

COLLECTION

Innovation, integration and modern
problems in the scientific activities of young
researchers and students: theory and
practice

www.d-pressa.com

31
MARCH



Jizzakh, Uzbekistan

MINISTRY OF HIGHER EDUCATION, SCIENCE AND INNOVATION OF
THE REPUBLIC OF UZBEKISTAN

JIZZAKH BRANCH OF THE NATIONAL UNIVERSITY OF UZBEKISTAN
NAMED AFTER MIRZO ULUGBEK

SCIENTIFIC JOURNAL OF SCIENCE TECHNOLOGY & DIGITAL FINANCE
JOURNAL OF INTERNATIONAL SCIENCE NETWORKS

Innovation, integration and modern problems in the scientific activities of young
researchers and students: theory and practice collection of materials of the
international scientific and practical conference on the topic

(March 31, 2026)

Jizzakh-2026

Innovation, integration and modern problems in the scientific activities of young researchers and students: theory and practice – Jizzakh: Department of economics and tourism of Jizzakh branch of the national university of Uzbekistan named after Mirzo Ulugbek, March 31, 2026, 1001 pp.

Editors in charge: Ass.prof. Soy M.P.

In the collection of materials of the conference, the role and role of Science, Education and production in the era of globalization, the pressing problems of the issues of interaction of these processes, feedback on their solutions were presented by mature specialists of the field.

In addition, research on the scientific and practical topic, carried out in the economics, Exact Sciences, Natural Sciences and socio-humanities during the globalization period, information is presented in the scientific and practical fields, which includes the latest innovative technologies in the fields of production.

It can be argued that this collection is one of the specific intersections of current thoughts and innovative ideas of the world of science. This scientific and practical conference was actively attended by professors and scientific researchers engaged in scientific research in Uzbekistan and foreign countries. In increasing the position of the scientific and practical conference, the professors and teachers of domestic and foreign higher educational institutions made a significant contribution.

Professors and teachers of foreign higher educational institutions who actively participated in the work of the conference made a worthy contribution to the high level of interaction with scientists of our country. The processes of international cooperation with foreign countries and exchange with them in the field of Science in the era of globalization have a positive effect on the development of Higher Education, the fields of Science and production. The materials of this conference are special in that they include a wide range of research, from theoretical developments to practical solutions, demonstrating the diversity of approaches and directions in this area.

In conclusion, it should be noted that this scientific and practical conference will be a very useful collection for everyone who is interested in modern research in the fields of further development of Higher Education, Science, Education and production in the era of globalization. The authors are responsible for the content and quality of the articles and abstracts included in the collection.

SOLIQ TIZIMINI RAQAMLASHTIRISH

Safarova Gulmira Muzaffar qizi

Mirzo Ulug'bek nomidagi O'zbekiston Milliy Universiteti Jizzax filiali Psixologiya fakulteti Iqtisodiyot yo'nalishi 2-bosqich talabasi

Kirish

1.1. Raqamlashtirishning afzalliklari

Raqamlashtirish soliq ma'muriyatchiligi uchun ham global miqyosda, ham O'zbekiston sharoitida bir qancha muhim afzalliklarni taqdim etadi:

1. Shaffoflikning oshishi va yashirin iqtisodiyotning qisqarishi

Raqamli tizimlarning joriy etilishi tranzaksiyalarni elektron tarzda kuzatish orqali norasmiy iqtisodiy faoliyatni kamaytirishga yordam beradi. O'zbekistonda elektron soliq platformalari real vaqt rejimida soliq to'lovlari va xo'jalik operatsiyalarini monitoring qilish imkonini beradi, soliq to'lashdan bo'yin tovlash va korrupsiya holatlarini kamaytiradi. So'nggi ma'lumotlarga ko'ra, naqd pulsiz hisob-kitoblarning o'sishi hukumatning soliqqa tortiladigan faoliyat ustidan yaxshi nazoratni ta'minlab, yashirin iqtisodiyotning qisqarishiga yordam berdi.

2. Samaradorlik va qulaylik

Raqamli soliq platformalari soliq to'lovchilar uchun tartiblarni soddalashtiradi. "Soliq" mobil ilovasi va my.soliq.uz portali kabi xizmatlar jismoniy shaxslar va tadbirkorlik subyektlariga soliq deklaratsiyasini topshirish, to'lovlarni amalga oshirish va o'z hisoblarini onlayn nazorat qilish imkonini beradi, bu esa soliq idoralariga jismoniy tashrif buyurish zaruratini bartaraf etadi. Bu soliq to'lovchilar uchun ham, soliq organlari uchun ham ma'muriy vaqtni qisqartiradi, bu esa tezroq qayta ishlash va muvofiqlikni yaxshilash imkonini beradi.

