

РЕШЕНИЕ

**заседания диссертационного совета 6D.KOA – 011 при Таджикском
национальном университете**

19 февраля 2025 г., протокол №86

г. Душанбе

Заслушав и обсудив диссертацию Ахмадова Фарвариддина Муфазаловича на тему «Построение решений одного класса интегральных уравнений Вольтерра с граничными особыми и сильно-особыми линиями» по специальности 01.01.02 – Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление (научный руководитель – доктор физико-математических наук, профессор, заведующая кафедрой математического анализа и теории функций Таджикского национального университета Раджабова Лутфия Нусратовна), отзыв ведущей организации и выступления официальных оппонентов: доктора физико-математических наук, профессора кафедры математического анализа и дифференциальных уравнений Бохтарского государственного университета им. Н. Хусрава Сафарова Джумабая и кандидат физико-математических наук, заведующей кафедрой математического анализа и теории функций Кулябского государственного университета им. А. Рудаки Каримовой Назокат Шералиевны, выступление членов диссертационного совета докторов наук по специальности диссертации академика НАН Таджикистана, д.ф.м.н., профессора Раджабова Н., д.ф.м.н., профессора Байзоева С., д.ф.м.н., профессора Шамсуддинова Ф.М., д.ф.м.н., профессора Джангибекова Г, диссертационный совет 6D.KOA-011 на основании результатов тайного голосования, заключения, принятого советом по диссертации Ахмадова Фарвариддина Муфазаловича о достоверности, новизне, значимости и выводах диссертации, а также по результатам опубликованных работ,

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Диссертационная работа Ахмадова Фарвариддина Муфазаловича на тему «Построение решений одного класса интегральных уравнений Вольтерра с граничными особыми и сильно-особыми линиями»,

представленная на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.01.02 – Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление отвечает требованиям пунктов 31, 33, 34, 35 и 37 «Порядока присуждения учёных степеней» (в редакции пост. Правительства РТ № 295 от 26 июня 2023 г).

2. Опубликованные работы полностью отражают содержание диссертации.

3. Присудить Ахмадову Фарвариддину Муфазаловичу ученую степень кандидата физико-математических наук по специальности 01.01.02 – Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление.

4. Ходатайствовать перед ВАК при Президенте Республики Таджикистан о выдаче Ахмадову Фарвариддину Муфазаловичу диплома кандидата физико-математических наук.

**Председатель диссертационного совета,
6D.KOA-011 при Таджикском национальном
университете, академик НАН Таджикистана,
д.ф.-м.н., профессор**



М.И. Илолов

**Ученый секретарь диссертационного совета,
6D.KOA-011 при Таджикском национальном
университете, кандидат физико-математических наук**

А.Б. Гафоров

19 февраля 2025 года