



FACULTY OF PHYSICS AND MATHEMATICS

Ф.И.О.: Сапарбаева Дилфуза Рузимбаевна
ДОЛЖНОСТЬ: Старший преподаватель кафедры «Прикладная математика и математическая физика»
ТЕЛ: +99894 230 74 76
E – mail: dilfuza.saparbayeva1976@urdu.uz
ТЕЛЕФОН ОРГАНИЗАЦИИ: +99862 2246700
АДРЕС ОРГАНИЗАЦИИ: г.Ургенч, ул.Х.Олимджана 14. 220100

ОБРАЗОВАНИЕ, СТЕПЕНЬ	1993 – 1998 Ургенчский государственный университет
ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:	1998 – 1999 гг – Заведующий методического кабинета Ургенчского Государственного Университета 1999 – 2001гг – Учитель математики в индустриально-профессиональном коллеже в Ургенчском районе 2001 – 2002 гг – стажер-исследователь кафедры математикой физики и прикладной математики Ургенчского государственного университета 2002-2005 гг – стажер-преподаватель кафедры математикой физики и прикладной математики Ургенчского государственного университета 2005-2006 гг – Заведующий кабинета «математики» Ургенчского государственного университета 2006-2009 гг – аспирант кафедры математикой физики и прикладной математики Ургенчского государственного университета 2009-2013 гг– преподаватель кафедры математикой физики и прикладной математики Ургенчского государственного университета 2013-2021 гг- преподаватель кафедры прикладной математики и математикой физики Ургенчского государственного университета 2021 г-н.в. - Старший преподаватель кафедры прикладной математики и математической физики Ургенчского государственного университета
СПЕЦИАЛЬНОСТЬ	Математика
ПРЕПОДАВАЕМЫЕ ПРЕДМЕТЫ	Линейная алгебра и аналитическая геометрия, Дифференциальная геометрия, Общая топология, Алгебра,
ОБЛАСТЬ НАУЧНЫХ ИНТЕРЕСОВ:	Интегрирования о нелинейном уравнении Гарри-Дима с источником
ПРИГЛАШЕННЫЙ НАУЧНЫЙ СОТРУДНИК	-
ПУБЛИКАЦИИ	1. Д.Р.Сапарбаева, Л.Мухитдинова «О нелинейном уравнении Гарри Дима с самосогласованным источником» // Международная конференция «Актуальные вопросы комплексного анализа» посвящённая 1000 летнему юбилею Хорезмской академии Маъмуна и 90-летию Национального Университета Узбекистана. 11-15 мая

	<p>2008 г. стр.34-35 .</p> <p>2. Д.Р.Сапарбаева, С.Салаев «Обратная задача рассеяния для несамоспряженного Штурма-Лиувилля с разрывными коэффициентами» // Материалы Республиканской научной конференции «Актуальные проблемы математического анализа» Ургенч, "Университет", 9-10 ноября 2012 г. Часть II, стр. 58-59.</p>
<p>ТЕКУЩЕЕ ИССЛЕДОВАНИЕ</p>	<p>Urazbayev G., Babajanova O., Saparbayeva D. Vestnik Udmurtskogo Universiteta. Matematika. Mekhanika. Komp'yuternye Nauki // Integration of the Harry-Dym equation with an integral type source. 2021, p 285-295.</p>