



## FACULTY OF PHYSICS AND MATHEMATICS

Ф.И.О.: Искандаров Аббосбек Улугбек угли  
ДОЛЖНОСТЬ: ассистент  
ТЕЛ: +998999587141  
E – mail: abbosbek@urdu.uz  
ТЕЛЕФОН ОРГАНИЗАЦИИ: +99862 2246700  
АДРЕС ОРГАНИЗАЦИИ: г.Ургенч, ул. Х.Олимджана 14. 220100

<b>ОБРАЗОВАНИЕ, СТЕПЕНЬ:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2016 – 2020 Ургенчский государственный университет (бакалавриат)</li><li>• 2016 – 2020 Ургенчский государственный университет (магистр)</li></ul>
<b>ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2022-по настоящее время преподаватель-стажер Ургенчского государственного университета.</li></ul>
<b>СПЕЦИАЛЬНОСТЬ</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Дифференциальные уравнения</li></ul>
<b>ПРЕПОДАВАЕМЫЕ ПРЕДМЕТЫ</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Интегрирование модифицированного уравнения Кортевега–де Фриза, нагруженного интегральным источником</li></ul>
<b>ОБЛАСТЬ НАУЧНЫХ ИНТЕРЕСОВ</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1. 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.</li><li>• 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.</li><li>• 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.</li></ul>
<b>ТЕКУЩЕЕ ИССЛЕДОВАНИЕ</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Iskandarov A. Viscolicative flow of a viscoelastic incompressible // Journal of Information Computational Science ISSN- 2011-6345 Voll: 01.2023</li></ul>