

ПРОТОКОЛ №10
заседания объединённого диссертационного совета 6D.КОА-057
при Таджикском национальном университете и Институте геологии,
сейсмостойкого строительства и сейсмологии НАНТ

от 2 сентября 2025 года

г. Душанбе

На заседании присутствовали:
из 16 членов совета 13

Председатель совета: доктор геолого-минералогических наук Валиев Ш.Ф.

На сегодняшнем заседании из 16 членов диссертационного совета, утверждённого Высшей аттестационной комиссией при Президенте Республики Таджикистан от 01 июля 2022 года №111/ш (с дополнениями и изменениями в состав диссертационного совета от 02.12.2024 года №428/ш), присутствуют 13 человек.

Какие будут предложения по поводу открытые заседание? Поступило предложение открыть заседание совета. Прошу голосовать. За – 13 человек, против – нет, воздержавшиеся - нет. Принято единогласно.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Принятие к рассмотрению диссертации Рахимзода М.Р. на тему: «Закономерности развития экзогенных геологических процессов долины реки Гунт» на соискание учёной степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.08 – Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к первичной экспертизе диссертацию Рахимзода М.Р. на тему: «Закономерности развития экзогенных геологических процессов долины реки Гунт» на соискание учёной степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.08 – Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение.
2. Утвердить экспертную комиссию в следующем составе:
 - доктора технических наук, профессор Комилов О.К.;
 - доктора геолого-минералогических наук, Файзиев Ф.А.;
 - кандидата геолого-минералогических наук, Кодиров А.А.

Результаты голосования: за - 13 человек, против - нет, воздержавшихся - нет. Принято единогласно.

Председатель диссертационного совета,
доктор геолого-минералогических наук



Валиев Ш.Ф.

Учёный секретарь
диссертационного совета,
кандидат технических наук



Гайратов М.Т.

Подписи Валиева Ш.Ф. и Гайратова М.Т.
заверяю старшим инспектором отдела
кадров Институт геологии, сейсмостойкого
строительство и сейсмологии
НАНТ
04.09.2025г.



Кароматуллои Ю.