



Ф.И.О Муминов Соксибжан Юнусович

ДОЛЖНОСТЬ Преподаватель кафедры

ТЕЛ +99897 788 99 10

Е-почта sokhibjan.m@urdu.uz

ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕЛ (998)-62- 2246700

ОРГАНИЗАЦИЯ АДРЕС город Ургенч улица Гаида Олимжона 14. 220100



| | |
|---------------------|---|
| УРОВЕНЬ | 2012-2014 гг. Национальный университет Узбекистана (магистр) 1994-1999 годы Студент Национального университета Узбекистана. |
| ОПЫТ | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 2018-2021 - стажер-преподаватель кафедры информационных технологий физико-математического факультета Ургенчского государственного университета. ▪ 2018 - 2018 Учитель информатики 40-й общеобразовательной школы Турткульского района. ▪ 2014 - 2018 Учитель математики и информатики, Турткульский банковский колледж |
| СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ | Прикладная математика и информационные технологии |
| ПРЕПОДАВАЕМЫЕ НАУКИ | Информационные технологии в образовании, Информационные и коммуникационные технологии в сельском хозяйстве, алгоритмы и структура данных. |
| ПОИСКОВАЯ РАБОТА | Анализ качественных характеристик систем взаимной диффузии биологических популяций и разработка цифровых схем. |
| ИССЛЕДОВАТЬ | <p style="text-align: center;">Научные статьи и тезисы конференций</p> <ul style="list-style-type: none"> • Talabalar bilimini nazorat qilish va baholashda onlayn test dasturlarining roli. Ilm sarchashmalari. – Urganch, 2019.– № 7. – В. 91-94. • Study Of Multicomponent Cross-Diffusion Systems Of Biological Population With Convective Transfer. European Journal of Molecular & Clinical Medicine ISSN 2515-8260 Volume 7, Issue 11, 2020 2934-2944 betlar • Study Of Multicomponent Cross-Diffusion Systems Of Biological Population With Convective Transfer. Annals of the Romanian Society for Cell Biology, 6144-6155, 2021 <p style="text-align: center;">Konferensiya materiallari</p> <ul style="list-style-type: none"> • O'zaro diffuziya masalalarini sonli modellashtirish. O'zMU 95-yilligiga bag'ishlab "Zamonaviy ilm fan rivojida yosh tadqiqotchilarning o'rni" ilmiy-amaliy seminar tezislari to'plami. – Toshkent,2013. – В. 58-59. • O'zaro diffuziya masalalarini sonli modellashtirish. O'zMU 95-yilligiga bag'ishlab "Zamonaviy ilm fan rivojida yosh tadqiqotchilarning o'rni" ilmiy-amaliy seminar tezislari to'plami. – Toshkent,2013. – В. 62-65. • Multimediali uslubiy majmualarni tayyorlovchi dasturiy qobiq yaratish. "Axborot texnologiyalarining zamonaviy muammolari hamda ularning yechimlari" Ilmiy-amaliy anjumani maqolalari to'plami. – Urganch, 2020. – В. 302-305. |

| | |
|---------------------------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> • INVARIANCE PROPERTIES OF SOLUTIONS OF TASK FOR A QUASILINEAR EQUATION. InterConf, 2021 Ottawa, Canada. • SYSTEM OF QUASILINEAR EQUATIONS OF PARABOLIC TYPE. SCIENTIFIC COMMUNITY: INTERDISCIPLINARY RESEARCH HAMBURG, GERMANY 26-28 March, 2021 |
| <p>ТЕКУЩЕЕ ИССЛЕДОВАНИЕ</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Исследование многокомпонентных кросс-диффузионных систем биологической популяции с конвективным переносом. Анналы Румынского общества клеточной биологии, 6144-6155, 2021 г. • СВОЙСТВА ИНВАРИАНТНОСТИ РЕШЕНИЙ ЗАДАЧИ КВАЗИЛИНЕЙНОГО УРАВНЕНИЯ. InterConf, 2021 Оттава, Канада. • СИСТЕМА КВАЗИЛИНЕЙНЫХ УРАВНЕНИЙ ПАРАБОЛИЧЕСКОГО ТИПА. НАУЧНОЕ СООБЩЕСТВО: МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ГАМБУРГ, ГЕРМАНИЯ, 26-28 марта 2021 г. |