

Справка

об официальных оппонентах

по диссертационной работе Хуромонова Хуромона Мамадамоновича на тему
«Среднеквадратическое приближение аналитических функций суммами Фурье в
пространстве Бергмана и некоторые экстремальные задачи»

на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук,
по специальности 01.01.01 – вещественный, комплексный и функциональный анализ.

№ п/п	Фамилия, имя, отчества, год рождения	Место основной работы, структурное подразделение, должность	Ученая степень, шифр(ы) специальности (ей), ученое звание	Основные работы по теме аппонируемой диссертации
1.	Сафаров Джумабой	Министерство образования и наук Республики Таджикистан, Бохтарский государственный университет им. Н.Хусрав.	доктор физико-математических наук по специальности 01.01.01 – вещественный, комплексный и функциональный анализ, профессор	<ol style="list-style-type: none">1. Safarov D.S., Shodiev M.S. Twice periodic solutions of a nonlinear elliptic second-order systems// Lobachevskiy Journal of Mathematics. 2018. Vol.39. №2. pp. 263-265.2. Шодиев М.С., Сафаров Д., Рахимов З.Х. 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. 3-10.3. Сафаров Д.С., Замонов М.З. 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. 7-14.4. Сафаров Д., Олим А. Двоякопериодические 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. 18-24.5. Сафаров Д.С. О многообразии двоякопериодических решений для квазилинейных эллиптических систем первого порядка // Мат., межд. научной конф. “Дифференциальные уравнения и смежные проблемы”, 25-29 июня 2018 г., с.124-126.

2.	Саидусайнов Муким Саидусайнович	Университет Центральной Азии, Школа профессионального и непрерывного образования	кандидат физико-математических наук, 01.01.01 – вещественный, комплексный и функциональный анализ,	<ol style="list-style-type: none"> 1. Шабозов М.Ш., Саидусайнов М.С. Приближение функций комплексного переменного суммами Фурье по ортогональным системам в L_2 // Известия высших учебных заведений. Математика, 2020, №6, с.65-72. 2. Шабозов М.Ш., Саидусайнов М.С. // Среднеквадратическое приближение функций комплексного переменного суммами Фурье по ортогональным системам, 2019, т. 25, № 2, с. 258-272. 3. Shabozov M.S., Saidusaynov M.S. Upper bounds for the approximation of certain classes of functions of a complex variable by Fourier series in the space L_2 and n-widths // Mathematical Notes, 2018, V.103, №3-4. pp. 656-668. 4. Саидусайнов М.С. Анализ одной теоремы о неравенстве Джексона - Стечкина в пространстве Бергмана // Труды института математики и механики УрО РАН, 2018, т.24, № 4, с.217-224. 5. Akopyan R.R., Saidusainov M.S. Three extremal problems in the Hardy and Bergman spaces of functions analytic in a disk // Proceedings of the Steklov Institute of Mathematics, 2018, v.303, pp.25-35.
----	---------------------------------	--	--	--

Председатель диссертационного совета 6D.KOA-012
д.ф.-м.н., академик АН РТ, профессор

Н.Р.Раджабов

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

Р.Н.Одинаев