



**Ф.И.О** Муминов Соксибжан Юнусович

**ДОЛЖНОСТЬ** Преподаватель кафедры

**ТЕЛ** +99897 788 99 10

**Е-почта** [sokhibjan.m@urdu.uz](mailto: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"> <li>▪ 2018-2021 - стажер-преподаватель кафедры информационных технологий физико-математического факультета Ургенчского государственного университета.</li> <li>▪ 2018 - 2018 Учитель информатики 40-й общеобразовательной школы Турткульского района.</li> <li>▪ 2014 - 2018 Учитель математики и информатики, Турткульский банковский колледж</li> </ul>
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;"><b>Научные статьи и тезисы конференций</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Talabalar bilimini nazorat qilish va baholashda onlayn test dasturlarining roli. Ilm sarchashmalari. – Urganch, 2019.– № 7. – B. 91-94.</li> <li>• Study Of Multicomponent Cross-Diffusion Systems Of Biological Population With Convective Transfer. European Journal of Molecular &amp; Clinical Medicine ISSN 2515-8260 Volume 7, Issue 11, 2020 2934-2944 betlar</li> <li>• Study Of Multicomponent Cross-Diffusion Systems Of Biological Population With Convective Transfer. Annals of the Romanian Society for Cell Biology, 6144-6155, 2021</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Konferensiya materiallari</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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. – B. 58-59.</li> <li>• 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. – B. 62-65.</li> <li>• Multimediali uslubiy majmualarni tayyorlovchi dasturiy qobiq yaratish. "Axborot texnologiyalarining zamonaviy muammolari hamda ularning yechimlari" Ilmiy-amaliy anjumani maqolalari to'plami. – Urganch, 2020. – B. 302-305.</li> </ul>

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