

ПРОТОКОЛ №3

Заседания диссертационного совета 6D.KOA-055 при Физико-техническом институте им. С.У. Умарова Национальной академии наук Таджикистана
от 08.01.2026 г. г. Душанбе

На заседании присутствовали:

из 16 членов совета 13

(в том числе 2 человек подключились
в режиме онлайн)

Председатель совета: д.ф.-м.н., профессор, Абдуллозода С.Ф.

На сегодняшнем заседании из 16 членов диссертационного совета, утверждённом приказом ВАК при Президенте РТ от 06.09.2024 №324/шд присутствует 13 человек (2– члена совета подключились онлайн).

Какие будут предложения по работе совета? Поступило предложение о том чтобы, начать заседание совета. Против, воздержавшихся нет? Нет. Принято единогласно.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Оглашение заключения экспертной комиссии и определения даты защиты по диссертации Махмудзода Бехруз Нозир на тему «Оценка эффективности крышных фотоэлектрических систем на основе геоинформационной системы в условиях Таджикистана» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3 – Энергетика и электротехника (2.3.3 – Энергоустановка на основе возобновляемых видов энергии).

Выступили: Председатель диссертационного совета 6D.KOA-055 д.ф.-м.н., профессор, **Абдуллозода С.Ф.**, председатель экспертной комиссии доктор физико-математических наук, **Кадыров Абдулахат Лакимович**, члены экспертной комиссии: к.т.н, **Нематов Дилшод Давлатшоевич** и к.т.н., **Саидзода Хушдил Саид**.

Председатель экспертной комиссии, д.ф.-м.н., **Кадыров Абдулахат Лакимович** ознакомил всех с заключением экспертной комиссии, созданной на основе протокола диссертационного совета № 40 от «18» декабря 2025 г. и при этом отметил, что рассмотрев диссертационную работу Махмудзода Бехруз Нозир на тему «Оценка эффективности крышных фотоэлектрических систем на основе геоинформационной системы в условиях Таджикистана» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3 – Энергетика и электротехника (2.3.3 – Энергоустановка на основе возобновляемых видов энергии) на основе п.60 дает положительную оценку работы и рекомендует принять его к защите.

Диссертационный совет на основе экспертной заключения

ПОСТАНОВИЛА:

1. Диссертацию Махмудзода Бехруз Нозир на тему «Оценка эффективности крышных фотоэлектрических систем на основе геоинформационной системы в условиях Таджикистана», представленная на соискание ученой степени

кандидата технических наук по специальности 2.3. – Энергетика и электротехника (2.3.3– Энергоустановки на основе возобновляемых видов энергии) принять к защите.

2. Экспертная комиссия рекомендует в качестве официальных оппонентов следующих исследователей:

2.1. **Ахатова Жасуржона Саидовича** - доктора технических наук, профессора, заведующего Лаборатории солнечных тепловых и энергетических установок Физико-технического института имени С.А. Азимова АН Республики Узбекистан;

2.2. **Назирова Хуршеда Бобоходжаевича** – кандидата технических наук, доцента, заведующего кафедрой электроэнергетики Филиала «НИУ МЭИ» в г. Душанбе.

3. В качестве ведущей организации назначить: **Таджикского технического университета имени академика М.С. Осими.**

4. Разрешить размещение объявления о защите диссертации на сайтах Физико-технического института имени С.У. Умарова Национальной академии наук Таджикистана и ВАК при Президенте РТ.

5. Разрешить тиражирование автореферата на правах рукописи (100 экземпляров).

6. Назначать дату защиты на 12 марта 2026 г. в 15:00 часов

Результаты голосования: за 15 (в том числе 2 человек подключились в режиме онлайн), против- нет, воздержавшихся нет. Принято единогласно.

Председатель диссертационного совета
6D.KOA-055, д.ф.-м.н., профессор

 **Абдуллозода С.Ф.**

Учёный секретарь диссертационного совета
6D.KOA-055, доктор философии (PhD)

 **Каюмов М.М.**

Подписи Абдуллозода С.Ф. и Каюмова М.М. подтверждаю:

Начальник отдела кадров
ФТИ имени С.У. Умарова НАНТ



Бахтибекова Г.