



F.I.SH. Xoitmetov Umid Azadovich

LAVOZIM dotsent

TEL: +99897 525 48 47

E – mail: x_umid@mail.ru

TASHKILOT TEL: +99862 2246700

TASHKILOT MANZILI: Urganch shahar Hamid Olimjon ko‘chasi 14, 220100

DARAJASI	1995 – 1999 1999 – 2002 2015 dan hozirgacha	Urganch Davlat Universiteti (bakalavr) O‘zbekiston Milliy Universiteti (Magistr) Urganch Davlat Universiteti “Fizika” kafedrasida o‘qituvchisi
MEHNAT FAOLIYATI:	2002-2003 йй. - Urganch davlat universiteti matematik fizika va amaliy matematika kafedrasida o‘qituvchisi 2003-2004 йй. - Urganch davlat universiteti стажёр-тадқиқотчиси 2004-2005 йй.- Urganch davlat universiteti matematik fizika va amaliy matematika kafedrasida o‘qituvchisi 2005-2008 йй. - Urganch davlat universiteti aspiranti 2008-2009 йй. - Urganch davlat universiteti matematik fizika va amaliy matematika kafedrasida o‘qituvchisi 2009-2010 йй. - Urganch davlat universiteti matematik fizika va amaliy matematika kafedrasida katta o‘qituvchisi 2010-2015 йй. - Urganch davlat universiteti amaliy matematika va matematik fizika kafedrasida dotsent 2015-2018 йй. - Muhammad-al Xorazmiy nomidaagi Toshkent axborot texnologiyalari universiteti Urganch filiali direktori 2018-2020 йй. - Urganch davlat universiteti amaliy matematika va matematik fizika kafedrasida dotsent 01.07.2020 й- х.в. Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси В.И.Романовский nomidaagi Matematika instituti katta ilmiy xodimi	
MUTAXASSISLIGI	• Matematik tahlil	
O‘QITADIGAN FANLARI	• Oddiy differensial tenglamalar, xususiyl hosilali tenglamalar	
TADQIQOT ISHI	• Nochiziqli evolyutsion tenglamalarni sochilish nazariyasining teskari masalalari usuli yordamida integrallash	
TADQIQOTLARI	1. Xasanov A.B., Xoitmetov U.A. Ob integririrovaniye uravneniya Kortvega-de Friza v klasse bystroubyvayushchikh kompleksnoznachnykh funktsiy, Izvestiya vuzov. Matematika. Rossiya, 2018. № 3, ss. 79-90 2. Urazboev G.U., Xoitmetov U.A., Babadjanova A.K. Integration of the defocusing matrix modified Korteweg-de Vries equation with an integral type source, Tезисы Межд. конф. "Актуальные проблемы прикладной математики и информационных технологий" с. 33-34	

	<p>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 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>HOZIRGI TADQIQOTLARI</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>