

РЕШЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 6D.KOA-013 НА БАЗЕ ТАДЖИКСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО УНИВЕРСИТЕТА ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЁНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

Аттестационное дело № 7

Решение диссертационного совета от 26.09.2019 г., протокол №1

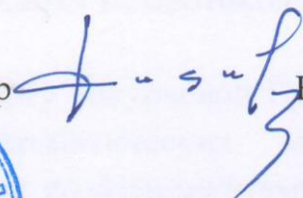
Заслушав и обсудив диссертационную работу Джураевой Гулшан Хайруллоевны на тему «Исследование математических моделей и соответствующих краевых задач с сингулярными коэффициентами» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 05.13.18-математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (научные руководители: кандидат физ.-мат. наук, доцент Алиев Б.; кандидат физ.-мат. наук, доцент Садуллоев Р.И.), отзыв оппонировавшей организации (Институт предпринимательства и сервиса), отзыв первого официального оппонента, доктора физ.-мат. наук, профессора Муминова Х.Х., отзыв второго официального оппонента, кандидата физ.-мат. наук, доцента Гадозода М., выступление членов диссертационного совета Солихова Д.К., Юнуси М.К., Шерматова Н., Мирзоахмедова Ф., диссертационный совет 6D.KOA-013 на основании результатов тайного голосования, заключения, принятого советом по диссертации о достоверности, новизне, значимости и выводах диссертации, а также по результатам опубликованных работ

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Диссертационная работа Джураевой Гулшан Хайруллоевны на тему «Исследование математических моделей и соответствующих краевых задач с сингулярными коэффициентами» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 05.13.18-математическое моделирование, численные методы и комплексы программ отвечает требованиям, предъявляемым ВАК при Президенте Республики Таджикистан к кандидатским диссертациям согласно параграфу 2, пунктам 10 и 11 «Порядка присвоения учёных степеней и присуждения учёных званий», утвержденного Постановлением Правительства Республики Таджикистан от 26 ноября 2016 г., № 505.
2. Опубликованные работы полностью отражают содержание диссертации.
3. Присудить Джураевой Гулшан Хайруллоевне учёную степень кандидата физико-математических наук.


4. Ходатайствовать перед ВАК при Президенте Республики Таджикистан о выдаче Джураевой Гулшан Хайруллоевне диплома кандидата физико-математических наук.

Председатель диссертационного  
совета 6D.KOA-013 при Таджикском  
национальном университете, д.ф.-м.н., профессор

 Юнуси М.

Учёный секретарь диссертационного  
совета 6D.KOA-013 при Таджикском  
национальном университете, к. ф. м. н., доцент



 Садуллоев Р.И.

26 сентября 2019 г.

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Диссертационная работа Джураевой Гулшан Хайруллоевны на тему «Исследование нелинейных волновых и солитонных процессов в дисперсионных средах с нелинейными коэффициентами» на основании ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 05.13.18-математические методы решения численных методов и комплексы программ отвечает требованиям, предъявляемым ВАК при Президенте Республики Таджикистан к кандидатским диссертациям согласно параграфу 2, пунктам 19 и 21 «Порядка присвоения учёных степеней и присуждения учёных званий, утвержденного Постановлением Правительства Республики Таджикистан от 26 ноября 2017 г., № 505.

2. Опубликованные работы полностью отражают содержание диссертации.

3. Присудить Джураевой Гулшан Хайруллоевне учёную степень кандидата физико-математических наук.