



Fizika-matematika fakulteti



F.I.Sh. Xujamov Jumanazar Urozmetovich

LAVOZIM Kafedra mudiri

TEL. +998976064471

E-mail. Xjumanazar71@gmail.com

TASHKILOT
TEL. +99862 2246700

TASHKILOT
ADRESI Urganch shahar Xamid Olimjon ko'cha 14. 220100

D A R A J A S I	<ul style="list-style-type: none"> • 2002 - Urganch Davlat Universiteti (fizika-matematika fanlari nomzodi) • 1989-1994 - Urganch Davlat Universiteti (Bakalavr)
T A J R I B A	<ul style="list-style-type: none"> • 1989-1994 yy. - Toshkent davlat universiteti talabasi • 1994-1996 yy. - Urganch davlat universiteti funksiyalar nazariyasi kafedrasida assistenti • 1996-1999 yy. - Urganch davlat universiteti aspiranti • 1999-2002 yy. - Urganch davlat universiteti funksiyalar nazariyasi kafedrasida assistenti • 2002-2003 yy. - Urganch davlat universiteti funksiyalar nazariyasi kafedrasida katta o'qituvchisi • 2003-2007 yy. - Urganch davlat universiteti funksiyalar nazariyasi kafedrasida dotsenti • 2007-2010 yy. - Urganch davlat universiteti doktoranti • 2007-2014 yy. - Urganch davlat universiteti funksiyalar nazariyasi kafedrasida dotsenti <ul style="list-style-type: none"> ▪ 2014-2014 yy. - Urganch davlat universiteti funksiyalar nazariyasi kafedrasida mudiri vazifasini bajaruvchisi • 2014-2015 yy. - Urganch davlat universiteti funksiyalar nazariyasi kafedrasida mudiri • 2015-2015 yy. - Urganch davlat universiteti fizika-matematika fakulteti dekan vazifasini bajaruvchisi • 2015-2026 yy - Urganch davlat universiteti fizika-matematika fakulteti dekani • 2026y. - h.v. - Abu Rayhon Beruniy nomidagi Urganch davlat universiteti fizika-matematika fakulteti, "Matematik tahlil" kafedrasida mudiri vazifasini bajaruvchisi.
MUTAXASISLIGI	<ul style="list-style-type: none"> • Matematik analiz
O'QITADIGAN FANLARI	<ul style="list-style-type: none"> • Matematik analiz, Kompleks o'zgaruvchili funksiyalar nazariyasi
TADQIQOT ISHI	<ul style="list-style-type: none"> • Ko'p kompleks o'zgaruvchili funksiyalarni golomorf davom qildirish
TADQIQOTLARI	<ul style="list-style-type: none"> • Хақиқий сонлар назарияси. Урганч 1996 • О сепаратно-аналитических функциях многих переменных. // Узбекский математический журнал, 2000 г. №3, стр. 3-7.

