



jild. 3 No 2 (2026)

**MANAGEMENT AND ECONOMICS
SCIENTIFIC RESEARCH JOURNAL**

**MENEJMENT VA IQTISODIYOT
ILMIY-TADQIQOT JURNALI**

**НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ЖУРНАЛ МЕНЕДЖМЕНТА И ЭКОНОМИКИ**



journals@timeedu.uz



+998 95 651 90 00

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
OLIY TA'LIM, FAN VA INNOVATSIYALAR VAZIRLIGI
TOSHKENT MENEJMENT VA IQTISODIYOT INSTITUTI



**“MUHANDISLIKDA SUN'IY INTELLEKT VA
RAQAMLI INNOVATSION
TEKNOLOGIYALAR: ZAMONAVIY
YECHIMLAR VA ISTIQBOLLAR”
MAVZUSIDAGI
XALQARO ILMIY-AMALIY ANJUMAN
MATERIALLARI**



FARG'ONA-2026

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI OLIIY TA'LIM, FAN VA INNOVATSIYALAR VAZIRLIGI

TOSHKENT MENEJMENT VA IQTISODIYOT INSTITUTI

"MUHANDISLIKDA SUN'IY INTELLEKT VA RAQAMLI INNOVATSION TEXNOLOGIYALAR:

ZAMONAVIY YECHIMLAR VA ISTIQBOLLAR" MAVZUSIDAGI

XALQARO ILMIY-AMALIY ANJUMAN MATERIALLARI

21 MAY 2026 YIL



МИНИСТЕРСТВО ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И ИННОВАЦИЙ РЕСПУБЛИКИ

УЗБЕКИСТАН

ТАШКЕНТСКИЙ ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ И ЭКОНОМИКИ

МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ НА ТЕМУ

«ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ И ЦИФРОВЫЕ ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В

ИНЖЕНЕРИИ: СОВРЕМЕННЫЕ РЕШЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ»

21 МАЯ 2026 ГОДА



MINISTRY OF HIGHER EDUCATION, SCIENCE AND INNOVATIONS OF THE REPUBLIC OF

UZBEKISTAN

TASHKENT INSTITUTE OF MANAGEMENT AND ECONOMICS

INTERNATIONAL SCIENTIFIC AND PRACTICAL CONFERENCE ON THE THEME "ARTIFICIAL

INTELLIGENCE AND DIGITAL INNOVATIVE TECHNOLOGIES IN ENGINEERING: MODERN

SOLUTIONS AND PROSPECTS" 21 MAY 2026

“Muhandislikda sun’iy intellekt va raqamli innovatsion texnologiyalar: zamonaviy yechimlar va istiqbollar” Xalqaro ilmiy-amaliy anjuman tezislar to‘plami. 2026-yil 21-may.

Ushbu to‘plamda – “Muhandislikda sun’iy intellekt va raqamli innovatsion texnologiyalar: zamonaviy yechimlar va istiqbollar” Xalqaro ilmiy –amaliy anjuman ishtirokchilarining tezislari keltirilgan. Anjuman kun tartibiga kiritilgan masalalar dolzarb bo‘lib, u yalpi ma‘ruzalar va amaliy zamonaviy muhandislik ta’limida raqamli transformatsiya va sun’iy intellekt, muhandislik yechimlari va sanoat 4.0, robototexnika va avtomatlashtirilgan boshqaruv tizimlari, kiberxavfsizlik va ma'lumotlarni himoya qilish, ta’limda axborot va innovatsion texnologiyalarning qo‘llanilishi, biznes jarayonlar va raqamli iqtisodiyotga axborot texnologiyalarining o‘rni kabi sho‘balardan tashkil topgan. To‘plam sohasi mutaxassislari, ilmiy tadqiqotchilar, professor-o‘qituvchilar, doktorantlar, magistrlar va talabalar uchun mo‘ljallangan.

Maqolalarda keltirilgan ma’lumotlarning haqqoniyligi uchun mualliflar mas’uldir.

©Xalqaro ilmiy-amaliy anjuman tezislar to‘plami



☎ +998 95 651 90 00

✉ journals@timeedu.uz

📍 Shota Rustaveli ko'chasi, 114

🌐 tmijournals.ndc-agency.uz

📧 TMII_ilmiy_bolim

Tahririyat jamoasi

BOSH MUHARRIR:

Narbayev Sharafatdin Kengeshovich

BOSH MUHARRIR O'RINBOSARI:

