



F.I.SH	Sharipov Maqsud Siddiqovich
LAVOZIMI	Axborot texnologiyalari kafedrası, Dotsenti
TEL	(998)-93- 6115644
E-mail	maqsbek72@gmail.com , m.sharipov@urdu.uz
TASHKILOT TEL	(998)-62- 2246700
TASHKILOT ADRESI	Urganch shahar Hamid Olimjon ko'cha 14. 220100



DARAJASI	<ul style="list-style-type: none"> 1989-1994 yillarda Samarqand davlat universitetining amaliy matematika mutaxassisligini tugatgan. 1999-2002 yillarda Toshkent davlat texnika universiteti aspiranti.
TAJRIBA	<ul style="list-style-type: none"> 1994-1995 yy. - Urganch davlat universiteti informatika va hisoblash texnikasi kafedrası injener-matematigi 1995-1998 yy. - Urganch davlat universiteti informatika va hisoblash texnikasi kafedrası assistent-o'qituvchisi 1998-1999 yy. - Urganch davlat universiteti informatika va hisoblash texnikasi kafedrası stajyor-tadqiqotchisi 1999-2002 yy. - Toshkent davlat texnika universiteti aspiranti 2002-2005 yy. - Urganch davlat universiteti informatika va hisoblash texnikasi kafedrası assistent-o'qituvchisi 2005-2006 yy. - Toshkent axborot texnologiyalari universiteti Urganch filiali informatika va axborot texnologiyalari kafedrası katta o'qituvchisi 2006-2008 yy. - Toshkent axborot texnologiyalari universiteti Urganch filiali informatika va axborot texnologiyalari kafedrası mudiri 2008-2010 yy. - Toshkent axborot texnologiyalari universiteti Urganch filiali o'quv va ma'naviyat-ma'rifat ishlari bo'yicha direktor muovini 2010-2012 yy. - Toshkent axborot texnologiyalari universiteti Urganch filiali axborot texnologiyalari kafedrası dotsenti 2012-2013 yy. - Italiya, Genova universiteti, Department of informatics, Bioengineering, Robotics and Systems Engineering, postdoc. 2013-2014 yy. - Urganch davlat universiteti informatika va axborot texnologiyalari kafedrası o'qituvchisi 2014-2017 yy. - Urganch davlat universiteti axborot texnologiyalari kafedrası dotsenti 2017-2017 yy. - Urganch davlat universiteti kadrlar malakasini oshirish markazi direktori 2017 - y. h.v. - Urganch davlat universiteti axborot texnologiyalari kafedrası dotsenti
MUTAXASSISLIGI	Amaliy matematika
O'QITADIGAN FANLARI	Dasturlash asoslari, Dasturlash texnologiyalari, Machine Learning, NLP, Web programming
TADQIQOT ISHI	Tabiiy tillarni qayta ishlash(NLP), Machine Learning, Data science, matematik modellashtirish.