	<ul style="list-style-type: none"> • О голоморфном продолжении функций многих комплексных переменных.// Труды Международной конференции. Красноярск, Россия, 2000 г.,стр. 111-113. • Об одной теореме Гончара.// Доклады Академии Наук РУз. 2001 г., № 8-9, стр. 11-15. • О голоморфном про-должении сепаратно-голоморфных функций.// Украинский. мат. конгресс. Украина, Киев-2001,стр. 85. • Продолжение сепаратно- голоморфных функций, заданных на часты границы области.// Многомерный комплексный анализ. Красноярск, Россия 2002 г. • О принудительном продолжении голоморфных функций.// Қорақалпоқ Давлат Университети, республика микёсидаги конференция, 2001 й. 13-15 сентябр • Хақиқий ўзгарувчининг функциялари назариясига оид мисолларни ечиш бўйича услубий қўлланма// УрДУ ноширлик бўлими, Урганч – 2005. • On holomorphic continuation of functions along boundary sections // Czechia. Mathematica Bohemica, 2005, N3, 309-322 • Аналитическое продолжение функций вдоль параллельных алгебраических кривых.// Илм сарчашмалари. №4. 2010 йил. • Funksiya hosilasining elementar matematikada uchraydigan murakkab masalalarga tatbig'i // Fizika, matematika va informatika Toshkent-2013, 2-son. • Ba'zi masalalarga vektorlarning tatbiqlari.// Fizika, matematika va informatika Toshkent-2013 yil 6-son • Koshi tengsizligi va uning tatbiqlari // Fizika, matematika va informatika Toshkent-2014yil 2-son. • Funksional analiz faniga oid misollarni yechish // UrDU noshirlik bo'limi. Urganch-2015 • Aylanalar bilan bog'liq ba'zi murakkab masalalar // Fizika, matematika va informatika Toshkent-2015 yil 6-son. • Matematikadan olimpiada masalalari // UrDU noshirlik bo'limi. Urganch-2016 • Sonli ketma-ketliklar va ularning limiti bilan bog'liq masalalar // Fizika, matematika va informatika Toshkent-2016 yil 2-son • Dekard koordinatalar sistemasining ba'zi masalalarga tatbiqi // Fizika, matematika va informatika Toshkent-2016 yil 5-son. • Removable singularities of $m - sh$ functions of the class $L_{p,loc}^k(G)$// The second USA-Uzbekistan conference on analysis and mathematical physics. Avgust 08-12, 2017. Urgench. • Аналитическое продолжение функций вдоль параллельных алгебраических кривых // Uzbek-Israel international Scientific Conference, Contemporary Problems in mathematics and physics. October 6-10, 2017 Tashkent.
<p style="text-align: center;">XOZIRGI TADQIQOTLARI</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Great solutions to some math problems using functions // Journal of Critical Reviews Current Issue, No. 103, Section 4, JCR. 2020; 7(18). • "Great math problems"// IJIERT - International Journal of Innovations in Engineering Research and Technology, Volume 7, Issue 9, ISSN : 2394-3696, sep.2020. • Cauchy inequality and its applications // Central Asian Problems of Modern Science and Education: Vol. 2020: Iss. 2, Article 13. • Aniqmas tenglamalar // Fizika-matematika va inforatika. Toshkent. 2020, – №5. • Kombinatorikaga oid ba'zi olimpiada masalalarini yechish usullari // Fizika, matematika va informatika Toshkent-2021-yil 4-son.

- Ba'zi Diofant tenglamalarini yechish usuli haqida // Fizika, matematika va informatika Toshkent-2022-yil 3-son.
- Umumlashgan Gyolder tengsizligi va uning tadbirlari // Fizika, matematika va informatika Toshkent-2022-yil 4-son.
- Xartogs qatori yordamida funktsiyani golomorf davom qildirish // «Математик моделлаштириш ва ахборот технологияларининг долзарб масалалари» халқаро илмий-амалий анжуман тезислари тўплами, Нукус 2-3 май, 2023.
- Stirling sonlarining kombinatorik masalalarga tadbirlari// Fizika, matematika va informatika Toshkent-2024-yil 5-son.
- Aylanalar bilan bog'liq geometrik masalalarni yechish usullari haqida// International scientific journal "Interpretation and researches", Volume 2 issue 10 (32) | ISSN: 2181-4163 | Impact Factor: 8.2, 31.05.2024
- Sonli ketma- ketliklar va ularning limiti bilan bog'liq turli masalalar// International scientific journal "Interpretation and researches", Volume 2 issue 10 (32) | ISSN: 2181-4163 | Impact Factor: 8.2, 31.05.2024
- Butun koeffitsiyentli chiziqli tenglamaning butun yechimi mavjudligi haqida// Ilm sarchashmalari, Ilmiy-nazariy, metodik jurnal, 5/2-son (may 2024), Urganch – 2024
- Ferma-Eyler teoremasi va uning tadbirlari// Fizika, matematika va informatika Toshkent-2025-yil 2-son
- Ikki o'zgaruvchili ba'zi Diofant tenglamalari haqida// Fizika, matematika va informatika Toshkent-2025-yil 3-son