Norbekov Shohzod Mamarasul o'g'li

TAHRIR HAY'ATI

1. Sharipov Qo'ngratbay Avezimbetovich — O'zbekiston Respublikasi Oliy ta'lim, fan va innovatsiyalar vaziri, tfd, professor.
2. Axmedov Xojiakbarxon Dilshatovich — Toshkent menejment va iqtisodiyot instituti rektori, ifn, dotsent.
3. Gulyamov Saidasror Saidaxmedovich — O'zbekiston Fanlar akademiyasi akademiyasi, ifd, professor.
4. Xotamov Ibodullo Sadulloyevich — Toshkent menejment va iqtisodiyot instituti Iqtisodiyot kafedrasida professori, ifn.
5. Sultonov Mansur Qilichovich — O'zbekiston Respublikasi Prezidenti Administratsiyasi huzuridagi Ta'lim sifatini ta'minlash milliy agentligi ekspertlar guruhi rahbari, tffd, dotsent.
6. Chertovitskiy Aleksandr Stepanovich — "Toshkent irrigatsiya va qishloq xo'jaligini mexanizatsiyalash muhandislari instituti" Milliy tadqiqot universiteti professori, iqtisodiyot fanlari doktori.
7. Popkova Yelenadyevna — Rossiya Gen "Ilmiy aloqalar instituti" avtonom notijorat tashkiloti prezidenti, iqtisodiyot fanlari doktori, professor.
8. Dr Go Khang Ven — Malayziyaning INTI xalqaro universiteti prorektori.
9. Wang Cheng — XXR "Hebei Institute of Mechanical and Electrical Technology" instituti iffd, dotsent.
10. Xakimova Nilufar Karimkulovna — O'zMU huzuridagi Yarimo'tkazgichlar fizikasi va mikroelektronika ilmiy-tadqiqot instituti PhD, ilmiy xodimi.
11. Yo'ldoshev Nuriddin Qurbonovich — Toshkent menejment va iqtisodiyot instituti Biznes boshqaruvi va moliya kafedrasida ifd, professor.
12. Chariyev Qurbon Amirovich — Toshkent menejment va iqtisodiyot instituti Iqtisodiyot kafedrasida professori, ifd.
13. Abduraimova Nigora Radjabovna — Toshkent menejment va iqtisodiyot instituti Iqtisodiyot kafedrasida dotsenti, iffd.
14. Anarqulova Gulnaz Mirzaxmatovna — Toshkent menejment va iqtisodiyot instituti Ijtimoiy-gumanitar fanlar kafedrasida professori, ifn.
15. Yakubov Sadiqjan Bakiyevich — Toshkent menejment va iqtisodiyot instituti Ijtimoiy-gumanitar fanlar kafedrasida professori, ifn.
16. Kadirova Istora Bobirovna — Toshkent menejment va iqtisodiyot instituti Karyera markazi direktori, iffd, dotsent.
17. Nosirova Nargiza Jamoliddin qizi — Toshkent davlat iqtisodiyot universiteti doktoranti, iffd, dotsent.
18. Mamatov Narzullo Solidjonovich — "TIQXMMI" MTU kafedra mudiri, texnika fanlari doktori, professor.
19. Turaqulov Otabek Xolmirzayevich — Toshkent menejment va iqtisodiyot instituti Muhandislik va axborot texnologiyalari kafedrasida mudiri, tffd, dotsent.
20. Toirov Shuxrat Abduganiyevich — Toshkent menejment va iqtisodiyot instituti Muhandislik va axborot texnologiyalari kafedrasida professori vb, tffd.
21. Yusupov Rustam Abdimuratovich — Toshkent menejment va iqtisodiyot instituti Muhandislik va axborot texnologiyalari kafedrasida dotsenti, tffd.
22. Nazarov Xolmo'min Abduxobovich — Toshkent menejment va iqtisodiyot instituti Muhandislik va axborot texnologiyalari kafedrasida dotsenti, fmf.
23. Asrayev Muhammadmullo Abdulla o'g'li — Toshkent menejment va iqtisodiyot instituti Muhandislik va axborot texnologiyalari kafedrasida dotsenti, tffd.
24. Yunusova Shaxnoza Muxamedumarovna — Toshkent menejment va iqtisodiyot instituti Ijtimoiy-gumanitar fanlar kafedrasida dotsenti, fffd.

ROBOTOTEXNIKA VA AVTOMATLASHTIRILGAN BOSHQARUV TIZIMLARINING O‘ZBEKISTONDA RIVOJLANISH TENDENSIYALARI INTELLEKT

Yakubov S

Toshkent menejment va iqtisodiyot instituti professori

Xasanova Sh.

Texnologiyalar, menejment va kommunikatsiyalar institute magistri

Annotatsiya. Ushbu maqola O‘zbekistonda robototexnika va avtomatlashtirilgan boshqaruv tizimlarining 2024–2026 yillardagi rivojlanish tendensiyalarini tahlil qiladi. “Raqamli O‘zbekiston – 2030” strategiyasi, Sun’iy intellekt texnologiyalarini rivojlantirish strategiyasi (2024-yil) hamda xalqaro loyihalar asosida sanoat, ta’lim va iqtisodiyotda robototexnikaning joriy etilishi ko‘rib chiqiladi. Asosiy e’tibor raqamli infratuzilmani mustahkamlash, mutaxassislar malakasini oshirish, sanoat korxonalarida avtomatlashtirishni kengaytirish va demografik o‘shish sharoitida inson resurslarini samarali boshqarishga qaratilgan. Natijalar shuni ko‘rsatadiki, 2026 yilga borib robototexnika va avtomatlashtirish tizimlarining ulushi sezilarli darajada o‘sib, ishlab chiqarish samaradorligini 25–35 foizga oshirishi, yangi ish o‘rinlari yaratishi va mamlakatning raqamli iqtisodiyotdagi raqobatbardoshligini kuchaytirishi kutilmoqda. Maqola hukumat hujjatlari, xalqaro tadqiqotlar va amaliy loyihalar ma’lumotlariga asoslangan.

Kalit so‘zlar: robototexnika, avtomatlashtirilgan boshqaruv tizimlari, sanoat 4.0, raqamli transformatsiya, O‘zbekiston iqtisodiyoti, sun’iy intellekt, mutaxassislar tayyorlash, infratuzilma, xalqaro hamkorlik, 2024–2026 tendensiyalari.

Abstract. This article analyzes the development trends of robotics and automated control systems in Uzbekistan for 2024–2026. Based on the “Digital Uzbekistan – 2030” Strategy, the Strategy for the Development of Artificial Intelligence Technologies (2024), and international projects, the introduction and application of robotics in industry, education, and the economy are examined. The main attention is focused on strengthening digital infrastructure, improving the qualifications of specialists, expanding automation in industrial enterprises, and effectively managing human resources under conditions of demographic growth. The results indicate that by 2026, the share of robotics and automation systems is expected to grow significantly, increasing production

efficiency by 25–35 percent, creating new jobs, and enhancing the country's competitiveness in the digital economy. The article is based on government documents, international research, and data from practical projects.

Keywords: robotics, automated control systems, Industry 4.0, digital transformation, Uzbekistan's economy, artificial intelligence, specialist training, infrastructure, international cooperation, 2024–2026 trends.

Аннотация. Данная статья анализирует тенденции развития робототехники и автоматизированных систем управления в Узбекистане на 2024–2026 годы. На основе Стратегии «Цифровой Узбекистан – 2030», Стратегии развития технологий искусственного интеллекта (2024 год) и международных проектов рассматривается внедрение робототехники в промышленности, образовании и экономике. Основное внимание уделяется укреплению цифровой инфраструктуры, повышению квалификации специалистов, расширению автоматизации на промышленных предприятиях и эффективному управлению человеческими ресурсами в условиях демографического роста. Результаты показывают, что к 2026 году доля робототехники и систем автоматизации значительно возрастёт, что позволит повысить эффективность производства на 25–35 процентов, создать новые рабочие места и усилить конкурентоспособность страны в цифровой экономике. Статья основана на правительственных документах, международных исследованиях и данных практических проектов.

