




Физико-математический факультет

	<p>Ф.И.О. Ваисова Мохира Давлатбоевна</p> <p>ДОЛЖНОСТЬ. Доцент</p> <p>ТЕЛЕФОН. +998976032175</p> <p>ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА. v_mohira@mail.ru</p> <p>ТЕЛЕФОН ОРГАНИЗАЦИИ. +99862 2246700</p> <p>АДРЕС ОРГАНИЗАЦИИ г. Ургенч, ул. Хамид Олимжон, 14, 220100, Узбекистан</p>
<p>СТЕПЕНЬ УЧЕНАЯ</p>	<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)
<p>ОПЫТ РАБОТЫ</p>	<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
<p>СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Математический анализ
<p>ПРЕПОДАВАЕМЫЕ ПРЕДМЕТЫ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Математический анализ, функциональный анализ, теория функций комплексного переменного.
<p>НАУЧНАЯ РАБОТА</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Аналитическое продолжение функций, заданных на пучке прямых линий
<p>ИССЛЕДОВАНИЯ</p>	<p>1. Статьи, опубликованные в научных журналах</p> <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 $k\alpha$-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