

Сведения о ведущей организации
по диссертации Чоршанбиевой М.Ч.

«Некоторые двумерные сингулярные интегральные операторы с четными характеристиками»

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

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Таджикский государственный университет коммерции
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ТГУК
Ведомственная принадлежность	Министерство образования и науки Республики Таджикистан
Место нахождения	г. Душанбе
Почтовый индекс, адрес организации	374055, Таджикистан, г. Душанбе, ул. Дехоти 1/2,
Официальный сайт	http://www.tguk.tj
Телефон	+992 (37) 224-83-46
Адрес электронной почты	E-mail: tguk@mail.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по специальности 01.01.01 – Вещественный, комплексный и функциональный анализ в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет.

1. Саидусайнов М.С. О наилучших линейных методах приближения некоторых классов аналитических функций в весовом пространстве Бергмана // Чебышевский сборник, 2016, вып. 1, т. 57, с. 246-260.
2. Саидусайнов М.С. О значении поперечников и наилучших линейных методах приближения в весовом пространстве Бергмана // Известия Тульского государственного университета. Естественные науки, 2015, вып. 3, с. 91-104.
3. Саидусайнов М.С. Значение n -поперечников и наилучшие линейные методы приближения некоторых классов аналитических функций в весовом пространстве Бергмана // Известия Тульского государственного университета. Естественные науки, 2014, вып. 3, с. 40-57.
4. Саидусайнов М.С. Неравенство типа Колмогорова в весовом пространстве Бергмана для аналитических функций одной переменной // Известия АН Республики Таджикистан. Отд. физ.-мат., хим., геол. и техн. наук. 2014, №4 (157), с. 24-31.
5. Сангмамадов Д.С., Хамдамов Ш.Дж., Мирпоччоев Ф.М. Оптимальные квадратурные формулы для приближённого вычисления криволинейных интегралов первого типа для некоторых классов функций и кривых // Труды Международной летней математической Школы-Конференции С.Б.Стечкина по теории функций (Душанбе, 15–25 августа, 2016). С.225-227.
6. Палавонов К.К. О наилучшем приближении периодических функций и значениях поперечников функциональных классов в L_2 // Известия АН РТ. Отд. физ.-мат., хим., геол. и техн. н. 2013. №2(151). С.40-51.
7. Сангмамадов Д.С., Шабозов М.Ш. О наилучших квадратурных формулах приближённого вычисления криволинейных интегралов первого типа // ДАН РТ. 2012. Т.55. №11. С. 847-852.
8. Валиев Н.Г. О некоторых двумерных сингулярных интегральных операторов с характеристиками, зависящими от полюса // Доклады Академии наук Республики Таджикистан. 2014. Т. 57. № 7. С. 556-562.
9. Валиев Н.Г. Об одном классе двумерных сингулярных интегральных операторов с характеристиками, зависящими от полюса // Доклады Академии наук Республики Таджикистан. 2013. Т. 56. № 1. С. 10-17.
10. Олифтаев Н.Ф. О значениях поперечников некоторых классов периодических дифференцируемых функций в пространстве L_2 // Известия Академии наук Республики Таджикистан. Отделение физико-математических, химических,

геологических и технических наук, 2013, №1(150), с.21-31.

11. Олифтаев Н.Ф. Наилучшие приближения и точные значения поперечников некоторых классов периодических функций в L_2 // Известия Академии наук Республики Таджикистан. Отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук, 2013, №4(153), с.23-31.
12. Олифтаев, Н.Ф. Неравенства Джексона для τ -модулей гладкости и значения поперечников в L_2 // Доклады Академии наук Республики Таджикистан. Отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук, 2015, т.58, №12, с.1071– 1077.

Сведения об официальном оппоненте
по диссертации Чоршанбиевой М.Ч.
«Некоторые двумерные сингулярные интегральные операторы с четными характеристиками»

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

Фамилия, имя, отчество	Пасенчук Александр Эдуардович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор физико-математических наук 01.01.01 – Вещественный, комплексный и функциональный анализ
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Южный федеральный университет (ЮФУ, Ростов- на - Дону)
Наименование подразделения	Кафедра алгебры и дискретной математики
Должность	Профессор кафедры алгебры и дискретной математики ЮФУ
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	344006, ул. Б. Садовая, 105/42, Российская Федерация, г. Ростов - на - Дону, Веб-сайт: sfedu.ru E-mail: aepasenchuk@sfedu.ru Тел: (+7863)218-40-00
Публикации по теме диссертации (4-5 публикаций за последние 5 лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года)	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Пасенчук А.Э. Многомерные операторы Винера-Хопфа и Теплица в некоторых счетно-нормированных пространствах. Вестник Чеченского госуниверситета. Математика, физика. 2015, вып. 1, С. 16-27. 2. Пасенчук А.Э. Двумерные операторы типа свертки в классах последовательностей со степенным характером поведения на бесконечности. Ростов–на- Дону. Издательство ЮФУ, 2013, 280 С. 3. Пасенчук А.Э. Дискретный оператор Винера-Хопфа и оператор Теплица. Нетеровость и обратимость в некоторых счетно-нормированных пространствах. PalmariumAcademicPublishingSaarbruckenGermany, 2013, ISBN 978-3-659-98798-4, 213 P. 4. Пасенчук А.Э. О некоторых двумерных операторах Винера-Хопфа и Теплица с разрывными символами. Экологический вестник научных центров ЧЭС, Краснодар, 2012, с. 83-92. 	

Сведения об официальном оппоненте
по диссертации Чоршанбиевой М.Ч.
«Некоторые двумерные сингулярные интегральные операторы с четными характеристиками»

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

Фамилия, имя, отчество	Тухлиев Камаридин
Гражданство	Таджикистан
Ученая степень	Кандидат физико-математических наук – 01.01.01 – Вещественный, комплексный и функциональный анализ
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Худжандский государственный университет им. Б.Гафурова
Наименование подразделения	Математический факультет, кафедра алгебры и вычислительной математики
Должность	Заведующей кафедрой
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	735700, Таджикистан, г. Худжанд, проезд Мавлонбекова 1, главный корпус Худжандский государственный университет имени Б.Гафурова Веб-сайт: www.hgu.tj E-mail: hgu-rector@khujandi.com Тел.: (8-3422) 6-52-73 Fax: (8-3422) 6-75-18
<p>Публикации по теме диссертации (4-5 публикаций за последние 5 лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года)</p>	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Тухлиев К. Структурные характеристики функций из L_2 и точные значения поперечников некоторых классов функций // Известия АН Республики Таджикистан. Отд. физ.-мат., хим., геол. и техн. наук, 2015, №1.(158). С. 7-19. 2. Тухлиев К. О приближении периодических функций в L_2 и значениях поперечников некоторых классов функций // Моделирование и анализ информационных систем. 2015. Т.22, №1. С. 127-143. 3. Тухлиев К. О некоторых экстремальных задач наилучших приближении целыми функциями // Вестник Томского государственного педагогического университета, 2015. Вып. 2.(155). С.213-220. 4. Тухлиев К., Бекназаров Дж.Х. О наилучшем приближении функций суммами Фурье-Чебышева в $L_{2,\mu}[-1,1]$ // Доклады АН Республики Таджикистан, 2014. Т.57, №1. С.177-183. 5. Тухлиев К. Верхние грани наилучших полиномиальных приближений некоторых классов функций частными суммами Фурье-Чебышёва // Доклады АН Республики Таджикистан, 2014. Т. 57, №8. С. 636-643. 	