



Ф.И.О.: Собиров Шехзод Кучкарбой угли
 ДОЛЖНОСТЬ: Преподаватель
 ТЕЛ: +99897 453 62 85
 E – mail: shexzod1994@mail.ru
 ТЕЛЕФОН ОРГАНИЗАЦИИ: +99862 2246700
 АДРЕС ОРГАНИЗАЦИИ: г.Ургенч, ул.Х.Олимджана 14. 220100

ОБРАЗОВАНИЕ, СТЕПЕНЬ	<ul style="list-style-type: none"> • 2013 – 2017 Ургенчский государственный университет (бакалавриат) • Ургенчский государственный университет (магистр) в 2017-2019 гг.
ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:	<ul style="list-style-type: none"> • 2019 - По настоящее время преподаватель кафедры “Прикладная математика и математическая физики” Ургенчского государственного университета.
СПЕЦИАЛЬНОСТЬ	<ul style="list-style-type: none"> • Дифференциальные уравнения и математическая физика.
ПРЕПОДАВАЕМЫЕ ПРЕДМЕТЫ	<ul style="list-style-type: none"> • Дифференциальные уравнения, Частные производные Дифференциальные уравнения, Краевые задачи Штурм-Лиувилла, Нелинейные уравнения математические уравнения
ОБЛАСТЬ НАУЧНЫХ ИНТЕРЕСОВ:	<ul style="list-style-type: none"> • Интегрирование матричного уравнения Кортевега де-Фриза с источником
ПРОЕКТЫ:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Хоитметов У.А., Собиров Ш.К.. Интегрирование матричного уравнения Кортевега-де Фриза с интегральным источником// Ilm sarchashmalari.-Urganch, 2019-№ 2. 12-15 bet. 2. Хоитметов У.А., Собиров Ш.К. О нахождение решений матричного уравнения КдФ с самосогласованным источником интегрального типа // Ilm sarchashmalari .Urganch, 2019-№ 4. 12-15 bet. 3. Хоитметов У.А., Собиров Ш.К.. Многосолитонные решение матричное уравнение кортевега-де фриза с интегральным источником Нукус- 2019 йил «Фаол инвестициялар ва ижтимоий ривожланиш йили»га бағишланган «Фан ва таълим-тарбиянинг долзарб масалалари» 4-бўлим 455-457 бет. 4. Хоитметов У.А., Собиров Ш.К. Интегрирование матричного уравнения Кортевега-де Фриза с интегральным источником в классе быстроубывающих функций “ XXI asrda ilm-fan taraqqiyotining rivojlanish istiqbollari jarayonida innovatsiyalarning o‘rni” Toshkent 2019-yil mart II respublika ilmiy onlayn konferensiya 330-331 bet.

	<p>5. Хоитметов У.А., Собиров Ш.К. О решении матричного нелинейного уравнения КдФ с источником “Современные проблемы математики и информатики” Фаргона 2019-yil 22-23 май 107-109 бет.</p> <p>6. Хоитметов У.А., Собиров Ш.К. О нахождении Многосалитонных решений матричного нелинейного уравнения КдФ с интегральным источником “Современные проблемы математики и информатики” Farg’ona 2019-yil 22-23 may 109 -110 бет.</p> <p>7. Хоитметов У.А., Собиров Ш.К , МНОГОСОЛИТОННЫЕ РЕШЕНИЯ МАТРИЧНОГО УРАВНЕНИЯ КдФ С ИСТОЧНИКОМ “АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ В СОВРЕМЕННОМ ВУЗЕ” Международной научно-практической конференции Республика Башкортостан, г. Стерлитамак 23 – 25 мая 2019 г</p>
<p>ПУБЛИКАЦИИ</p>	<p>Sobirov.Sh, Atajonov.D, Solve the geometry problems of triangles using from complex numbers“Information and computational science” Urgench 2021-year june issue 1</p>