3. Real vaqt rejimida ma'lumotlarni qayta ishlash va avtomatlashtirish

Avtomatlashtirish raqamli soliq tizimlarining asosiy xususiyati hisoblanadi. Soliqlarni avtomatik ravishda hisoblash va hisobotlarni yaratish orqali ushbu tizimlar inson xatolarini kamaytiradi va qo'lda topshirish zaruriyatini kamaytiradi. O'zbekistonning raqamli soliq platformalari yakka tartibdagi tadbirkorlar va kichik tadbirkorlarga soliq majburiyatlarini qog'oz ko'rinishdagi hisobotlarni tayyorlamasdan bajarish imkonini berdi, bu esa yanada aniq va samarali jarayonni osonlashtirish imkonini berdi.

4. Daromadlarni yig'ish yaxshilandi

Raqamli platformalar muvofiqlikni oshirish va iqtisodiy faoliyatni yanada samarali monitoring qilish orqali daromad yig'ishni yaxshilaydi. O'zbekiston hukumati raqamli xizmatlar va transchegaraviy tranzaksiyalardan sezilarli daromad oshgani haqida xabar berib, tizimning ilgari hisobot etilmagan daromadlarni qo'lga kiritish qobiliyatini namoyish etdi.

5. Huquqiy va protsessual soddalashtirish

O'zbekistonda amalga oshirilgan huquqiy islohotlar natijasida elektron tasdiqlovlar va elektron raqamli imzolar soliqqa tortish maqsadlarida to'liq amal

qiladi, deb e'tirof etildi. Ushbu modernizatsiya tartib-qoidalarni soddalashtirdi, hujjatlarni rasmiylashtirishni qisqartirdi va soliq to'lovchilar va organlar o'rtasidagi masofaviy aloqani qonuniy ravishda qo'llab-quvvatlab, raqamli qabul qilishni yanada rag'batlantirdi.

1.2. O'zbekiston soliq tizimida raqamlashtirish

1. Siyosat va strategiya

O'zbekistonda soliq ma'muriyatchiligini raqamlashtirish, elektron tizimlarni elektron hukumatning keng infratuzilmasi bilan integratsiyalash bo'yicha milliy strategiya qabul qilindi. Hukumat rejasida asosiy e'tibor soliq ma'muriyatchiligida inson omilini kamaytirish bilan birga xizmatlar samaradorligi, ma'lumotlar xavfsizligi va shaffoflikni oshirishga qaratilgan. Asosiy siyosatlariga soliq hisobini avtomatlashtirish, ma'lumotlar bazalarini birlashtirish va barcha soliq to'lovchilar uchun raqamli platformalardan foydalanish imkoniyatini oshirish kiradi.

2. Platformalar va asboblari

Asosiy raqamli vositalar qatoriga my.soliq.uz veb-portali va Soliq mobil ilovasi kiradi. Ushbu platformalar jismoniy shaxslar va korxonalariga soliq to'lash, to'lovlarni amalga oshirish va masofadan turib nazorat qilish imkonini beradi. Raqamli hisoblar avtomatik ravishda soliq majburiyatlarini kuzatib boradi va muvofiqlik sertifikatlarini taqdim etadi, soliq to'lovchilar va hukumat o'rtasidagi o'zaro munosabatlarni soddalashtiradi.

3. Boshqa tizimlar bilan integratsiya

Raqamli soliq platformalari bank tizimlari va boshqa davlat elektron xizmatlariga ulangan bo'lib, tranzaksiyalarni real vaqt rejimida tekshirish imkonini beradi. Ushbu integratsiya iqtisodiy faoliyat ustidan nazoratni kuchaytiradi va siyosatni ishlab chiqish uchun soliq ma'lumotlari sifatini yaxshilaydi.

4. Raqamlashtirishni qo'llab-quvvatlovchi huquqiy islohotlar

Soliq kodeksiga kiritilgan so'nggi o'zgartirishlar elektron imzo va tasdiqlovlarni huquqiy jihatdan tan olishni ta'minlaydi. Bu raqamli hujjatlarning an'anaviy qog'oz shakllari kabi qonuniy kuchga ega bo'lishini ta'minlaydi va onlayn xizmatlarni kengroq qabul qilishni rag'batlantiradi.

