

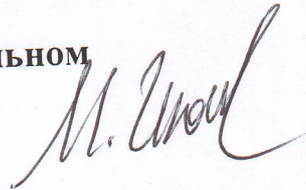
Сведения

о научном руководителе по диссертационной работе Садикова Маъруфжона Обидовича «Исследование задач о полиномиальных решениях уравнений с частными производными», представленную на соискание учёной степени доктора философии (PhD) - доктор по специальности 6D060100 – Математика: 6D060102 – Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление.

Фамилия, имя, отчество, год рождения	Байзаев Саттор, 1954
Учёная степень, цифр(ы) специальности(ей), учёное звание	Доктор физико-математических наук по специальности 01.01.02-дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление; профессор
Должность	Профессор кафедры математических дисциплин и современного естествознания
Полное наименование организации в соответствии с уставом, являющейся основным местом работы	Таджикский государственный университет права, бизнеса и политики
Почтовый индекс, адрес	735700, г. Худжанд, 17 мкр-р, дом 2
Телефон и адрес электронной почты	Тел: (+992)92-920-22-77 E-mail: sattor_bayzoev@rambler.ru
Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в научных рецензируемых изданиях за последние 5 лет	
1. О решениях степенного роста переопределенной системы трёх уравнений с частными производными // Учёные записки Худжандского госуниверситета им. акад. Б. Гафурова (серия естественные и экономические науки). ХГУ. 2019, с. 3-7 (соавтор Джумаев Б.М.).	
2. Полнота пространства равномерно сходящихся рядов Фурье по несимметрическим частичным суммам // Вологда. Вестник Вологодского госуниверситета. Серия: технические науки. 2019. №1 (3). – С. 45 – 49 (соавторы Мухамадиев Э., Очилова М.А.).	
3. Об общем решении переопределенной системы двух комплексных уравнений с частными производными // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. 2020. №4. С. 66-73 (соавтор Джумаев Б.М.).	

4. О пространстве решений степенного роста переопределенной системы трёх уравнений в частных производных с ограниченными коэффициентами // Худжанд. Учёные записки. Серия: естественные и экономические науки. 2020, № 3 (54). С. 3-11 (соавтор Джумаев Б.М.).
5. Об одной краевой задаче для некоторых классов систем составного типа // Худжанд. Учёные записки. Серия: естественные и экономические науки. 2021, № 2 (57). С. 8-14 (соавтор Файзиев М.Г.).
6. О нормальной разрешимости систем с оператором Бицадзе в гёльдеровых пространствах // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. 2021. №4. С. 65-73 (соавтор Содиков М.О.).
7. О единственности решения краевых задач для некоторых классов вырождающихся уравнений с частными производными // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. 2021. №4. С. 129-139 (соавтор Файзиев М.Г.).
8. Об общем решении переопределенной системы уравнений в частных производных с комплексными периодическими коэффициентами // Известия Академии наук Республики Таджикистан. Отделение физ.-мат., хим., геол. и тех. наук. 2022. №3 (188). С. 43-53 (соавтор Джумаев Б.М.).

**Председатель Диссертационного совета
6D.KOA-011 при Таджикском национальном
университете, д.ф.-м.н., профессор,
академик НАН Таджикистана**



М. Илолов

**Учёный секретарь Диссертационного совета
6D.KOA-011 при Таджикском национальном
университете, д.ф.-м.н., доцент**



И. Дж. Нуров

« 20 » 04 2023 г.