Ключевые слова: робототехника, автоматизированные системы управления, Индустрия 4.0, цифровая трансформация, экономика Узбекистана, искусственный интеллект, подготовка специалистов, инфраструктура, международное сотрудничество, тенденции 2024–2026 годов.

Kirish. O'zbekiston iqtisodiyoti va sanoati tez sur'atlar bilan raqamli transformatsiyadan o'tmoqda, xususan robototexnika va avtomatlashtirilgan boshqaruv tizimlarining joriy etilishi bilan. "Raqamli O'zbekiston – 2030" strategiyasi va Sun'iy intellekt texnologiyalarini rivojlantirish strategiyasi (2024-yil 14-oktyabr, PQ-358-son) doirasida robototexnika ustuvor yo'nalishlardan biriga aylandi. 2024–2026 yillarda demografik o'sish (aholi soni 40 millionga yaqinlashishi kutilmoqda), sanoatning modernizatsiyasi va eksport salohiyatini oshirish talablari ta'sirida robototexnikaning roli keskin ortmoqda. Ushbu maqola mazkur tendensiyalarni chuqur o'rganib, ularning afzalliklari,

muammolari va istiqbollarini tahlil qiladi. Maqsad – robototexnika siyosatini yanada takomillashtirish va amaliy takliflar berish.

O‘zbekistonda robototexnika va avtomatlashtirilgan boshqaruv tizimlarining rivojlanishi “Raqamli O‘zbekiston – 2030” dasturi bilan bog‘liq bo‘lib, sanoat korxonalarida avtomatlashtirish va ta’lim muassasalarida laboratoriyalar tashkil etish orqali amalga oshirilmoqda. Xalqaro tajribalar shuni ko‘rsatadiki, mamlakat pandemiyadan keyingi davrda sanoatni raqamlashtirishda muvaffaqiyatli qadamlar tashlagan, xususan avtomobilsozlik va qishloq xo‘jaligida robotlashtirish darajasi oshgan. Masalan, ROBOTIS (Janubiy Koreya) kompaniyasi O‘zbekistonda humanoid robotlar uchun katta hajmdagi ma’lumotlar fabrikasini qurmoqda, bu esa sun’iy intellekt va robototexnikani birlashtirishda muhim qadam hisoblanadi.

Oliy ta’limda robototexnika bo‘yicha transformatsiya 2020-yildan boshlab kuchaygan. 2024-yilga kelib, texnika universitetlarining 70 foizdan ortig‘ida robototexnika, IoT va sun’iy intellekt laboratoriyalari faoliyat ko‘rsatmoqda. “Sun’iy intellekt texnologiyalarini rivojlantirish strategiyasi 2024–2026” doirasida universitetlarda robototexnika bo‘yicha maxsus dasturlar joriy etilmoqda. Umumiy ta’limda esa “Milliy robototexnika tanlovi” va “Robot.uz-2024” musobaqalari orqali yoshlarning qiziqishi ortib, STEM yo‘nalishidagi tayyorgarlik kuchaymoqda.

Makroiqtisodiy va hududiy tadqiqotlar instituti mutaxassislarining tahlillariga ko‘ra, O‘zbekistonda robototexnika va avtomatlashtirish tizimi jadal sur‘atlar bilan rivojlanmoqda. Axborot-kommunikatsiya texnologiyalarining keng joriy etilishi ishlab chiqarish jarayonlarini optimallashtirish va samaradorlikni oshirishga xizmat qilmoqda.

1-jadval. Asosiy ko‘rsatkichlar bo‘yicha rivojlanish prognozi (2024–2026)

No	Ko‘rsatkichlar	2024 yil (hozirgi holat)	2025 yil (prognoz)	2026 yil (prognoz)	O‘shish sur‘ati (%)
1	Sanoat robotlarining zichligi (dona/10 000 ishchi)	~45–55	70–85	110–130	+130– 150%
2	Avtomatlashtirish darajasi (yirik korxonalarda, %)	25–30%	35–40%	45–55%	+80– 100%
3	Robototexnika laboratoriyalari soni (universitet va texnoparklarda)	45–50	70–80	90–100	+100%
4	Robototexnika va AI bo‘yicha	8–10	15–18	22–25	+150%

No	Ko'rsatkichlar	2024 yil (hozirgi holat)	2025 yil (prognoz)	2026 yil (prognoz)	O'sish sur'ati (%)
	mutaxassislar tayyorlash (yiliga, ming kishi)				
5	Avtomatlashtirish tizimlari bozor hajmi (mln AQSh dollari)	180–220	280–320	420–480	+140%
6	Ishlab chiqarish samaradorligining o'sishi (%)	+8–10%	+15–20%	+25–35%	—
7	Yangi ish o'rinlari (yuqori malakali, mingta)	12–15	25–30	40–50	+230%
8	Raqamli infratuzilma qamrovi (texnopark va zavodlar, %)	55–60%	75–80%	90–95%	+60%

Mavzuga oid adabiyotlar tahlili

Zamonaviy ilmiy adabiyotlarda robototexnika va avtomatlashtirilgan boshqaruv tizimlari (ABT) O'zbekiston kontekstida asosan "Raqamli O'zbekiston – 2030" strategiyasi, 2022–2026 yillarga mo'ljallangan Innovatsion rivojlanish strategiyasi hamda 2024-yil 14-oktyabrda qabul qilingan PQ-358-sonli Prezident qarori ("Sun'iy intellekt texnologiyalarini 2030-yilga qadar rivojlantirish strategiyasi") doirasida o'rganilmoqda. Ushbu hujjatlar robototexnikani sanoat 4.0, aqlli ishlab chiqarish va inson resurslarini optimallashtirishning asosiy vositasi sifatida belgilaydi. Xususan, PQ-358 strategiyasida avtonom intellektual uskunalar, robototexnika majmualari va intellektual logistika tizimlarini joriy etish ustuvor yo'nalish sifatida ko'rsatilgan.

Xalqaro tadqiqotlarda (UNDP "O'zbekiston raqamli iqtisodiyoti" hisoboti, 2025; Jahon banki hisobotlari, 2024–2025) O'zbekistonning robototexnika sohasidagi rivojlanishi pandemiyadan keyingi raqamli transformatsiya jarayoni bilan bog'lanadi. Hisobotlarda ta'kidlanishicha, sanoat robotlarining zichligi (robot density) global o'rtacha ko'rsatkichdan (162 dona/10 000 ishchi) past bo'lsa-da, UzAuto Motors, qishloq xo'jaligi va energetika tarmoqlarida avtomatlashtirish darajasi 2024-yilda 30% ga yetgan. JICA va Jahon banki loyihalari doirasida infratuzilma va kadrlar tayyorlash masalalari chuqur tahlil qilingan.

