

## Сведения

о научном руководителе по диссертационной работе Джумаева Бустонбека Махмадназаровича на тему «Разрешимость переопределенных систем линейных уравнений с частными производными первого и второго порядка с вещественными и комплексными переменными», представленной на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук, по специальности 01.01.02 – 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 некоторых функциональных уравнениях в пространствах Шварца и их приложениях // Уфимский математический журнал. 2018. Т. 10, № 1. – С. 3 – 13 (соавтор Рахимова М.А.).	
2. О необходимых и достаточных условиях существования классического решения неоднородной системы Коши-Римана // Дифференциальные уравнения. 2018. Т. 54, №2. - С. 1 – 13 (соавторы Мухамадиев Э., Гришанина Г.Э.).	
3. 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.).	

4. Полнота пространства равномерно сходящихся рядов Фурье по несимметрическим частичным суммам // Вологда. Вестник Вологодского государственного университета. Серия: технические науки. 2019. №1 (3). – С. 45 – 49 (соавторы Мухамадиев Э., Очилова М.А.).
5. 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.).
6. 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.).
7. 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.).
8. 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.).
9. 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.).
10. 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**

« 19 » 09 2022 г.