5. Aniq soliq to'lovchilar guruhlariga ta'siri

2026-yilda O'zbekistonda yakka tartibdagi tadbirkorlar va yakka tartibdagi tadbirkorlar uchun raqamli soliq ekotizimini joriy qildi. Ushbu tizim soliqlarni hisoblash va hisobga olishni avtomatlashtiradi, qo'lda hisobot berish zaruratini kamaytiradi va, ayniqsa, kichik biznes va mustaqil mutaxassislar uchun rioya qilishni soddalashtiradi.

6. Raqamli iqtisodiyotning kengroq integratsiyasi

O'zbekiston raqamli iqtisodiyotni soliqqa tortish bo'yicha xalqaro tashabbuslarda ishtirok etadi, mahalliy amaliyotni global asoslarga moslashtiradi. Bu sa'y-harakatlar transchegaraviy raqamli xizmatlarga soliq solishni standartlashtirish va O'zbekistonning xalqaro standartlar bilan hamnafas bo'lishini ta'minlashga qaratilgan.

Asosiy qism

2.1. Raqamli asrda soliq ma'muriyati muammolari

Raqamli asrda soliq ma'muriyati tez texnologik o'zgarishlar, rivojlanayotgan iqtisodiy faoliyat va yangi raqamli platformalarni mavjud fiskal tizimlarga integratsiyalashning murakkabligidan kelib chiqadigan ko'plab muammolarga duch kelmoqda. O'zbekiston Respublikasi uchun bu muammolar, ayniqsa, mamlakat an'anaviy, qog'ozdagi tartib-qoidalaridan ko'proq avtomatlashtirilgan va ma'lumotlarga asoslangan soliq ma'muriyatchiligiga o'tayotgan bir paytda e'tiborlidir. Asosiy muammolardan biri bu infratuzilmadagi nomutanosiblik bo'lib, mamlakatning turli hududlarida hali ham internet qamrovi, raqamli uskunalarning mavjudligi va soliq to'lovchilar va mansabdor shaxslarni texnik qo'llab-quvvatlash bo'yicha kamchiliklar mavjud. Bunday nomutanosibliklar raqamli soliq echimlarini qabul qilishni sekinlashtiradi va onlayn xizmatlardan notekis foydalanishni keltirib chiqaradi. Yana bir muhim muammo raqamli savodxonlik bilan bog'liq - soliq to'lovchilar va soliq xodimlari o'rtasida. Ko'pgina soliq to'lovchilar, xususan, kichik biznes egalari va qishloq aholisi onlayn xizmatlar va raqamli platformalardan samarali foydalanish tajribasiga ega. Bu soliq hisobotlarida xatolarga, onlayn soliq tartib-qoidalarini noto'g'ri tushunishga va raqamli tizimlarni qabul qilishda ikkilanishga olib kelishi mumkin. Yangi raqamli texnologiyalar joriy etilganda huquqiy va uslubiy masalalar ham yuzaga keladi. Turli tizimlar va ma'lumotlar bazalarini integratsiyalash, soliq qonunchiligini raqamli jarayonlarga moslashtirish, elektron imzolar, ma'lumotlar almashinuvi va soliq hisobotlari uchun aniq huquqiy asoslarni ta'minlash davom etayotgan muammolar bo'lib qolmoqda. Bundan tashqari, kiberxavfsizlik tahdidlari va ma'lumotlar maxfiyligi bilan bog'liq tashvishlar soliq to'lovchilarning ishonchini saqlab qolish va nozik moliyaviy ma'lumotlarni himoya qilish uchun mustahkam himoya mexanizmlarini talab qiladigan jiddiy xavflarni keltirib chiqaradi. Va nihoyat, xodimlarni o'qitish zarurati, ichki protsessual ish jarayonlarini o'zgartirish va raqamli soliq xizmatlarini boshqa davlat axborot tizimlari bilan uyg'unlashtirish kabi tashkiliy cheklovlar - bularning barchasi raqamli soliq boshqaruvini samarali boshqarish uchun hal qilinishi kerak bo'lgan muammolardir.

2.2. Soliq ma'muriyati kontekstida umumiy va maxsus raqamlashtirishning ta'rifi

Umumiy raqamlashtirish deganda davlat xizmatlari ko'rsatishni o'zgartirish uchun davlat boshqaruvida raqamli texnologiyalarni joriy etishning keng jarayoni tushuniladi. Umuman olganda, bu davlat xizmatlari uchun onlayn platformalarni joriy etish, yagona raqamli identifikatsiyani yaratish, fuqarolar va davlat organlari o'rtasidagi elektron aloqani rivojlantirishni o'z ichiga oladi. Soliq ma'muriyati kontekstida umumiy raqamlashtirish asosiy e'tiborni qog'ozdagi jarayonlarni elektron tizimlarga almashtirish, soliq xizmatlaridan masofadan turib foydalanish imkonini berish va daromadlarni yig'ishning butun tizimi bo'yicha samaradorlik va shaffoflikni oshirish uchun muntazam vazifalarni avtomatlashtirishga qaratilgan.

