



## FACULTY OF PHYSICS AND MATHEMATICS

Ф.И.О.: Хасанов Музаффар Машарипович  
ДОЛЖНОСТЬ: Доцент  
ТЕЛ: +998939228382  
E – mail: **hmuzaffar@mail.ru**  
ТЕЛЕФОН ОРГАНИЗАЦИИ: +99862 2246700  
АДРЕС ОРГАНИЗАЦИИ: г.Ургенч, ул. Х.Олимджана 14. 220100

<b>ОБРАЗОВАНИЕ, СТЕПЕНЬ:</b>	2000 – 2004 Каракалпакский государственный университет (бакалавриат) •2004 – 2006 Каракалпакский государственный университет (магистр).
<b>ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ</b>	2006-2007 -Преподаватель кафедры алгебры и дифференциальные уравнения Каракалпакский государственный университет 2007-2008 - стажёр-исследователь Каракалпакский государственный университет 2008-2011- аспирант Ургенчского государственного университета 2011-2016 - преподаватель кафедры прикладная математика и математическая физика Ургенчского государственного университета 2016-2018 – докторант Ургенчского государственного университета 2019-2021 - старший преподаватель кафедры прикладная математика и математическая физика Ургенчского государственного университета 2021 г-н.в. - доцент кафедры прикладная математика и математическая физика Ургенчского государственного университета
<b>СПЕЦИАЛЬНОСТЬ</b>	• Дифференциальные уравнения
<b>ПРЕПОДАВАЕМЫЕ ПРЕДМЕТЫ</b>	Обыкновенные дифференциальные уравнения, Дифференциальные уравнения в частных производных
<b>ОБЛАСТЬ НАУЧНЫХ ИНТЕРЕСОВ</b>	Интегрирование нелинейных эволюционных уравнений с помощью метода обратных задач теории рассеяния
<b>ПУБЛИКАЦИИ</b>	1. Хасанов М.М. Модифицированное уравнение Кортевега-де Фриза с самосогласованным источником в классе периодических функций. // Узб. мат. журнал, 2012, №3, с. 150-158. 2. Яхшимуратов А.Б., Хасанов М.М. Интегрирование модифицированного уравнения Кортевега-де Фриза с самосогласованным источником в классе периодических функций.//Дифференциальные уравнения, 2014, том 50, № 4, с. 536-540. 3. Хасанов М.М. Интегрирование модифицированного уравнения Кортевега-де Фриза с нагруженным членом в классе периодических функций. // Узб. мат. журнал, 2016, №4, с. 139-147. 4.Хасанов М.М., Балтаева И.И., Омонов Ш. Интегрирование нагруженного модифицированного уравнения Кортевега-де Фриза с самосогласованным

источником.// Илм сарчашмалари. – Ургенч, 2018. – № 7. – С. 3-9.

**5.**Хасанов А.Б., Хасанов М.М. Интегрирование нелинейного уравнения Шредингера с дополнительным членом в классе периодических функций. // ТМФ, 2019, т. 198, № 1, с. 60-68.

**6.** Яхшимуратов А.Б., Хасанов М.М., Янгибаева Р.Об одном аналоге обратной теоремы борга для системы уравнений дирака.// Илм сарчашмалари. – Ургенч, 2019. – № 1. – С. 11-16.