



Ф.И.О.: Хоитметов Умид Азадович
 ДОЛЖНОСТЬ: Доцент
 ТЕЛ: +99897 525 48 47
 E – mail: x_umid@mail.ru
 ТЕЛЕФОН ОРГАНИЗАЦИИ: +99862 2246700
 АДРЕС ОРГАНИЗАЦИИ: г.Ургенч, ул. Х.Олимджана 14. 220100

ОБРАЗОВАНИЕ, СТЕПЕНЬ	<ul style="list-style-type: none"> • 1995 – 1999 Ургенчский государственный университет (бакалавриат) • 1999 – 2002 Национальный университет Узбекистана (магистр).
ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:	<p>2002-2003 – преподаватель кафедры прикладная математика и математическая физика Ургенчского государственного университета</p> <p>2003-2004 – стажёр-исследователь Ургенчского государственного университета</p> <p>2004-2005 - преподаватель кафедры прикладная математика и математическая физика Ургенчского государственного университета</p> <p>2005-2008 - аспирант Ургенчского государственного университета</p> <p>2008-2009 - преподаватель кафедры прикладная математика и математическая физика Ургенчского государственного университета</p> <p>2009-2010 – старший преподаватель кафедры прикладная математика и математическая физика Ургенчского государственного университета</p> <p>2010-2015 - доцент кафедры прикладная математика и математическая физика Ургенчского государственного университета</p> <p>2015-2018 – директор Ургенчского филиала Ташкентского университета информационных технологий им. Мухаммада ал-Хорезми</p> <p>2018-2020 - доцент кафедры прикладная математика и математическая физика Ургенчского государственного университета</p> <p>01.07.2020 г- н.в. старший научный сотрудник института математики им. В.И.Романовского Академии наук РУз.</p>
СПЕЦИАЛЬНОСТЬ	<ul style="list-style-type: none"> • математический анализ
ПРЕПОДАВАЕМЫЕ ПРЕДМЕТЫ	<ul style="list-style-type: none"> • Обыкновенные дифференциальные уравнения, Дифференциальные уравнения в частных производных
ОБЛАСТЬ НАУЧНЫХ ИНТЕРЕСОВ:	<ul style="list-style-type: none"> • Интегрирование нелинейных эволюционных уравнений с помощью метода обратных задач теории рассеяния
ПРОЕКТЫ:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Хасанов А.Б., Хоитметов У.А. Об интегрирование уравнения Кортевега-де Фриза в классе быстроубывающих комплекснозначных функций, Известия вузов. Математика. Россия, 2018. № 3, сс. 79-90 2. Urazboev G.U., Hoitmetov U.A., Babadjanova A.K. Integration of the defocusing matrix modified Korteweg-de Vries equation with an integral type source, Тезисы Межд. конф. "Актуальные проблемы прикладной математики и информационных технологий" с. 33-34 3. Urazboev G.U., Hoitmetov U.A., Babadjanova A.K. The integration of the matrix modified Korteweg-de Vries equation with an integral type source, «Неклассические

	<p>уравнения математической физики и их приложения» Узбекско-Российская научная конф. 24-26 октября 2019 года Ташкент, с.147-148</p> <p>4. Уразбоев Г.У., Хоитметов У.А., Бабаджанова А.К. Интегрирование матричного модифицированного уравнения Кортевега-де Фриза с источником интегрального типа, Теоретическая и математическая физика. Том 203 № 3, июнь 2020, сс 351-364</p> <p>5. Хасанов А.Б., Хоитметов У.А. Интегрирование нагруженного уравнения Кортевега-де Фриза классе быстро убывающих функций, Меж. конф. “Уфимская осенняя математическая школа-2020”, 2- том, с.130-133</p> <p>6. Хоитметов У.А., Мусаева Ф.К. Интегрирование нелинейного уравнения Кортевега-де Фриза с дополнительным членом в классе быстроубывающих комплекснозначных функций, Научная конференция с участием зарубежных ученых «Современные методы математической физики и их приложения», Ташкент 17-18 ноября 2020 г, с.129-131</p> <p>7. Hoitmetov U.A. Integration of the loaded Korteweg-de Vries equation in the class of rapidly decreasing complex-valued functions, Uzbek Mathematical Journal, 2020, №4 , pp.44-52</p>
<p>ПУБЛИКАЦИИ</p>	<p>1. А.Б.Хасанов, У.А.Хоитметов «Интегрирование уравнения Кортевега-де Фриза с нагруженным членам в классе быстроубывающих функций» Доклады академии наук РУз., 2021, №1, с. 13-18</p>