Soliq ma'muriyatchiligidagi o'ziga xos raqamlashtirish soliqlarni hisoblash, topshirish, yig'ish va monitoring qilish usullariga bevosita ta'sir ko'rsatadigan maqsadli texnologik aralashuvlarni anglatadi. Bularga quyidagilar kiradi:

- Soliq to'lovchilarga o'z soliq deklaratsiyasini onlayn tarzda taqdim etish imkonini beruvchi elektron soliq deklaratsiyasi tizimlari (e-filing);
- Soliq organlari va banklar, ish haqi tizimlari va boshqa davlat reestri kabi uchinchi shaxslar o'rtasida avtomatlashtirilgan ma'lumotlar almashinuvi mexanizmlari;
- Huquqbuzarliklarni aniqlash va soliq hisobotining aniqligini ta'minlashga yordam beradigan AI yordamida muvofiqlik vositalari;
- Raqamli soliq to'lovchi hisoblari va soliq majburiyatlari, bildirishnomalar va to'lov imkoniyatlari bo'yicha real vaqtda yangilanishlarni ta'minlovchi mobil ilovalar.

O'zbekistonda raqamlashtirishning ushbu aniq chora-tadbirlari "my.soliq.uz" portali va "Soliq" mobil ilovasi kabi platformalarda o'z aksini topgan bo'lib, ular soliq to'lovchilarga soliq idoralarga jismonan bormasdan deklaratsiyalarni topshirish, soliq to'lash va muvofiqlik sertifikatlarini olishga yordam beradi. Ushbu maqsadli raqamlashtirish soliq tizimining alohida tarkibiy qismlarini foydalanuvchi tajribasini yaxshilash, muvofiqlikni oshirish va soliq ma'muriyati samaradorligini oshirish uchun o'zgartiradi.

2.3. Global tajriba

Boshqa mamlakatlar tajribasi O'zbekiston uchun muhim saboq bo'ladi, chunki u raqamli soliq boshqaruvini kengaytiradi. OECD ma'lumotlariga ko'ra, butun dunyo bo'ylab ko'plab soliq ma'muriyatlari soliq to'lovchilar tomonidan har kuni foydalaniladigan kengroq raqamli tizimlarga soliq o'zaro ta'sirini birlashtiradigan raqamli modelga tez rivojlanmoqda. Avtomatlashtirish, soliq to'lovchilar va hokimiyat organlari o'rtasida API ma'lumotlari almashinuvi hamda xavflarni baholash va muvofiqlikni ta'minlash uchun sun'iy intellekt hozirda ilg'or soliq tizimlarining umumiy xususiyatlari hisoblanadi. Raqamli boshqaruv bo'yicha dunyodagi yetakchilardan biri bo'lgan Estoniyada deyarli barcha soliq o'zaro aloqalari onlayn tarzda amalga oshiriladi. Estoniya Soliq va Bojxona kengashi ish beruvchilar va moliya institutlaridan to'plangan ma'lumotlar asosida soliq shakllarini oldindan to'ldiradi va soliq to'lovchilar tomonidan qo'lda kiritish zaruriyatini kamaytiradi. Ushbu tizimning samaradorligi va shaffofligi soliq to'lovchilar ishonchining yuqori darajasiga va qonun hujjatlariga rioya etishiga xizmat qildi. Xuddi shunday, Janubiy Koreya raqamli identifikatsiya tizimlari, takomillashtirilgan onlayn xizmatlar va ilg'or ma'lumotlar tahliliga urg'u beradigan strategik uzoq muddatli rejalar orqali ma'lumotlarga asoslangan davlat sektorini, shu jumladan soliq ma'muriyatini rivojlantirishda sezilarli yutuqlarga erishdi. Janubiy Koreyaning kuchli raqamli infratuzilmasi uzluksiz davlat xizmatlarini, yuqori raqamli savodxonlikni va aholining onlayn soliq va ma'muriy vositalardan keng foydalanishini qo'llab-quvvatlaydi. OECDning Soliq ma'muriyatining 3.0 modeli kabi xalqaro tuzilmalar soliq tizimlari nafaqat raqamli, balki soliq to'lovchilarning iqtisodiy o'zaro munosabatlariga integratsiyalashgan holda, muvofiqlik xarajatlarini minimallashtirish va soliq bo'shliqlarini kamaytirish uchun real vaqtda ma'lumotlar, tahlillar va o'zaro bog'langan tizimlardan foydalanadigan kelajakni nazarda tutadi. Ushbu global tajriba raqamlashtirishning potentsial afzalliklari - soliq to'lovchilarga

xizmat ko'rsatishni yaxshilash, resurslar samaradorligini oshirish va muvofiqlikni kuchaytirish - shuningdek, kompleks rejalashtirish, ma'lumotlarni boshqarish va kiberxavfsizlik choralarining muhimligini ta'kidlaydi.