Ilmiy maqolalar va konferensiya tezislari

- Don maxsulotlarini kayta ishlash jarayonlarini blok modullik modellashtirish va tizimli optimallashtirish. «Algoritmlashning zamonaviy muammolari». Ma'ruzalar tezislari toplami. «KIBERNETIKA» ilmiy ishlab-chikarish birlashmasi., Toshkent: 1996. -b. 300-301. (hammualliflar Yusupov F., Urazaliev M.)
- Kontseptsiya i metodi mnogourovnevnogo ierarxicheskogo upravleniya texnologicheskimi protsessami s diskretno-nepererivnim xarakterom proizvodstva. Iktisodiy va amaliy matematikaning zamonaviy muammolari. Xalkaro ilmiy konferensiya ma'ruzalar toplami. SamGU, Samarkand, 1997. -b. 173-179. (hammuallif Yusupov F.)
- Formalizatsiya konechnix produktov mukomolnogo zavoda v vide grafovix struktur s tselyu avtomatizatsii proizvodstva, «Jarayon-2000»-Respublika ilmiy-amaliy konferentsiyasi. Ilmiy maqolalar toplami. Buxoro, 2000. -b. 296. (hammualliflar Yusupov F., Raximov B.S.)
- Yusupov F, Sharipov M.S. Stoxasticheskaya model proizvodstvennogo protsessa pererabotki zerna. VII Sankt-Peterburgskaya mejdunarodnaya konferensiya «Regionalnaya informatika-2000» (RI-2000) Sankt-Peterburg, 5-8 dekabr 2000 g., Tezisi dokladov, Chast-1, SPb, 2000.-s.111-112. (hammuallif Yusupov F.)
- Stoxasticheskaya model osnovnogo proizvodstvennogo protsessa pererabotki zerna. «Jarayon-2000» -Respublika ilmiy-amaliy konferentsiyasi. Ilmiy maqolalar toplami. Buxoro, 2000. -b. 301-302. (hammualliflar Yusupov F., Raximov B.S.)
- Postroyeniye modeli proizvodstvennix protsessov pererabotki zerna v vide grafovix struktur. «Texnika fanlari va XXI asr global muammolari ». Ma'ruzalar toplami. 3-kism, Toshkent, 2001. -s. 88-89. (hammualliflar Kasimov S.S., Yusupov F.)
- Postroyeniye grafovoy modeli proizvodstvennogo protsessa pererabotki zerna, DAN RUz, №10-11, 2001.-s.43-44. (hammualliflar Kasimov S.S., Yusupov F.)
- K sostavleniyu eksperimentalno-statisticheskimi metodami staticheskix modeley texnologicheskogo protsessa pererabotki zerna», DAN RUz., №5, 2002. -s. 40-43.
- Stoxasticheskaya model texnologicheskogo protsessa pererabotki zerna. XV Mejdunarodnaya nauchnaya konferensiya «Matematicheskoe metodi v texnike i texnologiyax» (MMTT-15), Sbornik trudov, tom 6, Tambov, 2002 -s. 126-128. (hammualliflar Kasimov S.S., Yusupov F.)
- Formalizatsiya parametrov isxodnogo sirya i konechnix produktov mukomolnogo predpriyatiya v vide grafa, «Vestnik TashGTU», №1, 2003. -s. 154-156. (hammuallif Yusupov F.)
- Eksperimentalno-statisticheskoe issledovaniye texnologicheskogo protsessa drobleniya zerna. Uzbekskiy jurnal «Problemi informatiki i energetiki». №1, 2003. -s. 57-59.
- Ispolzovaniye mnogofaktornogo eksperimenta dlya issledovaniya texnologicheskogo protsessa drobleniya zerna. Sovmestniy vipusk, «Sovremenniy upravlyayuyushiy i informatsionniye sistemi». Tashkent, 2003., -s.108-112. (hammualliflar Yusupov F., Setmetov N.U.)
- Avtomatizatsiya upravleniya proizvodstvennim protsessom razmola zerna na osnove ob'emnix staticheskix modeley. Mejdunarodnaya nauchno-prakticheskaya konferensiya. Sbornik nauchnix statey. «Innovatsiya-2003» Tashkent, 2003. -s. 232-233. (hammualliflar Yusupov F., Sadikov S.B.)
- Postroyeniye matrichnoy modeli texnologicheskogo protsessa drobleniya zerna v terminax teorii grafov. «Differentsialniye uravneniya i ix prilozheniya», KKGU, Nukus, 2004.-s. 54 – 57. (hammuallif Yusupov F.)

