

**СВЕДЕНИЯ  
об официальном оппоненте**

по диссертационной работе Абдукаримзода Муслими Кароматулло на тему «Наилучшие квадратурные формулы приближённого вычисления криволинейных интегралов в пространстве  $\mathbb{R}^m$ », представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.01.01- вещественный, комплексный и функциональный анализ

№ п/п	Фамилия, имя, отчество, год рождения	Место основной работы, структурное подразделение, должность	Ученая степень шифр(ы) специальности(ей), ученое звание	Основные работы по теме оппонируемой диссертации
1.	Файзмамадова Лолазор Гадомамадовна, 07.05.1971	Таджикский государственный университет коммерции, доцент кафедры высшей математики и естественно - научных дисциплин	Кандидат физико-математических наук по специальности 01.01.01- вещественный, комплексный и функциональный анализ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Файзмамадова Л.Г. Об одной наилучшей квадратурной формуле для приближённого вычисления криволинейного интеграла первого рода [Текст] / М.Азизов, Л.Г.Файзмамадова // Труды международной летней математической школы-конференции С.Б.Стечкина по теории функции. – Душанбе, 2016. –С.253-255.</li> <li>2. Файзмамадова Л.Г. Об одной оптимальной квадратурной формуле приближённого вычисления криволинейного интеграла первого рода на классе <math>W_{0,p}^{(1)}(K, Q)</math> [Текст] / Л.Г.Файзмамадова // Материалы международной научной конференции «Современные проблемы функционального анализа и дифференциальных уравнений» -Душанбе. -2015. –С.49-52.</li> <li>3. Файзмамадова Л.Г. Наилучшая квадратурная формула для приближённого вычисления криволинейного интеграла первого рода [Текст] / Л.Г.Файзмамадова // Материалы международной научной конференции «Современные проблемы математики и её преподавания» -Худжанд. -2014. – С.93-95.</li> <li>4. Файзмамадова Л.Г. Об оптимальных квадратурных формулах для приближённого интегрирования криволинейных интегралов первого рода на некоторых классах функций и кривых [Текст] / Л.Г.Файзмамадова // ДАН РТ. – 2013. -Т.56. – № 4.–С. 265-271.</li> <li>5. Файзмамадова Л.Г. О численном интегрировании криволинейных интегралов первого рода [Текст] / Л.Г.Файзмамадова // ДАН РТ. -2012. –Т.55. -№ 7. –С. 533-539.</li> </ol>

Председатель диссертационного совета 6D.KOA-012 при Таджикском национальном университете, академик НАН Таджикистана, д.ф.-м.н., профессор

Ученый секретарь диссертационного совета 6D.KOA-012 при Таджикском национальном университете, д.ф.-м.н., доцент

« 06 » 05 2021 г.



*Шабозов М.Ш.*

Шабозов М.Ш.

*Одинаев Р.Н.*

Одинаев Р.Н.

## СВЕДЕНИЯ

### об официальном оппоненте

по диссертационной работе Абдукаримзода Муслими Кароматулло на тему «Наилучшие квадратурные формулы приближённого вычисления криволинейных интегралов в пространстве  $\mathbb{R}^m$ », представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.01.01- вещественный, комплексный и функциональный анализ

№ п/п	Фамилия, имя, отчество, год рождения	Место основной работы, структурное подразделение, должность	Ученая степень шифр(ы) специальности(ей), ученое звание	Основные работы по теме оппонируемой диссертации
1.	Сафаров Джумабой, 01.06.1952	Бохтарский государственный университет имени Н. Хусрава, профессор кафедры математического анализа и дифференциальных уравнений	Доктор физико-математических наук по специальности 01.01.01- вещественный, комплексный и функциональный анализ, доцент	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сафаров Д.С. Обобщенные двоякопериодические решения уравнения Пуассона с заданными главными частями [Текст] / Д.С.Сафаров, О.Абдулвохид // ДАН РТ. -2020. –Т.63. -№7-8. –С. 436-440.</li> <li>2. Сафаров Д.С. Обобщенные квазидвоякопериодические решения одной эллиптической системы уравнений второго порядка на плоскости [Текст] / Д.С.Сафаров, О.Абдулвохид // ДАН РТ. – 2019. -Т.62. –№1-2.–С. 23-30.</li> <li>3. Сафаров Д.С. Об униформизации одной алгебраической поверхности [Текст] / Д.С.Сафаров // Труды математического центра имени Н.И.Лобачевского / Казань: Издательство Казанского математического общества. Издательство Академии наук Республики Татарстан, 2019. – Т. 57 – С. 301 – 304.</li> <li>4. Сафаров Д.С. О решении смешанной задачи для одного класса обобщённых квазилинейных метапараболических систем уравнений типа Бюргерса [Текст] / Д.С.Сафаров, Х.В.Одинабеков // ДАН РТ. -2018. - Т.61.-№6. –С. 524-530.</li> <li>5. Сафаров Д.С. Квазидвоякопериодические решения систем уравнений эллиптического типа второго порядка с переменными коэффициентами [Текст] / Д.С.Сафаров, О.Абдулвохид // Труды математического центра имени Н.И. Лобачевского «Материалы Семнадцатой молодежной школы – конференции». –Т. 56 (Казан, 23-28 ноября 2018 г.). –С.6-9.</li> </ol>

Председатель диссертационного совета 6D.KOA-012 при Таджикском национальном университете, академик НАН Таджикистана, д.ф.-м.н., профессор

Ученый секретарь диссертационного совета 6D.KOA-012 при Таджикском национальном университете, д.ф.-м.н., доцент



Шабозов М.Ш.

Одинаев Р.Н.

« 06 » 05 2021 г.