



УрГПИ



Точные и естественные науки



Ф.И.О
ДОЛЖНОСТЬ

Жуманазарова Шодия Отожон
Преподаватель кафедры математики и компьютерных технологий
Ургенчского государственного педагогического института
+998505809927

ТЕЛ.
ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА
ОРГАНИЗАЦИЯ
ТЕЛЕФОН
АДРЕС

shodiyajumanazarova219@gmail.com
УрГПИ
+99862 2293787
город Ургенч улица Гурленская дом 1 А

СТЕПЕНЬ	2021 год Ургенчский государственный университет (очная форма, бакалавриат) 2023 год Ургенчский государственный университет (магистратура)
ОПЫТ	2017–2021 гг. - Студент Ургенчского государственного университета 2019–2021 гг. – Учитель математики в общеобразовательной школе №22 Янгибазарского района 2021–2022 гг. – Учитель математики в общеобразовательной школе №19 Урганчского района 2024–2025 гг. – Стажёр-преподаватель кафедры физики и математики Ургенчского государственного педагогического института С 2 сентября 2025 года – по настоящее время – Стажёр-преподаватель кафедры математики и информационных технологий Ургенчского государственного педагогического института
СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ	Математика (по направлениям)
ОБУЧЕНЫЕ ПРЕДМЕТЫ	Высшая математика , Математический анализ, Алгебра и теория чисел, Дифференциальная геометрия и топология, Функциональный анализ
НАУЧНЫЕ РАБОТЫ	"Задача Коши для нагруженного модифицированного уравнения Кортевега–де Фриза"
ИССЛЕДОВАНИЕ	Хойтметов У., Жуманазарова Ш. <i>Интегрирование уравнения Кортевега–де Фриза с нагруженными членами и с источником в классе быстро убывающих функций.</i> Тезисы конференции молодых учёных «Математика, механика и интеллектуальные технологии», Ташкент, Узбекистан, 21–22 апреля 2022 г., стр. 190–192. Хойтметов У., Жуманазарова Ш. <i>Решение задачи Коши для уравнения МКдФ с дополнительным членом и интегральным источником.</i> Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы физики, математики и механики», Бухара, Узбекистан, 24–25 мая 2023 г., стр. 247–250.
ТЕКУЩЕЕ ИССЛЕДОВАНИЕ	1. Жуманазарова Шодия Отожон кызы, Йўлдошева Дурдона Батырбой кызы. <i>ПРИМЕНЕНИЕ ОПРЕДЕЛЁННЫХ ИНТЕГРАЛОВ В МЕХАНИКЕ.</i> Международный журнал искусственного интеллекта (<i>INTERNATIONAL JOURNAL OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE</i>), ISSN: 2692-5206, Импакт-фактор: 12,23. American Academic Publishers, том 05, выпуск 05, 2025 год. 2. Жуманазарова Шодия Отожон кызы, Жумабоева Зеваржон Рустамбоева, Саидов Муродбек Улугбек угли. <i>НАХОЖДЕНИЕ НАИБОЛЬШЕГО ОБЩЕГО ДЕЛИТЕЛЯ МНОГОЧЛЕНОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СОВРЕМЕННЫХ ЯЗЫКОВ ПРОГРАММИРОВАНИЯ.</i> Вестник Ургенчского государственного педагогического института: научно-теоретический и методический журнал, выпуск №1, январь 2025 г.

	<p>3. Жуманазарова Шодия Отожон кызы. <i>НАХОЖДЕНИЕ НАИБОЛЬШЕГО ОБЩЕГО ДЕЛИТЕЛЯ МНОГОЧЛЕНОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СОВРЕМЕННЫХ ЯЗЫКОВ ПРОГРАММИРОВАНИЯ.</i> Сборник научных трудов: <i>Интеграция навыков в учебные программы университетов: от глобального к локальному</i>, том III, 2025 год.</p>
<p>НАУЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В 2024–2025 УЧ. ГОДУ</p>	<p>В 2024-2025 учебном году было опубликовано 2 методическое пособие, 5 научные статьи (3 в престижном зарубежном журнале, 2 в журнале, зарегистрированном ВАК) и участие в 3 конференциях (международных и республиканских конференциях).</p>