

СВЕДЕНИЕ

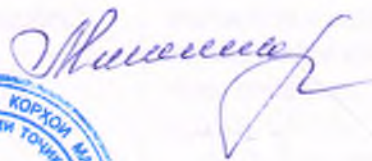
об официальном оппоненте

по диссертационной работе Зеваршоева Умара Нуралишоевича на тему «*Приближение некоторых классов функций билинейными интерполяционными сплайнами*», представленной 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 оппонируемой диссертации
1.	Алимов Алексей Ростиславович 31.08.1971	Московский государственный университет им. М.В. Ломоносов, ведущий научный сотрудник лаборатории вычислительных методов МГУ.	доктор физико-математических наук по специальности 01.01.01 – вещественный, комплексный и функциональный анализ.	<p>1. А. Р. Алимов, Б. Б. Беднов. “Монотонная линейная связность чебышёвских множеств в трехмерных пространствах”, <i>Матем. сб.</i>, 212:5 (2021), 37–57.</p> <p>2. А. Р. Алимов. “Выпуклость и монотонная линейная связность множеств с непрерывной метрической проекцией в трехмерных пространствах”, <i>Тр. ИММ УрО РАН</i>, 26:2 (2020), 28-46.</p> <p>3. А. Р. Алимов. “Характеризация множеств с непрерывной метрической проекцией в пространстве $l^\infty n$”, <i>Матем. заметки</i>, 108:3 (2020), 323–333.</p> <p>4. А. Р. Алимов. “Геометрическое строение чебышёвских множеств и солнц в трехмерных пространствах с цилиндрической нормой”, <i>Вестн. Моск. ун-та. Сер. I. Матем., мех.</i>, 2020, № 5, 26–32.</p> <p>5. А. Р. Алимов, Е. В. Щепин. “Выпуклость солнц по касательным направлениям”, <i>Докл. РАН</i>, 484:2 (2019), 131–133.</p> <p>6. Alexey R. Alimov. “Solarity of sets in max-approximation problems”, <i>J. Fixed Point Theory Appl.</i>, 21:3 (2019), 76 , 11 pp.</p> <p>7. Alexey R. Alimov. Evgeny E. Bukzhalev, “Iteration method of approximate solution of the Cauchy problem for a singularly perturbed weakly nonlinear differential equation of an arbitrary order”, <i>Turk. J. Math.</i>, 42:5 (2018), 2841–2853.</p>

				<p>8. А. Р. Алимов. “Ограниченная стягиваемость строгих солнц в трёхмерных пространствах”, <i>Фундамент. и прикл. матем.</i>, 22:1 (2018), 3–11.</p> <p>9. А. Р. Алимов. “Выборки из метрической проекции и строгая солнечность множеств с непрерывной метрической проекцией”, <i>Матем. сб.</i>, 208:7 (2017), 3–18.</p> <p>10. А. Р. Алимов. “Монотонно линейно связное множество с радиально непрерывной снизу метрической проекцией является строгим солнцем”, <i>Сиб. матем. журн.</i>, 58:1 (2017), 16–21</p>
--	--	--	--	--

Председатель диссертационного совета 6D.KOA-012
при Таджикском национальном университете,
академик НАН Таджикистана,
д.ф.-м.н., профессор



Шабозов М.Ш.

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




Одинаев Р.Н.

«15» 06 2021 г.

Сведения об официальном оппоненте
 по диссертации Зеваршоева Умара Нуралишоевича
**«Приближение некоторых классов функций билинейными
 интерполяционными сплайнами»**

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

Фамилия, имя, отчество	Саидусайнов Муким Саидусайнович
Гражданство	Таджикистан
Ученая степень	Кандидат физико-математических наук – 01.01.01 – вещественный, комплексный и функциональный анализ
Ученое звание (по кафедре, специальности)	
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Университет Центральной Азии
Наименование подразделения	Школа профессионального и непрерывного образования.
Должность	Преподаватель математики
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	Таджикистан, 734013, г. Душанбе, ул.Нисора Мухаммада 61/2. Веб-сайт: https://www.ucentralasia.org E-mail: spce.dushanbe@ucentralasia.org Тел.: +992 (48) 701 5218, +992 (48) 701 5219
Публикации по теме диссертации (4-5 публикаций за последние 5 лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года)	
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 // Труды ИМ и М УрО РАН, 2019, т. 25, № 2, с. 351-364.	
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 ИМ и М 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.КОА-012 при Таджикском национальном университете, академик НАН Таджикистана, д.ф.-м.н., профессор

 **Шабозов М.Ш.**

**Ученый секретарь диссертационного совета
 6D.КОА-012 при Таджикском национальном университете, д.ф.-м.н., доцент**



 **Одинаев Р.Н.**

«15» 06 2021 г.