



Физико-математический факультет

	Ф.И.О.	Ваисова Мохира Давлатбоевна
	ДОЛЖНОСТЬ.	Доцент
	ТЕЛЕФОН.	+998976032175
	ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА.	v_mohira@mail.ru
	ТЕЛЕФОН ОРГАНИЗАЦИИ.	+99862 2246700
С Т Е П Е Н Ь У Ч Е Н А Я	АДРЕС ОРГАНИЗАЦИИ	г. Ургенч, ул. Хамид Олимжон, 14, 220100, Узбекистан
	<ul style="list-style-type: none"> 2010 – Национальный университет Узбекистана (кандидат физико-математических наук) 2001–2003 – Ургенчский государственный университет (магистр) 1997–2001 – Ургенчский государственный университет (бакалавр) 	
О П Ы Т Р А Б О Т Ы	<ul style="list-style-type: none"> 2018 – наст. время – Доцент кафедры математического анализа, Ургенчский государственный университет 2015 – 2017 – Заведующая кафедрой математики, Ургенчский государственный университет 2012 – 2015 – Доцент кафедры математики, Ургенчский государственный университет 2010 – 2012 – Преподаватель кафедры теории функций, Ургенчский государственный университет 2007 – 2010 – Аспирант кафедры теории функций, Ургенчский государственный университет 2003 – 2007 – Ассистент кафедры теории функций, Ургенчский государственный университет 	
СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ	<ul style="list-style-type: none"> Математический анализ 	
ПРЕПОДАВАЕМЫЕ ПРЕДМЕТЫ	<ul style="list-style-type: none"> Математический анализ, функциональный анализ, теория функций комплексного переменного. 	
НАУЧНАЯ РАБОТА	<ul style="list-style-type: none"> Аналитическое продолжение функций, заданных на пучке прямых линий 	
ИССЛЕДОВАНИЯ	<ol style="list-style-type: none"> Статьи, опубликованные в научных журналах <ul style="list-style-type: none"> Критерии плюригармоничности гармонических функций, ДАН РУз, Ташкент, 2008, №5. Критерии n-гармоничности и плюригармоничности гармонических функций, Узбекский математический журнал, 2009, №1. О мероморфном продолжении вдоль комплексных прямых, TWMS Journal of Pure and Applied Mathematics, 2011, т.2, №1. Ряды по однородным функциям, Узбекский математический журнал, 2012, №3. Слабо m-гармонические функции, ДАН РУз, 2014, №3. 	

	<ul style="list-style-type: none"> • Аналог теоремы Лелона для m-субгармонических функций, ДАН РУз, 2015, №1. • Аналог теоремы Лелона для m-субгармонических функций, Contemporary Mathematics, American Mathematical Society, т.662, 2016. • Теория потенциала α-субгармонических функций, Узбекский математический журнал, 2016, №3. • Некоторые важные свойства α-субгармонических функций, Илм сарчашмалари, 2016, №6. • Представление Рисса для α-субгармонических функций, Илм сарчашмалари, 2017, №2. • Емкость в классе α-субгармонических функций и её свойства, Илм сарчашмалари, 2018, №6. • α-емкость и её связь с трансфинитным α-диаметром в классе α-субгармонических функций, Вестник Хорезмской Академии Мамуна, 2020, №10. • Методы решения некоторых олимпиадных задач по комбинаторике, Физика, математика и информатика, 2021, №4. • О методе решения некоторых диофантовых уравнений, Физика, математика и информатика, 2022, №3. • О фундаментальном решении оператора с постоянными коэффициентами, Вестник Ургенчского государственного педагогического института, 2023, №1. • Применение чисел Стирлинга в комбинаторных задачах, Физика, математика и информатика, 2024, №6. • Теорема Ферма-Эйлера и её приложения, Физика, математика и информатика, 2025, №2. • О некоторых диофантовых уравнениях с двумя переменными, Физика, математика и информатика, 2025, №3. • О мощности множества решений некоторых диофантовых уравнений с тремя неизвестными, Физика, математика и информатика, 2025, №3. • Интегральные свойства α-субгармонических функций в пространстве, Илм сарчашмалари, Ургенч, 2025, №5/1.
ТЕКУЩИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	<ul style="list-style-type: none"> • Теория потенциала в классе α-субгармонических функций