

**Сведения о научном руководителе**  
**по диссертационной работе Маликова Абдумумина**  
**Маликовича на тему: «Наилучшие приближения функций**  
**ортогональными полиномами» представленной на соискание**  
**учёной степени кандидата физико-математических наук, по**  
**специальности 01.01.01 – Вещественный, комплексный и**  
**функциональный анализ**

Фамилия, имя, отчество, год рождения	Тухлиев Камаридин, 01.03.1954
Ученая степень, шифр(ы) специальности(ей), ученое звание	Доктор физико-математических наук, по специальности 01.01.01- Вещественный, комплексный и функциональный анализ, профессор
Должность	Профессор кафедры информатики и вычислительной математики Худжандского государственного университета имени академика Б.Гафурова
Полное наименование организации в соответствии с уставом являющейся основным место работы	Государственное образовательное учреждение «Худжандского государственного университета имени академика Б.Гафурова»
Почтовый индекс, адрес	735700, г. Худжанд, проезд Мавлонбекова, 1
Телефон и адрес электронной почты	Тел.: (+992) 92-574-95-50 E-mail: <a href="mailto:kamaridin.t54@mail.ru">kamaridin.t54@mail.ru</a>
<b>Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в научных рецензированных изданиях за последние 5 лет</b>	
1. О приближении функций в среднем на всей оси алгебраическими полиномами с весом Чебышева-Эрмита // ДАН РТ, 2016, том 59, №7-8, с. 284-291 (соавтор Маликов А.М.).	
2. О наилучшем приближении некоторых классов свёрток // Изв. АН РТ, отд. физ.-мат., хим., геол. и техн. н., 2016, №2(163), с. 20-30.	

3. О поперечниках некоторых классов свёрток // Изв. АН РТ, отд. физ.-мат., хим., геол. и техн. н., 2016, №3(164), с. 7-14.
4. Среднеквадратическое приближение функций рядами Фурье-Бесселя и значения поперечников некоторых функциональных классов. // Чебышёвский сборник, Москва, 2016, т.17, выпуск 4, с.178-197.
5. Наилучшие приближения и поперечники некоторых классов свёрток в $L_2$ . // Труды Института математики и механики УрО РАН, 2016, №4, С. 284-294.
6. Структурные характеристики функций из $L_2$ , дифференцируемых в смысле Вейля // Учёные записки ХГУ им. Б.Гафурова, Серия естественные и экономические науки, 2017, № 2(41), с. 33-41
7. О совместном приближение функций и её производных частными суммами Фурье – Чебышёва в $L_{2,\mu}[-1,1]$ . // Учёные записки ХГУ им. Б.Гафурова, Серия естественные и экономические науки, 2018, №4 (47), с. 17-23. (соавтор Туйчиев А.М.)
8. Неравенства Джексона-Стечкина в пространстве $L_2(\mathbb{R})$ . // Учёные записки ХГУ им. Б.Гафурова, Серия естественные и экономические науки, 2019, № 3(50), с. 3-10.
9. Среднеквадратическое приближение функций на всей оси с весом Чебышева-Эрмита алгебраическими полиномами. // Труды Института математики и механики УрО РАН, 2020, т.26, №2, с. 270-277с. (соавтор Туйчиев А.М.)

Верно

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

Одинаев Р.Н.

