



NAME: Sobirov Shekhzod Quchqorboy o'g'li
 POSITION: teacher
 TEL: +99897 453 62 85
 E – mail: shexzod1994@mail.ru
 ORGANISATION TEL: +99862 2246700
 ORGANISATION ADDRESS: Urgench, Kh.Olimjan str, 14, 220100

EDUCATION:	<ul style="list-style-type: none"> •2013 - 2017 Urgench State University (bachelor) • Urgench State University (master) in 2017-2019
CAREER / EMPLOYMENT:	<ul style="list-style-type: none"> • 2019 - So far, a teacher at the Department of Applied mathematics and mathematical physics, Urgench State University
SPECIALITY	<ul style="list-style-type: none"> •Differential equations and mathematical physics.
TEACHING SUBJECTS:	<ul style="list-style-type: none"> • Differential equations, Partial derivative differential equations, The boundary problems of Storm-Lioville, the nolinear equations of mathematical physics
RESEARCH AREAS OF INTEREST:	<ul style="list-style-type: none"> • Integration the matrix Kortevge de-Vries equation with self-consistent source
PRESENT PROJECTS:	<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. 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>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>LIST OF SELECTED PAPERS</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Sobirov.Sh, Atajonov.D, Solve the geometry problems of triangles using from complex numbers“Information and computational science” Urgench 2021-year june issue 1