- Un kombinatida I-maydalash sistemasiga keladigan donning sarfini tartiblangan model yordamida stabillash sistemasini loyxlash. Mejdunarodnaya nauchnaya konferentsiya «Rol i znachenie telekommunikatsiy i informatsionnix texnologiy v sovremennom obщestve» Tashkent, 2005., -s. 297-299. (hammualliflar Yusupov F., Yusupov D.)
- Topologicheskoe predstavlenie texnologicheskogo protsessa pererabotki zerna. Materiali Respublikanskoy nauchnoy konferentsii «Sovremennye problemi matematicheskogo modelirovaniya », tom 1, Nukus, 2005., -s. 43-48. (hammualliflar Kasimov S.S., Yusupov F.)
- Chetirexurovnevaya ierarxicheskaya sistema upravleniya osnovnim proizvodstvom pererabotki zerna. Materiali Respublikanskoy nauchnoy konferentsii «Sovremennye problemi matematicheskogo modelirovaniya », tom 1, Nukus, 2005., -s. 40-43.
- Davriy nashrlarga internet orqali obuna qilish jarayoning dasturiy ta'minotini yaratish. //Respublika ilmiy-amaliy konferentsiya ma'ruzalar to'plami "Fan va ta'limda axborot-kommunikatsiya texnologiyalari", 2006 yil 6-7 aprel, Tom №1. Toshkent, TATU,264-265 bet. (hammualliflar X.D.Erjanov, H.J.Raximboev)
- Xorazm ma'mun akademiyasi virtual kutubxonasining dasturiy ta'minotini yaratish. // Respublika ilmiy-amaliy konferentsiya ma'ruzalar to'plami "Fan va ta'limda axborot-kommunikatsiya texnologiyalari", 2006 yil 6-7 aprel, Tom №1. Toshkent (hammuallif R.Yuldashev.)
- 20.Programmnoe obespechenie rascheta pomolnoy partii zerna. Svedetelstvo ob ofitsialnoy registratsii programmi dlya elektronno-vichislitelnix mashin v agentstve intellektualnoy sobstvennosti (DGU 00886 ot 25.01.2005 g.);
- Conceptual bases of intellectual support of measuring instruments of structure and properties of firm loose materials // WCIS 2008 5-th World Conference on Intelligent System for Industrial Automation 423-427r (hammuallif P.F.Matyaqubova)
- Avtomatizatsiya proektirovaniya protsessa matematicheskogo modelirovaniya kompleksa zadach ob'yomnogo i tekushchego planirovaniya mukomolnogo predpriyatiya // «Sovremennye texnika i texnologii gorno-metallurgicheskoy otrasli i puti ix razvitiya»: Materiali mejdunarodnoy nauchno-texnicheskoy konferentsii. – Uzbekistan, Navoi, 12-14 maya 2010. – 514-515 s. (hammualliflar Yuupov F, Qlichev J, Raxmonova M.)
- Razrabotka avtomatizirovannoy informatsionnoy sistemi planovo-ekonomicheskogo otdela mukomolnix predpriyatiy // Respublika ilmiy-amaliy konferentsiya materiallari. Ta'lim muassasalarida elektron-axborot ta'lim muxitini shakllantirishning dolzarb masalalari. Toshkent, O'zMU, 2011.- B.191-192. (hammualliflar Yuupov F, Xodjaev A.I., Yusupov Yu.)
- Operativno-dispetcherskoe upravlenie i planirovanie proizvodstvennix protsessov predpriyatiy mukomolnoy promishlennosti // Axborot texnologiyalari va telekommunikatsiya muammolari: yosh olimlar, tadqiqotchilar, magistrant va talabalarning respublika ilmiy-texnik konferentsiyasi ma'ruzalar to'plami. II-tom. – toshkent: TATU, 15-16 mart 2012.- 119-120 b. (hammualliflar Yuupov F, Xusainov X.)
- Povishenie effektivnosti obucheniya na osnove strukturirovaniya uchebnogo materiala // Axborot texnologiyalari va telekommunikatsiya muammolari: yosh olimlar, tadqiqotchilar, magistrant va talabalarning respublika ilmiy-texnik konferentsiyasi materiallari. II tom. – Toshkent: TATU, 15-16 mart 2012.- 146-148 B. (hammualliflar Yuupov F, Raximov B.)

