

## СВЕДЕНИЕ

### об официальном оппоненте

по диссертационной работе Кабировва Абуабкра Тиллоевича на тему «О разрешимости некоторых сингулярных краевых задач теории аналитических функций» 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	Доцент кафедры математического анализа и дифференциальных уравнений Бохтарского государственного университета имени Н. Хусрава	Доктор физико-математических наук, по специальности 01.01.02-дифференциальные уравнения, динамических системы и оптимальное управление, доцент	1. Twice periodic solutions of a nonlinear elliptic second-order systems // Lobachevskiy Journal of Mathematics. -2018. -Vol.39. -№2, -pp. 263-265 (co-avtor Shodiev M.S.); 2. Периодические решения одной многомерной нелинейной эллиптической системы дифференциальных уравнений в частных производных второго порядка // Вестник Курган-Тюбинского государственного университета имени Носира Хусрава. -2016. - № 2/1 (36).- С. 3-10 (соавтори Шодиев М.С., Рахимов З.Х.); 3. О многообразии решений уравнения обобщённых аналитических функции с отклоняющимся аргументом // Известия Академии наук Республики Таджикистан. Отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук. -2016. -№ 4 (165). -С. 7-14 (соавтор Замонов М.З.); 4. Двойкопериодические решения системы дифференциальных уравнений в частных производных второго порядка эллиптического типа с постоянными коэффициентами // Вестник Курган-Тюбинского государственного университета имени Носира Хусрава. -2016. - № 2/1 (36). -С. 18-24 (соавтор Олим А.); 5. О многообразии двойкопериодических решений для квазилинейных эллиптических систем первого порядка [Текст] // Мат., межд. научной конф. “Дифференциальные уравнения и смежные проблемы” (25-29 июня 2018 г.). -С.124-126.

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.

« 18 » 03 2021 г.

## СВЕДЕНИЕ

### об официальном оппоненте

по диссертационной работе Кабирова Абубакра Тиллоевича на тему «О разрешимости некоторых сингулярных краевых задач теории аналитических функций» 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.	Холикова Мастона Бобоназаровна 31.01.1977	Заведующая кафедрой математического анализа Таджикского государственного педагогического университета имени С. Айни	Кандидат физико-математических наук, по специальности 01.01.01-вещественный, комплексный и функциональный анализ	1. Граничная задача сопряжения гармонических функций с сингулярности дробного порядка на контуре [Текст] //Материалы международной научной конференции «Дифференциальные и интегральные уравнения с сингулярными коэффициентами и краевые задачи теории функции», посвященной 90-летию академика Л.Г.Михайлова (27-28 февраля 2018г.).–Душанбе, –2018. –С.157-159 (соавтор Нодиров М.); 2. Краевая задача Римана с наличием нулей и бесконечностей дробного порядка на контуре. //Материалы республиканской научно-теоретической конференции. ХГУ им. Б.Гаффурова. –Худжанд, -2018. –С.74-80 (соавтор Усмонов Н.); 3. Краевая задача Римана с рациональными коэффициентами, имеющей нулей и бесконечности дробного порядка на контуре //Вестник Филиала МГУ имени М.В.Ломоносова в г.Душанбе. –Душанбе, –2018, –№ 1(2). –С.48-53 (соавтор Усмонов Н.); 4. Общая краевая задача сопряжения с производными первого порядка в сингулярном случае //Известия АН РТ. –Душанбе,–2019, –№1(174). –С. 27-34 (соавтор Усмонов М.А.); 5. Краевая задача Гильберта на контуре с наличием нулей и бесконечности дробного порядка на контуре //Материалы международной конференции «Современные проблемы функционального анализа и дифференциальных уравнений», посвященная 70-летию со дня рождения академика НАН Таджикистана, д.ф.м.н., профессора Бойматова К.Х.–Душанбе, –2020. –359-363 (Соавтор Усмонов М.А.).

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

« 18 » 03 2021 г.



*Шабозов М.Ш.*  
*Одинаев Р.Н.*

Шабозов М.Ш.

Одинаев Р.Н.