

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

экспертной комиссии диссертационного совета 6D.KOA-007 в составе: д.х.н., профессор Исобоев М.Д., д.т.н., доцента Бердиева А.Э., д.т.н., доцента Самихова Ш.Р., созданной решением диссертационного совета 6D.KOA-007, протокол № 1 от 16.03.2020 г., по диссертации Давлатова Дилшода Облокуловича на тему: **«Физико-химические основы совместной переработки нефелиновых сиенитов Турпи и борного сырья Ак-Архара комбинированным методом»**, представленной на соискание учёной степени кандидата химических наук по специальности 05.17.01 – Технология неорганических веществ.

Рассмотрев диссертационную работу Давлатова Д.О. на тему: «Физико-химические основы совместной переработки нефелиновых сиенитов Турпи и борного сырья Ак-Архара комбинированным методом» на соискание учёной степени кандидата химических наук по специальности 05.17.01 – Технология неорганических веществ, комиссия диссертационного совета при Институте химии им. В.И. Никитина АН Республики Таджикистан представляет следующее заключение.

Диссертация на тему: «Физико-химические основы совместной переработки нефелиновых сиенитов Турпи и борного сырья Ак-Архара комбинированным методом» в полной мере соответствует паспорту специальности 05.17.01 – Технология неорганических веществ и может быть представлена к защите.

Тема диссертационной работы актуальна. Сырьевая база бор- и алюмосодержащих минералов в нашей республике значительно расширилась благодаря разведанным Геологоразведочным управлением месторождениям Таджикистана. К таким видам сырья относятся нефелиновые сиениты Турпи и данбуриты месторождения Ак-Архар. Эти виды сырья, несмотря на пониженное содержание оксида алюминия и бора, содержат в своём составе

