кандидата технических наук.

4. Ходатайствовать перед ВАК Министерства науки и высшего образования Российской Федерации о выдаче Курбонову Шодкому Ахмадбоевичу диплома кандидата технических наук.

Председатель диссертационного совета,  
доктор химических наук, профессор,  
академик НАН Таджикистана



Ганиев И.Н.

Ученый секретарь  
диссертационного совета,  
кандидат химических наук



Халикова Л.Р.

25.09.2023 г.

