

### Сведения о научном руководителе

по диссертационной работе Назарова Джамшеда Юсуфовича на тему: «Интегральные представления и решение задачи типа Коши для одного класса вырождающихся дифференциальных уравнений первого рода» представленную на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.01.02 – Дифференциальные уравнения, динамические системы, оптимальное управление

Фамилия, имя, отчество, год рождения	Сатторов Абдуманон Сатторович 01.04.1946
Ученая степень, шифр(ы) специальности(ей), ученое звание	Доктор физико-математических наук, профессор по специальности 01.01.02 – Дифференциальные уравнения, динамические системы, оптимальное управление
Должность	Профессор кафедры высшая математика Таджикского национального университета
Полное наименование организации, в соответствии с уставом являющейся основным местом работы	Таджикский национальный университет
Почтовый индекс, адрес	734025, г. Душанбе, пр. Рудаки, 17
Телефон и адрес электронной почты	Тел.: (+992) 909667973; E-mail: <a href="mailto:sattorov46@list.ru">sattorov46@list.ru</a>
Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в научных рецензированных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сатторов А.С. Интегральные представления и решения задач типа Коши для одного вырождающегося дифференциального уравнения четвертого порядка первого рода [Текст] / А.С. Сатторов, Дж.Ю. Назаров // Известия АНРТ. -2018. -№1(170). -С.21-28.</li> <li>2. Сатторов А.С. интегральные представление и решения задачи Коши для вырождающегося дифференциального уравнения вида Гельмгольца на плоскости [Текст] / А.С. Сатторов, Ё.Р. Джобиров // Вестник №1. -2020. –С.78-93.</li> <li>3. Сатторов А.С. Тасвири интегралӣ ва ҳалли масъалаи Коши барои баъзе муодилаҳои дифференсиалии таназулёбандаи намуди Гелмголе дар фазо [Матн] / А.С. Сатторов, Ё.Р. Джобиров С.Н. Саъдуллозода // Вестник ТНУ. -2020. -№2. – С. 51-68.</li> <li>4. Сатторов А.С. Интегральные представления и решения задач типов Коши для вырождающегося дифференциального уравнения второго порядка первого рода вида Гельмгольца в плоскости и пространстве [Текст] / Дж.Ю. Назаров // Вестник ТНУ.-2020.-№1. С. 78-93.</li> <li>5. Сатторов А.С. Интегральные представления и решения задач типа Коши для одного вырождающегося дифференциального уравнения четвертого порядка первого рода вида Гельмгольца на плоскости и в пространстве [Текст] / Сатторов А.С., Назаров Дж.Ю. // Вестник ТНУ. -2022. -№3. –С.180-194.</li> </ol>

Председатель диссертационного совета 6D.KOA-011 при Таджикском национальном университете, д.ф.-м., профессор, академика НАН Таджикистана

Илолов М.

Ученый секретарь диссертационного совета 6D.KOA-011 при Таджикском национальном университете, д.ф.-м.н., профессор

Нуров И.Дж.

