



NAME: Iskandarov Abbosbek

POSITION: assistant

TEL: +998999587141

E – mail: abbosbek@urdu.uz

ORGANIZATION TEL: +99862 2246700

ORGANIZATION ADDRESS: Urgench, Kh.Olimjan str, 14, 220100

EDUCATION AND TRAINING	<ul style="list-style-type: none"> • 2016 – 2020 Urgench State University (bachelor) • 2020 – 2022 Urgench State University (master)
JOB APPLIED FOR	<ul style="list-style-type: none"> • 2022-Until now, intern teacher of Urganch State University
SPECIALITY	<ul style="list-style-type: none"> • Differential equations and mathematical physics
MAIN ACTIVITIES AND RESPONSIBILITIES	<ul style="list-style-type: none"> • Ordinary Differential Equations, Partial Differential Equations, Higher Mathematics, Linear Algebra, Process Research and Optimal Control
RESEARCH AREA OF INTEREST:	<ul style="list-style-type: none"> • Integrating the modified Korteweg–de Vries equation loaded with an integral source
RESEARCH	<ul style="list-style-type: none"> • Алланазарова Т.Ж., Хасанов Т.Г., Искандаров А.У Интегрирован модифицированного уравнения Кортевега-де Фриза с нагруженны членами и интегральным источником в классе периодических функции Межд. кон. Уфимская осенняя мат. школа 2021, Уфа, 2021, с. 13-17. • Алланазарова Т.Ж., Искандаров А.У Задача Коши для модифицированного уравнения Кортевега-де Фриза с нагруженным членами и интегральным источником в классе периодических функций / Дифференциал тенгламалар ва анализнинг турдош масалалари // Республика илмий анжуман материаллари тўплами. - Бухоро. 04-05 ноябр, 2021, с. 193-195. • Палванов Б.Ю., Искандаров А.У., Маткаримов С. Математическое Моделирование нелинейных задачи Технологического процесса фильтрация малоцентрированных суспензий. // Respublika Ilmiy – Amaliy konferensiyalar to'plami-Navoiy, 2019.- № 1. – С. 42-44.
CURRENT RESEARCH	<ul style="list-style-type: none"> • Iskandarov A. Viscolicative flow of a viscoelastic incompressible // Journal of Information Computational Science ISSN- 2011-6345 Voll: 01.2023