

## РЕШЕНИЕ

заседания диссертационного совета 6D.KOA-055  
при Физико-техническом институте им. С.У. Умарова  
Национальной академии наук Таджикистана

От «12» марта 2026 г.

г. Душанбе

После слушания и обсуждения диссертации Махмудзода Бехруза Нозира (Махмудова Бехруза Нозировича) на тему «Оценка эффективности крышных фотоэлектрических систем на основе геоинформационной системы в условиях Таджикистана» на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2,3 – Энергетика и электротехника (2.3.3. Энергоустановки на основе возобновляемых видов энергии), отзыва ведущей организации – Таджикского технического университета имени академика М. С. Осими; отзывов и выступлений официальных оппонентов: Ахатов Жасуржон Саидовича – доктор технических наук, профессор, заведующей лабораторией солнечных тепловых и энергетических установок Физико-технического института имени С. А. Азимова АН Республики Узбекистан; Назирова Хуршед Бобоходжаевича – кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой “Электроэнергетики” Филиала «НИУ МЭИ» в г. Душанбе, выступлений специалистов по теме рассматриваемой диссертации д.ф.-м.н., профессора, Кадырова Абдулахата Лакимовича, доктора философии (PhD) Каюмова Махмадзоира Махмараджабовича, к.т.н., Нематова Дилшода Давалатшоевича, а также д.х.н, профессора Норматова Инома Шеровича и д.ф.-м.н. Акдодова Донаёра Мавлобахшовича диссертационный совет на основании результатов тайного голосования и заключения со стороны членов диссертационного совета и заключения, принятого членами диссертационного совета о достоверности, научной новизне, значимости и выводах диссертации, а также результатах опубликованных работ по теме диссертации

### ПОСТАНОВИЛИ:

1. Диссертация Махмудзода Бехруза Нозира на тему «Оценка эффективности крышных фотоэлектрических систем на основе геоинформационной системы в условиях Таджикистана» на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.3 – Энергетика и электротехника (2.3.3. Энергоустановки на основе

возобновляемых видов энергии). соответствует требованиям п. 31, 33-35 Порядка присуждения учёных степеней, утверждённого постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 года, № 267.

2. Автореферат диссертации и публикации автора полностью отражают содержание исследования.

3. Присудить соискателю **Махмудзода Бехруз Нозир** учёную степень кандидата технических наук по специальности 2.3 – Энергетика и электротехника (2.3.3. Энергоустановки на основе возобновляемых видов энергии).

4. Ходатайствовать перед ВАК при Президенте Республики Таджикистан о поддержании решения диссертационного совета и присуждении **Махмудзода Бехруз Нозир** учёной степени кандидата технических наук.

Кто за принятие решения диссертационного совета, прошу голосовать. За 14, против нет, воздержавшихся нет, недействительных бюллетеней 1.

Председатель  
диссертационного совета  
6D.KOA-055 при Физико-техническом  
институте им. С.У. Умарова НАНТ,  
д. ф.-м. н., профессор



С.Ф. Абдуллозода

Ученый секретарь  
диссертационного совета  
6D.KOA-055 при Физико - техническом  
институте им. С,У. Умарова НАНТ,  
доктор филологии (PhD)

М.М.Каюмов