



F.I.SH. Sobirov Shexzod Quchqorboy o'g'li

LAVOZIM o'qituvchi

TEL: +99897 453 6285

E – mail: shexzod1994@mail.ru

TASHKILOT TEL: +99862 2246700

TASHKILOT MANZILI: Urganch shahar Xamid Olimjon ko'chasi 14. 220100

DARAJASI	2013 – 2017 Urganch Davlat Universiteti (diplom) 2017 -2019 Urganch Davlat Universiteti (magistr) 2019 dan hozirgacha Urganch Davlat Universiteti “Amaliy matematika va matematik fizika ” kafedrasi o'qituvchisi
MUTAXASISLIGI	<ul style="list-style-type: none"> Differensial tenglamalar va matematik fizika.
O'QITADIGAN FANLARI	<ul style="list-style-type: none"> Differensial tenglamalar, Hususiy hosilali differensial tenglamalar, Chekli oraliqda Shturm-Liuvill chegaraviy masalalari, Matematik fizikaning noxiziqli tenglamalari
TADQIQOT ISHI	<ul style="list-style-type: none"> Moslangan manbali matritsaviy Korteveg de-Friz tenglamasini integrallash
TADQIQOTLARI	<ol style="list-style-type: none"> Хоитметов У.А., Собиров Ш.К.. Интегрирование матричного уравнения Кортевега-де Фриза с интегральным источником// Ilm sarchashmalari.-Urganch, 2019-№ 2. 12-15 bet. 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. 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. 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” Фарғона 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>8.Sobirov Sh.Q, Xudayberganov X.X, Kompleks sonlarning ba’zi algebra masalalariga tatbiqi “O’zbekistonda ilmiy-amaliy tadqiqotlar” Toshkent 2020-yil aprel respublika ilmiy onlayn konferensiya 187-190 bet.</p>
HOZIRGI TADQIQOTLARI	Sobirov.Sh, Atajonov.D, Solve the geometry problems of triangles using from complex numbers“Information and computational science” Urgench 2021-year june issue 1