

Сведения об официальном оппоненте
по диссертации Мавлоназарова М.А.

«РЕШЕНИЕ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ ЗАДАЧ ТЕОРИИ ПРИБЛИЖЕНИЙ
ПЕРИОДИЧЕСКИХ ФУНКЦИЙ В L_2 »

по специальности 01.01.01 – Вещественный, комплексный и функциональный анализ
на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук

Фамилия, имя, отчество	Миркалонова Мохирамо Мирафгановна
Гражданство	Таджикистан
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	кандидат физико-математических наук, 01.01.01 – Вещественный, комплексный и функциональный анализ
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Таджикский национальный университет
Наименование подразделения	Механико-математический факультет
Должность	и.о. доцента кафедры математического анализа и теории функций
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	734025, Душанбе, пр. Рудаки 17, ТНУ, механико-математический факультет, корпус 17. Веб-сайт: www.tgnu.tj E-mail: tgnu@mail.tj , tnu.int.re@gmail.com Тел.: (992-372) 21-77-11
Публикации по теме диссертации (4-5 публикаций за последние 5 лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года)	
1. Миркалонова М.М. Оценка остатка ряда Тейлора для некоторых классов аналитических функций суммами Тейлора в пространстве Харди / М.Ш. Шабозов, А.А. Шабозова, М.М. Миркалонова // Доклады Национальной академии наук Таджикистана. 2023. Т. 66. № 5-6. С.274-282.	
2. Миркалонова М.М. О наилучшем приближении аналитических в круге функций и поперечники в H_2 классов функций, дифференцируемых в смысле Вейля / М.М. Миркалонова, А.А. Шабозова // Доклады Национальной академии наук Таджикистана. 2022. Т.65. № 11-12. С.702-709.	
3. Миркалонова М.М. Неравенства для наилучших приближений аналитических функций в банаховом пространстве Харди / Г.А.Юсупов, М.М.Миркалонова // Доклады Национальной академии наук Таджикистана. 2021. Т.64. № 1-2. С.20-25.	
4. Миркалонова М.М. О наилучшем полиномиальном приближении аналитических в круге функций и поперечники в H_2 классов функций дифференцируемых в смысле Вейля / М.М. Миркалонова, А.А. Шабозова, М.М. Тошходжаев // В сборнике: «Современные проблемы математического анализа и теории функций». Материалы международной научной конференции, посвященной 70-летию академика НАН Таджикистана Шабозова Мирганда Шабозовича. 2022. С.104-107.	
5. Миркалонова М.М. Наилучшее приближение аналитических в круге функций и значения поперечников классов функций из H_p , $1 \leq p \leq \infty$ / Г.А. Юсупов, М.М. Миркалонова // VII Международная научно-практическая конференция «Наука и технологии». 2023. С.279-283.	

Декан механико-математического
факультета, к.т.н, доцент

Подпись доцента Косимова И. заверяю:

Начальник управления кадров
и специальных работ ТНУ



И. Косимов

Э. Тавкиев

30.04.2024 г.