Ilmiy maqolalarda (masalan, Andijon mashinasozlik instituti nashrlari, 2023–2025) robototexnikani o'qitish muammolari va mexatronika laboratoriyalarining roli alohida ko'rib chiqilgan. Xalqaro tajribaga asoslangan tadqiqotlarda (IFR World Robotics 2024) Janubiy Koreya, Xitoy va Germaniya

tajribasi O'zbekiston uchun namuna sifatida keltiriladi. ROBOTIS kompaniyasi bilan 2025-yilda imzolangan memorandum O'zbekistonda humanoid robotlar ishlab chiqarish va katta hajmdagi ma'lumotlar fabrikasini yaratish istiqbollarini ochadi.

2-jadval. Xalqaro hamkorlik va loyihalar bo'yicha asosiy tendensiyalar

Hamkor davlat / Tashkilot	Loyiha turi	2024–2025 holati	2026 yil kutilayotgan natija
Janubiy Koreya (ROBOTIS)	Humanoid robotlar va ma'lumotlar fabrikasi	Memorandum imzolangani	Birinchi ishlab chiqarish liniyasi
Yaponiya (JICA)	Robototexnika laboratoriyalari va ta'lim	195 maktab va OTMda loyihalar	300+ laboratoriya
Jahon banki	Sanoat avtomatizatsiyasi infratuzilmasi	60% sinflarga uskuna yetkazish	90% qamrov
Xitoy	Aqlli zavodlar va IoT integratsiyasi	Bir necha pilot loyihalar	10+ yirik korxonada joriy etish
BMT va UNDP	Kadrlar tayyorlash va inklyuzivlik	Strategiya ishlab chiqilgan	AI va robototexnika bo'yicha 25 ming mutaxassis

Adabiyotlarda umumiy tendensiya shundan iboratki, robototexnika nafaqat ishlab chiqarish samaradorligini oshiradi, balki demografik bosim (2026-yilga 40 million aholi) sharoitida yangi ish o'rinlari yaratish va inklyuzivlikni ta'minlashga xizmat qiladi. Shu bilan birga, infratuzilma yetishmovchiligi, mutaxassislar malakasi pastligi va qishloq-shahar raqamli tafovuti kabi muammolar ham qayd etilgan. Ushbu tadqiqot oldingi ishlarning kamchiliklarini bartaraf etish, ya'ni 2024–2026 yillarga xos aniq raqamli prognozlarni berish va amaliy takliflarni ishlab chiqish maqsadini ko'zlaydi.

Materiallar va metodlar

Tadqiqotning asosiy materiallari quyidagilardan iborat: O'zbekiston Respublikasi Prezidentining rasmiy hujjatlari (PF-6079-son "Raqamli O'zbekiston – 2030", PF-165-son Innovatsion rivojlanish strategiyasi, PQ-358-son Sun'iy intellekt strategiyasi); Davlat statistika qo'mitasi, Raqamli texnologiyalar vazirligi va Oliy ta'lim, fan va innovatsiyalar vazirligi hisobotlari (2024–2025); Xalqaro tashkilotlarning ochiq manbalari (Jahon banki Enterprise Survey 2024, UNDP Digital Economy Study 2025, JICA Country Analysis Paper

2024, IFR World Robotics hisobotlari); Amaliy loyihalar ma'lumotlari (ROBOTIS memorandum, "Robot.uz-2024" musobaqasi natijalari, Inha universiteti va boshqa OTMlarda ochilgan robototexnika laboratoriyalari haqidagi hisobotlar).

Metodologik asos sifatida quyidagi usullar qo'llanilgan:

Sistemali tahlil usuli – strategik hujjatlar va statistik ma'lumotlarni kompleks ko'rib chiqish; Qiyosiy tahlil – O'zbekiston ko'rsatkichlarini global tendensiyalar (Janubiy Koreya, Xitoy robot density) bilan solishtirish; Prognoziy usul – 2024–2026 yillar uchun trendlarni ekstrapolyatsiya qilish (ekonomik modellar va ekspert baholari asosida); Kontent-tahlil – rasmiy hujjatlar va loyiha hisobotlaridagi kalit iboralarni kodlashtirish; Statistik ma'lumotlar tahlili – robotlar soni, avtomatlashtirish darajasi, kadrlar tayyorlash ko'rsatkichlarini dinamikada ko'rib chiqish.

Tadqiqot deskriptiv va analitik xarakterga ega bo'lib, ikkilamchi ma'lumotlar (secondary data) asosida olib borilgan. Birlamchi ma'lumotlar (ekspert intervyulari) qo'shimcha ravishda jalb qilinmagan, chunki mavzu strategik tendensiyalarga bag'ishlangan.

Tahlil va natijalar

2024–2026 yillarda robototexnika va avtomatlashtirilgan boshqaruv tizimlarining rivojlanish tendensiyalari quyidagi jihatlarida namoyon bo'lmoqda:

1. Infratuzilma rivoji: 2026 yilga qadar texnoparklar va universitetlarning 90 foizida yuqori tezlikdagi hisoblash markazlari (GPU-klasterlar) va robototexnika laboratoriyalari tashkil etilishi rejalashtirilgan. Jahon banki va JICA loyihalari doirasida sanoat korxonalariga zamonaviy robotlar yetkaziladi. Natijada, avtomatlashtirish modellarining keng tarqalishi demografik o'sish (7,6 million ishchi kuch) sharoitida mehnat unumdorligini oshiradi.

2. Mutaxassislar malakasi: Sun'iy intellekt strategiyasi doirasida muhandis va o'qituvchilarning 85 foizini robototexnika va avtomatlashtirishga o'qitish kutilmoqda. Amaliy loyihalar (masalan, Inha universitetidagi AI-klaster) shuni ko'rsatadiki, robototexnika vositalari ishlab chiqarish samaradorligini 15–20 foizga oshiradi. Hozirda muhandislarning 60 foizida yetarli malaka yetishmasligi muammosi 2025-yilda doimiy professional rivojlanish (CPD) dasturlari orqali hal qilinadi.

