

Сведения о научном руководителе, давшем отзыв на диссертацию

Фамилия, имя, отчество	Ученая степень	Наименование организации, являющейся основным местом работы на момент защиты диссертации	Должность, занимаемая им в этой организации
Шабозов Мирганд Шабозович	доктор физико-математических наук	Таджикский национальный университет	профессор кафедры функционального анализа и дифференциальных уравнений

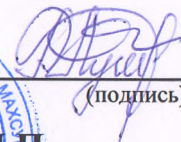
Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях

1. Шабозов М.Ш., Шабозова А.А., Кадамшоев М.Ш. Значение n -поперечников некоторых классов аналитических функций в пространстве Бергмана B_2 // Вестн. Моск. Ун-та. Сер. 1. Математика. Механика. – 2024. №3. – С.11-19.
2. Шабозов М.Ш., Тухлиев Д.К. О среднеквадратическом приближении функций в пространстве Бергмана B_2 и значение поперечников некоторых классов функций // Уфимский матем. журнал. – 2024. – Т.16. №2. – С.56-65.
3. Шабозов М. Ш. О наилучшем совместном приближении функций в пространстве Бергмана B_2 // Матем. заметки. – 2023. – Т.114. №3. – С.435–446.
4. Шабозов М.Ш., Юсупов Г.А. О наилучшем полиномиальном приближении функций в пространстве Харди $H_{q,R}$, ($1 \leq q \leq \infty, R \geq 1$) // Чебышевский сборник. – 2023. – Т.24. №1. – С.182-193.
5. Шабозов М.Ш., Саидусайнов М.С. Среднеквадратическое приближение некоторых классов функций комплексного переменного рядами Фурье в весовом пространстве Бергмана $B_{2,\gamma}$ // Чебышевский сборник. – 2022. – Т.23. №1. – С.167-182.
6. Шабозов М.Ш., Малакбозов З.Ш. О наилучшей полиномиальной аппроксимации в пространстве Харди // Изв. вузов. Матем. – 2022. вып.11. – С.110–123.
7. Шабозов М.Ш., Кадамшоев Н.У. Точные неравенства между наилучшими среднеквадратическими приближениями аналитических в круге функций и некоторыми характеристиками гладкости в пространстве Бергмана // Матем. заметки.– 2021. – Т.110, № 2. – С.266–281.

Ученый секретарь диссертационного совета 73.2.012.03
доктор физико-математических наук, доцент



М.П.


(подпись)

Р.Н.Одинаев
(инициалы, фамилия)