



ФИЗИКА – МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ



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

АДРЕС ОРГАНИЗАЦИИ:	г. Ургенч, ул. Х.Олимджана 14. 220100
ОБРАЗОВАНИЕ,	• 2013 – 2017 Ургенчский государственный университет (бакалавриат)
СТЕПЕНЬ	• Ургенчский государственный университет (магистр) в 2017-2019 гг.
ТРУДОВАЯ	• 2019 - По настоящее время преподаватель кафедры "Прикладная математика и
деятельность:	математическая физики" Ургенчского государственного университета.
	and an arrangement of promitors and promitors of the prom
СПЕЦИАЛЬНОСТЬ	•Дифференциальный уравнения и математически физика.
ПРЕПОДАВАЕМЫЕ ПРЕДМЕТЫ	• Дифференциальный уравнения, Частние производные Дифференциальный уравнения, Краевый задача Штурм-Лиувила, Нелинейный уравнение математические уравнение
ОБЛАСТЬ НАУЧНЫХ ИНТЕРЕСОВ:	• Интегрирования матричного уравнения Кортевега де-Фриза с источником
	1. Хоитметов У.А., Собиров Ш.К Интегрирование матричного уравнения Кортевега-
	де Фриза с интегралным источником// Ilm sarchashmalariUrganch, 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.
проекты:	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 интегралным источником в классе быстроубывающих функций " XXI
	asrda ilm-fan taraqqiyotining rivojlanish istiqbollari jarayonida innovatsiyalarning oʻrni"
	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" Фарғона
	2019-yil 22-23 май 107-109 бет.
	6. Хоитметов У.А., Собиров Ш.К. О нахождении Многосалитонных решений
	матричного нелинейного уравнения КдФ с интегральным источником "Современные
	проблемы математики и информатики" Fargʻona 2019-yil 22-23 may 109 -110 бет.
	7. Хоитметов У.А., Собиров Ш.К., МНОГОСОЛИТОННЫЕ РЕШЕНИИ 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
ПУБЛИКАЦИИ	Sobirov.Sh, Atajonov.D, Solve the geometry problems of triangles using from complex
	numbers"Information and computational science" Urgench 2021-year june issue 1