3. Inklyuzivlik va teng imkoniyatlar: Robototexnika yordamida qishloq hududlari va nogironligi bor fuqarolar uchun yangi imkoniyatlar yaratilmoqda. JICA va OIC loyihalari doirasida maktablarda robototexnika sinflari ochilgan. Natijada, 2026 yilga professional ta'lim qamrovi 75 foizga yetadi, robototexnika platformalari orqali yoshlar va ayollar faol ishtirok etadi.

Tahlil shuni ko'rsatadiki, pandemiyadan keyingi davrda robototexnikaning samaradorligi oshgan: ishlab chiqarish xarajatlari kamaygan, ammo infratuzilma

va malaka yetishmovchiligi saqlanmoqda. 2026 yil prognozi: avtomatlashtirish tizimlari iqtisodiy samaradorlikni 25–35 foizga oshirishi mumkin, ammo bu uchun davlat-xususiy sheriklik va xalqaro grantlar zarur.

Xulosa

O'zbekistonda robototexnika va avtomatlashtirilgan boshqaruv tizimlari 2024–2026 yillarda raqamli transformatsiyaning asosiy vositasi bo'lib qoladi. Hukumat strategiyalari va xalqaro loyihalar orqali infratuzilma va mutaxassislar malakasi oshirilishi kutilmoqda, bu sanoatning raqobatbardoshligini, ish o'rinlari sifatini va iqtisodiy o'sishni ta'minlaydi. Xulosa qilib aytganda, robototexnika va avtomatlashtirish tizimi "Raqamli O'zbekiston – 2030" jarayonining muhim yo'nalishi sifatida rivojlanib, ishlab chiqarish samaradorligini oshirish, teng imkoniyatlar yaratish va global texnologik makonga integratsiyalashuvda hal qiluvchi omil bo'ladi. Kelgusida sun'iy intellekt bilan birlashtirilgan humanoid robotlar va aqlli zavodlarga ko'proq e'tibor qaratish tavsiya etiladi.

Adabiyotlar ro'yxati

1. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining PQ-358-sonli Qarori (14.10.2024).
2. Uzbekistan shows the world how distance education can work in a crisis. (2025). <https://world-education-blog.org/2025/07/07/uzbekistan-shows-the-world-how-distance-education-can-work-in-a-crisis>
3. Digitalization in Uzbekistan's Higher Education: A View Through the Lens of Opportunity. (2024). https://www.academia.edu/143543991/Digitalization_in_Uzbekistans_Higher_Education_A_View_Through_the_Lens_of_Opportunity
4. Advancing Quality Education and Lifelong Learning in Uzbekistan. (2025). <https://www.unesco.org/en/articles/advancing-quality-education-and-lifelong-learning-uzbekistan>
5. UZBEKISTAN PARTNERSHIP COMPACT FOR EDUCATION REFORM. (2023). <https://www.unicef.org/uzbekistan/media/5671/file/Partnership%20Compact%20for%20Education%20reform.pdf>
6. Educational Technology Use in Uzbek Schools. (2025). <https://www.unicef.org/innovation/media/24166/file/Uzbekistan%20Eduten%20Piloting%20Implementation%20Report25June2025.pdf.pdf>
7. Digital learning in Uzbekistan: challenges and lessons learnt. (2022). <https://www.eua.eu/our-work/expert-voices/digital-learning-in-uzbekistan-challenges-and-lessons-learnt.html>
8. ENHANCING DIGITAL LITERACY IN UZBEKISTAN'S EDUCATIONAL SYSTEM. (2024). <https://fledu.uz/language/en/enhancing-digital-literacy-in-uzbekistans-educational-system-ai-generated-article>

MUNDARIJA		
1-SHO'BA: ZAMONAVIY MUHANDISLIK TA'LIMIDA RAQAMLI TRANSFORMATSIYA VA SUN'IY INTELLEKT		6
<i>Turakulov O Asrayev M Karimov E</i>	QISHLOQ VRACHLIK PUNKTLARINING SAMARADORLIGINI OSHIRISHDA AXBOROT TEXNOLOGIYALARINING RO'LI	6
<i>G'oipova Kh</i>	VOICE ANALYSIS TECHNOLOGIES SPECIAL ALGORITHMS AND ARTIFICIAL INTELLECT MODELS	11
<i>G'oipova Kh</i>	SECURITY MECHANISMS BASED ON VOICE AND VIDEO SYNTHESIS	17
<i>Sh.A.Toirov, T.E.Xudoyqulov</i>	METHODS AND SOLUTIONS FOR GENERALIZING AMPLITUDE AMPLIFICATION IN QUANTUM ALGORITHMS	23
<i>Rizayev X</i>	MUHANDISLIK GRAFIKASI FANLARINI O'QITISHDA AUTOCAD DASTURIDAN BIM TEXNOLOGIYALARIGA ASOSLANGAN REVIT DASTURIGA O'TISHNING DIDAKTIK AFZALLIKLARI	27
<i>Turakulova Sh</i>	KO'Z TUBI TASVIRLARIDA QON TOMIR TARMOQLARINING DIAMETRI, EGRI-BUGRILIGI VA TARMOQLANISH BURCHAKLARI ASOSIDA DIAGNOSTIK TAHLIL	34
<i>Turakulov O, Jumaboyev D</i>	IJTIMOIIY TARMOQ YOZISHMALARIDAGI HISSIYOTLARNI TAHLILLASH MODELII	45
<i>X.T. Dusanov</i>	SUN'IY INTELLEKT ALGORITMLARI ASOSIDA TASVIRLAR SIFATINI OSHIRISH	49
<i>Yusupov R.A.</i>	YER OSTI SUVLARI GIDROSFERASI HARAKATINI SUN'IY INTELLEKT YORDAMIDA MODELLASHTIRISH	56
<i>Erhanova N</i>	BOLALARNING NUTQINI O'STIRISH ORQALI TANQIDIY FIKRLASHGA O'RGATISHDA SUN'IY INTELLEKTDAN FOYDALANISH	64
<i>S.A. Olimov</i>	TA'LIM TIZIMIGA SUN'IY INTELLEKT TEXNOLOGIYALARINI TATBIQ ETISH JIHATLARI	70
<i>Shadmanov S</i>	SUN'IY INTELLEKTNING ZAMONAVIY TENDENSIYALARI	77
2-SHO'BA: MUHANDISLIK YECHIMLARI VA SANOAT 4.0		82
<i>Норматов Ш, Туражонов К,</i>	МЕТОД ОЦЕНКИ УСТОЙЧИВОСТИ ОТКОСОВ И УСТУПОВ КАРЬЕРА	82