- Синтез многуровневой иерархической структуры системы управления основным производством мукомольного предприятия на основе информационных технологий // О'zbekistonda axborot-kommunikatsion texnologiyalarni tizimli rivojlantirish: talab va taklifning mosligi" mavzusidagi ilmiy-amaliy anjuman materiallari. – Nukus, QDU, 8-9 iyun 2012. – 234-238 B. (hammualliflar Yuupov F, Setmetov N., Xusinov X.)
- Using e-Learning in improving knowledge of workers of production enterprises. // The materials of scientific conference in Samarkand Agricultural Institute. Samarkand 2013. Page number 121-122. . (hammuallif Tadjiev A.A.)
- Проектирование информационной системы оперативно-диспетчерского управления основными производственными процессами мукомольного предприятия // "Молодой ученый", №10 (57), 2013. ООО «Издательство Молодой ученый». г. Чита, 2013. – 235-239 с. (hammualliflar Yuupov F, Sharipov R.)
- Chet tillarini o'rganishni faollashtirishda faollashtirishda mobil ta'limdan foydalanish. // Nauka, obrazovanie i proizvodstva v obespechenii ustoychivogo razvitiya innovatsionnoy ekonomiki, material nauchno-prakticheskoy konferentsii. Toshket 2014. Filial MGU. Str. 198-199. (hammualliflar Yuupov F., Jafarov S.)
- Система диспетчерского управления дис-кредно-непреривными технологическими процессами промышленной переработки зерна.// "Молодой ученый", №9 (68), 2014. ООО «Издательство Молодой ученый». г. Kazan, 2014. – 238-240 с. (hammuallif Yuupov F.)
- Designing system of information support of the quick and dispatching control and management of the course of flour-grinding production // Vosmaya Vsemirnaya konferentsiya WCIS-2014 «Интеллектуальные системы для промышленной автоматизации» Tashkent 2014, 25-27 noyabr, 365-368s. (hammualliflar Yuupov F, Setmetov N.)
- Un sanoati korxonalarida ishlab chiqarish jarayonlarini rejashtirishda donni yanchish partiyasini tayyorlashni avtomatlashtirilgan tizimi // Mejdunarodnaya nauchnaya konferentsiya «Aktualnie problemi prikladnoy matematiki i informatsionnix texnologiy - Al-Xorezmi 2014», 15-17 sentyabrya 2014 g. SamGU, Samarkand, 2014. – 2 s. (hammualliflar Yuupov F., O'runov F.G'.)
- Построение модели сельской муниципальной образованья в виде графовых структур. // Fan, ta'lim va ishlab chiqarish integratsiyasida axborot-kommunikatsiya texnologiyalarini qo'llashning hozirgi zamon masalalari, Respublika ilmiy-texnik anjumanining Ma'ruzalar to'plami. Nukus-2015, tom 2, 286-288 b. (hammuallif Rahimboev X.)
- Обобщенная информационная модель технологического участка дробления зерна // Fan, ta'lim va ishlab chiqarish integratsiyasida axborot-kommunikatsiya texnologiyalarini qo'llashning hozirgi zamon masalalari, Respublika ilmiy-texnik anjumanining Ma'ruzalar to'plami. Nukus-2015, tom 3, 309-311 b. (hammuallif Yuupov F.)
- Динамическая модель оптимального планирования производства мукомольного предприятия // Сборник докладов Республиканской научно-технической конференции «Проблемы информатики и телекоммуникационных технологий». Част 2, 12-13 mart 2015 g., Tashkent, TUIT. – 214-215 S. (hammuallif Yuupov F.)
- Информационная модель оперативного управления технологического процесса мукомольного производства // Сборник докладов Республиканской научно-технической конференции «Проблемы информатики и телекоммуникационных

texnologiy». Chast 2, 12-13 mart 2015 g., Tashkent, TUIT. – 212-213 S. (hammuallif Yuupov F.)

- Operativno dispetcherskoe upravlenie mukomolnogo proizvodstva v usloviyax neopredelyonnosti // Materiali IX Mejdunarodnoy nauchno-prakticheskoy internet-konferentsii «Tendentsii i perspektivi razvitiya nauki i obrazovaniya v usloviyax globalizatsii»: Sb.nauch. trudov. – Pereyaslav-Xmelnitskiy, 2015. – Vip. 9. – 526 s. (490-492 s.). (hammuallif Yuupov F.)
- Operatively dispatching management of mill manufacture in conditions of uncertainty // Molodoy uchyoniy. – 2016. - № 3(107). – 241-243 S. (hammuallif Yuupov F.)
- Sintez lokalnix informatsionnix sistem upravleniya drobilnim uchastkom zerna mukomolnogo predpriyatiya // Rossiya. UChYoNIY XX1 VEKA. № 3-2 (16), mart 2016 . – 6-9 s. (hammuallif Yuupov F.)
- Diagnostirovaniya texnologicheskogo protsessa razmola zerna pshenitsi v mukomolnom proizvodstve na osnove nechetko-logicheskogo podxoda. // Molodoy uchyoniy. – 2016. - № 9.5(113.5). – 49-54 s. (Spetsvipusk Urgenchskogo filiala Tashkentskogo universiteta informatsionnix texnologiy). (hammuallif Yuupov F.)
- Razrabotka informatsionnoy sistemi ucheta materialnix potokov v osnovnom proizvodstve melkombinata// Rossiya, «Molodoy uchyoniy». Dekabr 2016 g. № 29.3 (133.3). – 57-59 s. (hammuallif Yuupov F.)
- Operativno dispetcherskoe upravlenie v mukomolnom predpriyatii//Muxammad al-Xorazmiy izdoshlari mavzusidagi Respublika ilmiy-texnikaviy anjumani Materiallari. Urganch, TATU UF, 2018. – 356-359 b. (hammualliflar Yuupov F., Siddiqov M.M)
- Tozalash jarayonlarini matematik modellashtirish//Muxammad al-Xorazmiy izdoshlari mavzusidagi Respublika ilmiy-texnikaviy anjumani Materiallari. Urganch, TATU UF, 2018. – 342-343 b. (hammualliflar Palvanov B. Yu., Jafarov S. K.)
- Tadbirkorlar uchun maxsulotlarni sotish jarayonini avtomatlashtirish dasturi. Fan va ta'lim-tarbiyaning dolzarb masalalari» mavzusidagi Respublika ilmiy-nazariy anjuman materiallari, Nukus 2019. 164-166 b. (hammualliflar Jafarov S. K., I.D. Avezmetov)
- Ma'lumotlar tuzilmasi fanini o'rgatuvchi dastur yaratish. Fan ta'lim ishlab chiqarish integratsiyasida axborot kommunikatsiya texnologiyalarini qo'llashning xozirgi zamon masalalari. Respublika ilmiy-texnikaviy anjumani materiallari. Nukus, TATU Nukus filiali 2019. 40-42 b. . (hammualliflar Kurbanova L.U., Kurbanova R.U.)
- Design and construction of a remotely controlled vehicle anti-theft system via gsm network. description of technical part and flowchart. // Actual Problems Of Modern Science, Education And Training In The Region. 2020-II, Published Online: April 25, 2020. 241p. khorezmscience.uz. (hammuallif Yuldashev M.Sh.)
- Design and construction of a remotely controlled vehicle antitheft system via gsm network. description of technical part // Ijtimoiy sohalarni raqamlashtirishda innovatsion texnologiyalarning o'rni va ahamiyati. Respublika ilmiy-amaliy anjumanima`ruzalar to`plami Qarshi. TATU Qarshsh filiali. 2020 y. (hammuallif Yuldashev M.Sh.)
- Development of prefix cutting algorithm to solve stemming problem in uzbek language // O'zbek milliy va ta'limiy korpuslarini yaratishning nazariy va amaliy