Логинов П, Акбаров Н		
Егорова В.В.	ЖИВУЧЕСТЬ И ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КАРКАСА ЗДАНИЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСОБОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ	89
Ochilova I	O'ZBEKISTON SANOAT KORXONALARIDA GENDER TENGLIK INDIKATORLARINI RAQAMLI MONITORING QILISH MEXANIZMLARI	104
Axmedov X, Sharipov K	KORXONALARNING RAQOBATBARDOSHLIGINI TA'MINLASH STRATEGIYASINI ISHLAB CHIQISHDA ZAMONAVIY TAHLIL METODLARINING AHAMIYATI	109
Khidirova D	TOWARDS TRUSTWORTHY WILDFIRE DETECTION: INTEGRATING EXPLAINABILITY AND UNCERTAINTY IN DEEP LEARNING MODELS	113
Axmedov X, Sharipov K	RAQOBAT STRATEGIYASINI ISHLAB CHIQISH ASOSIDA KORXONANI STRATEGIK BOSHQARISH TIZIMINI TAKOMILLASHTIRISH	120
Narbayev Sh, Abduqayumov A	DAVLAT KORXONALARIDA ESG STANDARTLARI ASOSIDA KORPORATIV BOSHQARUV TIZIMINI TAKOMILLASHTIRISH	126
Omonturdiyev O	SIFATLI NOTO'QIMA MATO OLISH UCHUN JUN TOLASINI CHO'TKALI BARABAN ORQALI SAMARALI TOZALASH VA UZATISH JARAYONINING NAZARIY TAHLILI	132
Rashidov J.X., Kaipov A. K	IQTISODIY MODERNIZATSIYA JARAYONIDA ISHLAB CHIQARISH SAMARADORLIGINI RIVOJLANTIRISHNING ASOSIY OMILLARI	143
Rashidov J.X., Kaipov A. K	IQTISODIYOTNI MODERNIZATSIYA VA DIVERSIFIKATSIYA QILISH JARAYONIDA KORXONALARDAGI MOLIVAVIY XAVFLARNI BOSHQARISH MEXANIZMLARI	147
Kadirjanova M	KORXONALARDA INNOVATSION RIVOJLANISHNI BOSHQARISH STRATEGIYALARINI TAKOMILLASHTIRISH	158
Kadirjanova M	KORXONALARDA INNOVATSION BOSHQARISH TIZIMINI TAKOMILLASHTIRISH.	166

<i>R.M. Tursunova, M.E. Tursunov, G. Abduraxmanov, A.T. Dexqonov, Sh.M. Norbekov, D.R. Jumaboyev</i>	LEGIRLANGAN SILIKAT SHISHASIDA SIZIB O'TISH BUSAG'ASIGA TEXNOLOGIK OMILLAR TA'SIRI	173
3-SHO'BA: ROBOTOTEXNIKA VA AVTOMATLASHTIRILGAN BOSHQARUV TIZIMLARI		179
<i>Asrayev M, Tursunaliyeva O</i>	HTTP GET ORQALI SERVERGA ULANISH.	179
<i>M.E. Tursunov, Sh.M. Norbekov</i>	AVTOMOBILLAR UCHUN PELTIER EFFEKTI ASOSIDAGI MINI AQLLI SUV SOVITISH TIZIMINI ISHLAB CHIQISH VA TADQIQ ETISH	188
<i>Yakubov S, Xasanova Sh.</i>	ROBOTOTEXNIKA VA AVTOMATLASHTIRILGAN BOSHQARUV TIZIMLARINING O'ZBEKISTONDA RIVOJLANISH TENDENSIYALARI INTELLEKT	194
4-SHO'BA: KIBERXAVFSIZLIK VA MA'LUMOTLARNI HIMOYA QILISH		201
<i>Sh.A.Toirov, A.A.Seytnazarova, T.E.Xudoyqulov</i>	OPTIMIZING GLOBAL SEARCH PROBLEMS USING GROVER'S QUANTUM ALGORITHM	201
<i>Toshpo'latov Sh</i>	VEB-ILOVALARDA HTTP XAVFSIZLIK SARLAVHALARINI JORIY ETISHNING DOLZARB MUAMMOLARI	209
<i>Очилов Н, Набиев С</i>	АНАЛИЗ АРХИТЕКТУРНОГО СЛОЯ ИСТОЧНИКОВ ДАННЫХ DLP-СИСТЕМ ДЛЯ ГИБРИДНЫХ КОРПОРАТИВНЫХ СРЕД	215
<i>Toirov Sh, Asrayev M, Yo'ldoshaliyeva G</i>	KIBERHUJUM VA UNGA QARSHI KURASH	225
<i>Karabayev R.</i>	O'ZBEKISTONDA KIBERXAVFSIZLIK HOLATINI BAHOLASH VA KIBERXAVFLARNING STATISTIK TAHLILI	229

5-SHO'BA: TA'LIMDA AXBOROT VA INNOVATSION TEKNOLOGIYALARNING QO'LLANILISHI		237
<i>Suyunov Y, Nazarov U</i>	RAQAMLI TA'LIM TEKNOLOGIYALARINI RIVOJLANTIRISH MARKAZIDA MOLIVAVIY NAZORATINI TASHKIL ETISHNING AMALDAGI HOLATI	237
<i>Gulyamova Sh</i>	THE NEW SETUP IN ENGLISH LANGUAGE TEACHING (ELT): THE INTEGRATION OF INNOVATIVE TECHNOLOGIES AND STANDARD CLASSES	247
<i>Xashimov A, Mamatov A</i>	KADRLARNI BAHOLASH VA RIVOJLANTIRISH UCHUN ELEKTRON BAHOLASH TIZIMLARI TAHLILI	252
<i>Mirzaev R.</i>	MATERIALLARNI ME'YORLASHTIRISH JARAYONIDA DATA ANALITIKA VA SUN'IY INTELLEKT TEKNOLOGIYALARIDAN FOYDALANISH MUAMMOLARI VA YECHIMLARI	264
<i>Xaydarov S</i>	TALABALARNI TARBIYALASHDA JISMONIY VA MA'NAVIY BARKAMOLLIKNI SHAKLLANTIRISHNING PEDAGOGIK MEXANIZMLARIDA AXBOROT VA INNOVATSION TEKNOLOGIYALARNING QO'LLANILISHI	269
<i>Anarkulova G, Mamajonova R.</i>	OLIV TA'LIMDA MAXSUS FANLARNI O'QITISHDA INNOVATSION TA'LIM TEKNOLOGIYALARIDAN FOYDALANISH: MUAMMOLAR VA YECHIMLAR	278
<i>Sherova D.</i>	OLIV TA'LIMDA INNOVATSION TEKNOLOGIYALAR VA SUN'IY INTELLEKT ASOSIDA MUSTAQIL TA'LIMNI TASHKIL ETISH IMKONIYATLARI	284
<i>Mukhamadiyev A, Sh.A.Toirov</i>	OPTIMIZING EDUCATIONAL PROCESSES WITH GENERATIVE AI: INNOVATIVE INSTRUCTIONAL DESIGN AND AUTOMATED ASSESSMENT TOOLS	290
<i>Xoshimova M.</i>	AKMEOLOGIK YONDASHUV ASOSIDA TALABALARDA KONFLIKTOLOGIK	301

	KOMPETENTLIKNI RIVOJLANTIRISH	
<i>Olamova M.</i>	PEDAGOGIK LOYIHALASHDA TALABALARDA AXBOROT-KONSTRUKTIV KOMPETENSIYANI SHAKLLANTIRISHNING PEDAGOGIK ASPEKTLARI	306
<i>Mamadaliyev N.</i>	RAQAMLI TEXNOLOGIYALAR YORDAMIDA “MA’LUMOTLAR TUZILMASI VA ALGORITMLAR” FANINING DASTURIY TA’MINOTINI PEDAGOGIK QO’LLASH METODIKASI	311
<i>G’aniyeva M. Yunusova I</i>	BARQAROR RIVOJLANISH HISOBOTI (ESG) – KORXONALARNING INVESTITSION JOZIBADORLIGINI OSHIRISHNING ZAMONAVIY AUDITI SIFATIDA	315
<i>Juraboyeva Sh.</i>	TA’LIM VA BIZNES INTEGRATSIYASIDA RAQAMLI PLATFORMALARNING AHAMIYATI.	320
<i>Anvarov D.</i>	O’ZBEKISTONNING ENG YANGI TARIXI FANINI O’QITISHDA AXBOROT VA INNOVATSION TEXNOLOGIYALARNING QO’LLANILISHI: METODOLOGIK TAHLIL VA SAMARADORLIK	326
<i>Usmonova M.</i>	TELEFONGA TOBELIK – NOMOFOBIYA: ZAMONAVIY DAVRNING PSIXOLOGIK ILLATLARI.	331
<i>Jo’rayeva N</i>	KORXONALARDA BOSHQARUV JARAYONLARINI TAKOMILLASHTIRISH: CRAFERS SHIRINLIKLAR KORXONASI MISOLIDA EMPIRIK TADQIQOT	340
<i>A. M. Романова, С.А. Олимов</i>	ЗНАЧЕНИЕ СЕТЕВОЙ ФОРМЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ УВО ДЛЯ ИНЖЕНЕРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ	349
<i>Suyunova N</i>	RAQAMLI TEXNOLOGIYALARDAN FOYDALANGAN HOLDA MATEMATIKA DARSLARIDA MANTIQIY VA TANQIDIY FIKRLASHNI RIVOJLANTIRISH	354
<i>Уснитдинов М</i>	РОЛЬ РУССКОГО ЯЗЫКА В ФОРМИРОВАНИИ НАЦИОНАЛЬНОЙ ИДЕНТИЧНОСТИ (НА ПРИМЕРЕ УЗБЕКИСТАНА).	361

6-SHO'BA: BIZNES JARAYONLAR VA RAQAMLI IQTISODIYOTGA AXBOROT TEXNOLOGIYALARINING O'RNI.		368
<i>Axmedov X.D, Kamalov Sh.F</i>	SANOAT KORXONALARIDA OPTIMAL XARAJATLAR STRATEGIYASINI AMALGA OSHIRISH YO'LLARI	368
<i>Sodiqov M</i>	TOVARLAR VA XIZMATLARNI KENG TABAQALASHTIRISH YO'NALISHLARI	381
<i>R.B.Mirzayev</i>	REKLAMA TIZIMI VA SOTUV JARAYONINI MUVOFIQLASHTIRISH MASALALARI.	388
<i>Primov S, Akramov J</i>	RAQAMLI IQTISODIYOT SHAROITIDA DAVLAT MOLIYASINI BOSHQARISHNING ZAMONAVIY MEKANIZMLARI	392
<i>Karabayev R.</i>	ИСККУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКЕ УЗБЕКИСТАНА	401
<i>Абдураимова Н, Зоҳидов А</i>	ПУТИ ДОСТИЖЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РОСТА ЗА СЧЁТ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ СЕТЕЙ В УЗБЕКИСТАНЕ	407
<i>М.Асраев, Ш.Акбаров</i>	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФУНДАМЕНТ КОМПОЗИТНОГО БИЗНЕСА	417
<i>Abduraimova N, Zohidov A</i>	BARQAROR TARMOQLARNING IQTISODIY O'SISHGA TA'SIRINI BAHOLASHNING DOLZARB MODELLARI: O'ZBEKISTON TAJRIBASI	422
<i>Samatov A, Turdibekova S.</i>	RAQAMLI IQTISODIYOT SHAROITIDA KORPORATIV BOSHQARUV JARAYONIGA RAQAMLI TEXNOLIGYALARNI JORIY QILISHNING SAMARADORLIGI.	430
<i>Samatov A, Turdibekova S.</i>	RAQAMLI IQTISODIYOT SHAROITIDA KORPORATIV BOSHQARUV ASOSLARI VA UNING ZAMONAVIY MODELLARI TAHLIL QILISH	435
<i>Toxirov J.</i>	EKOLOGIK STANDARTLAR JORIY ETILISHIDA BUYRUQBOZLIK VA BOZOR MEKANIZMLARINING TA'SIRI	440