	<p>masalalari mavzusidagi xalqaro ilmiy-amaliy konferensiya. Toshkent 2021 y. 237-240 b. (hammuallif Salayev U. I.).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Crushing Place Management System Of Grains Of A Daily Enterprise Based On Determined Models Of Optimal Planning Of Production. Annals of R.S.C.B., ISSN:1583-6258, Vol. 25, Issue 2, 2021, Pages. 2295 – 2298. Received 20 January 2021; Accepted 08 February 2021. • O‘zbek tili fe‘l so‘z turkumi uchun chekli avtomatlar asosida stemming algoritmini yaratish. // Respublika ilmiy-texnikaviy konferensiya. A. Navoiy nomidagi Toshkent davlat o‘zbek tili va adabiyoti universiteti. 56-62 b. Toshkent 2021 y. • O‘zbek tili matnlaridagi nomuhim so‘zlar. // Respublika ilmiy-texnikaviy konferensiya. A. Navoiy nomidagi Toshkent davlat o‘zbek tili va adabiyoti universiteti. 56-62 b. Toshkent 2021 y. • Numerical algorithm for the problem of the technological process of filtering low-concentrated suspensions. Journal of Physics: Conference Series To cite this article: B Yu Palvanov <i>et al</i> 2021 <i>J. Phys.: Conf. Ser.</i> 1889 022107 <p style="text-align: center;">O‘quv-uslubiy ishlar</p> <ul style="list-style-type: none"> • Delphi 7 tilida dasturlash asoslari // Kasb-hunar kollejlari uchun o‘quv qo‘llanma. Toshkent, 2008 yil. 117 bet.(hammualliflar R.Ya. Mamajanov, X.J.Raximboev, K.A.Ibragimov) • Dasturlash asoslari fanidan amaliy mashg‘ulotlar. //Uslubiy qo‘llanma. Xiva, Xorazm Ma‘mun akademiyasi bosmoxonasi, 2020 yil, 80 bet. • (hammualliflar S.Yu. Mo‘minov, A. H. Ollaberganova) <p style="text-align: center;">Elektron xisoblash mashinalari uchun yaratilgan dasturning intellektual mulk agentligi tomonidan rasmiy ro‘yxatdan o‘tkazilganligi to‘g‘risida guvoxonmalar patentlar</p> <ul style="list-style-type: none"> • Программное обеспечение расчета помольной партии зерна. Свидетельство об официальной регистрации программы для электронно-вычислительных машин в агентстве интеллектуальной собственности (DGU 00886 от 25.01.2005 г.); • Автоматизированная система управления процесса обучения в высших учебных заведениях. Свидетельство об официальной регистрации программы для электронно-вычислительных машин в агентстве интеллектуальной собственности (DGU 01102 от 31.05.2006);
XOZIRGI TADQIQOTLAR	Tabiiy tillarni qayta ishlash(NLP), Machine Learning, Data science, matematik modellashtirish.