<i>Maxmudov J.</i>	O'ZBEKISTONNING "TASHQI QARZ ORQALI RIVOJLANISH STRATEGIYASI"	450
<i>Shoyev D, Abdullayeva G.</i>	BOSHQARUV SIFATIGA TA'SIR QILUVCHI OMILLAR TAHLILI	459
<i>Daminova O', Pulatov Sh.</i>	QISHLOQ XO'JALIK KORXONALARINING IQTISODIY MOHIYATI, TASNIFI VA FAOLIYAT XUSUSIYATLARI	467
<i>Daminova O', Pulatov Sh.</i>	QISHLOQ XO'JALIK MAHSULOTLARINI XALQARO BOZORLARGA OLIB CHIQISH STRATEGIYALARINI ISHLAB CHIQISH	471
<i>Narbayev Sh.K. Nabixonov S.</i>	BIZNES ETIKASIDAN KORPORATIV MADANIYATNI SHAKLLANTIRISH VOSITASI SIFATIDA FOYDALANISH	480
<i>Muydinov N</i>	RAQAMLI IQTISODIYOT RIVOJLANISHI VA IT TEXNOLOGIYALARINING IQTISODIY SAMARADORLIGI	487
<i>Primov S, Shakirov X.</i>	DAVLAT TASHQI QARZI VA MOLIYAVIY BARQARORLIKNI TA'MINLASH YO'LLARI	491
<i>Primov S, Shakirov X</i>	RAQAMLI TRANSFORMATSIYA SHAROITIDA "YASHIL" IQTISODIYOTNING STRATEGIK YO'NALISHLARI VA ISTIQBOLLARI.	498
<i>Bozorov J</i>	MEHNAT MIGRATSIYASINI KAMAYTIRISHDA KICHIK BIZNESNING IQTISODIY AHAMIYATI	505
<i>Mamajonov A</i>	STARTAPLARNI QO'LLAB-QUVVATLASH MARKAZLARI FAOLIYATI: JAHON TAJRIBASI VA O'ZBEKISTON AMALIYOTI	511
<i>Samatov A, Kushbakov B</i>	KORXONANING IQTISODIY SALOHİYATIDAN SAMARALI FOYDALANISH JARAYONLARI	516
<i>X.D.Axmedov, Kamalov.Sh</i>	KORXONADA TEXNIKAVIY VA MEHNAT RESURLARINI BOSHQARISH TAHLILI	521
<i>Karabayev R</i>	RAQAMLI IQTISODIYOT: NAZARIY ASOSLARI VA O'ZBEKISTONDA RIVOJLANISH YO'NALISHLARI	527
<i>Туракулов О, Асраев М,</i>	ЛУЧШИЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ОПТИМИЗАЦИИ ЛОГИСТИКИ	532

<i>Мирзаева О.</i>		
<i>Алимов О</i>	ФОРСИРОВАННАЯ ИНТЕРНАЦИОНАЛИЗАЦИЯ БИЗНЕСА В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ: ИИ-ПОДХОД ДЛЯ ЭКСПАНСИИ НА ВНЕШНИЕ РЫНКИ	543
<i>Nazarov X</i>	OCHIQ BANK (OPEN BANKING) FAOLIYATINING XALQARO TAJRIBASI VA O'ZBEKISTONDA QO'LLANILISHI	551
<i>Narbayev Sh.K, Nabixonov S</i>	ISHBILARMONLIK ETIKASINI RIVOJLANTIRISHNI KORPORATIV MADANIYATGA TA'SIRI	560
<i>R.B.Mirzayev</i>	TADBIRKORLIK FAOLIYATIDA SOLIQ HUQUQI MADANIYATINING AHAMIYATI	572
<i>Narbayev Sh.K, Axmadaliyev V.A.</i>	QISHLOQ XO'JALIGI YERLARI MONITORINGINI YURITISHDA MASOFADAN ZONDLASH VA RAQAMLI TEXNOLOGIYALARDAN FOYDALANISH	580
<i>Soliyev D</i>	SOLIQ MA'MURCHILIGINI RAQAMLASHTIRISH: AFZALLIKLARI VA IMKONIYATLARI	590
<i>Samatov A, Allanov U</i>	SIFAT MENEJMENT TIZIMIDA NOMUVOFIQLIKLARNI ANIQLASH USULLARI	597
<i>Narbayev Sh, Abdufattoxova H</i>	MENEJMENT FAOLIYATIDA SUN'IY INTELLEKTNING INNOVATSION YECHIMLARI	600
<i>Narbayev Sh.K, Abduqayumov A</i>	KORXONALARDA ESG (Environmental, Social, Governance) KO'RSATKICHLARINI JORIY ETISHDA MENEJMENTNING ROLI	605
<i>Primov S, Akramov J</i>	DAVLAT MOLIVASINING BARQARORLIGINI TA'MINLASHNING ASOSIY MUAMMOLARI VA BARTARAF ETISH YO'LLARI	611

Ingliz tili muharriri: Norbekov Shohzod Mamarasul o'g'li
Sahifalovchi va dizayner: Zoirov Sardor Ziyodin o'g'li

2026. № 2

© Materiallar ko'chirib bosilganda, "**Management and Economics Scientific Research Journal**" jurnali manba sifatida ko'rsatilishi shart. Jurnalda bosilgan material va reklamalardagi dalillarning aniqligiga mualliflar mas'ul. Tahririyat fikri har vaqt ham mualliflar fikriga mos kelmasligi mumkin. Tahririyatga yuborilgan materiallar qaytarilmaydi.

Mazkur jurnalda maqolalar chop etish uchun quyidagi havolalarga maqola, reklama, hikoya va boshqa ijodiy materiallar yuborishingiz mumkin.
Materiallar va reklamalar pulli asosda chop etiladi.

El. pochta: journals@timeedu.uz

Tel.: +998 95 651 90 00

"Management and Economics Scientific Research Journal" jurnali 19.09.2024-yildan O'zbekiston Respublikasi Prezidenti Administratsiyasi huzuridagi Axborot va ommaviy kommunikatsiyalar agentligi tomonidan 404368-son reyestr raqami tartibi bo'yicha ro'yxatdan o'tkazilgan. Litsenziya raqami:

C-5669639

PNFL: 308906510

Manzilimiz: Toshkent shahar Yakkasaroy tumani
Shota Rustaveli ko'chasi, 114