Xulosa

O'zbekistonda soliq tizimini raqamlashtirish davlat boshqaruvini modernizatsiya qilish va ilg'or jahon tajribasiga moslashtirish yo'lidagi strategik qadamdir. Elektron ariza topshirish platformalari, soliq hisob-kitoblarining avtomatlashtirilgan tizimlari va integratsiyalashgan raqamli xizmatlarni joriy etish orqali mamlakatda shaffoflik, samaradorlik va soliq to'lovchilar uchun qulaylik sezilarli darajada yaxshilandi. Ushbu yutuqlarga qaramay, muammolar mavjud. Infratuzilmadagi nomutanosiblik, ayrim soliq to'lovchilar guruhlarini o'rtasida cheklangan raqamli savodxonlik, kiberxavfsizlik xavfi va uzluksiz huquqiy va tashkiliy islohotlarga bo'lgan ehtiyoj to'liq amalga oshirish uchun davom etayotgan to'siqlarni keltirib chiqaradi. Ushbu muammolarni hal qilish uchun davlat muassasalarining muvofiqlashtirilgan sa'y-harakatlari, soliq to'lovchilar va mansabdor shaxslar uchun ta'lim dasturlari va texnologik infratuzilmaga sarmoya kiritish talab etiladi. Jahon tajribasi shuni ko'rsatadiki, soliqlarni muvaffaqiyatli raqamlashtirish qonunchilikka rioya qilishni kuchaytiradi, ma'muriy xarajatlarni kamaytiradi va soliq to'lovchilar va davlat o'rtasidagi ishonchni mustahkamlaydi. O'zbekiston uchun elektron hukumat platformalarini doimiy ravishda rivojlantirish, sun'iy intellekt va blokcheyn kabi ilg'or texnologiyalarni integratsiyalashuvi hamda OECDning BEPS bo'yicha inklyuziv asosi kabi xalqaro tuzilmalar bilan muvofiqlashtirish uning soliq tizimining samaradorligi va samaradorligini yanada kuchaytiradi. Xulosa qilib aytish mumkinki, raqamlashtirish nafaqat ma'muriy islohotlar vositasi, balki iqtisodiy rivojlanish katalizatoridir. Soliq ma'muriyatchiligida raqamli texnologiyalarni to'liq qo'llash orqali O'zbekiston daromadlarni yig'ishni yaxshilash, shaffof biznes muhitini yaratish va raqamli davrda barqaror iqtisodiy o'sishni qo'llab-quvvatlashi mumkin.

Foydalanilgan adabiyotlar:

1. Sh. Madaeva, G. Abdurahmonov, Z. Yo'ldosheva. 2021. Falsafa va ijtimoiy fanlar asoslari. Toshkent: "Ilm-ziyo" nashriyoti.
2. Ibragimov. 2022. O'zbekistonda davlat boshqaruvining raqamli transformatsiyasi. Toshkent: O'zbekiston davlat iqtisodiyot universiteti nashriyoti.
3. O'zbekiston Respublikasi Moliya vazirligi. 2023. Soliq tizimini raqamlashtirish va elektron hukumatni joriy etish bo'yicha yillik hisobot. Toshkent: Moliya vazirligi.
4. Abdullaev. 2021. O'zbekistonda elektron hukumat va soliq ma'muriyati. Toshkent: Davlat boshqaruvi akademiyasi nashriyoti.
5. https://www.euronews.com/business/2026/01/23/uzbekistan-sees-lower-shadow-economy-share-as-cashless-payments-rise?utm_source
6. Цой М. П., Худояров Р. Т. Рашидов АР ПРОДВИЖЕНИЕ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ В УЗБЕКИСТАНЕ //Компьютер ilmlari va muhandislik

texnologiyalari. Xalqaro miqyosidagi ilmiy-texnik anjuman materiallari to'plami– Jizzax: O'zMU Jizzax filiali. – 2022.

7. Цой М. П., Ибрагимов З. Т. ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ ОСНОВЫ ЦИФРОВОГО ОБРАЗОВАНИЯ //International Journal of Contemporary Scientific and Technical Research. – 2022. – Т. 1. – №. 2. – С. 339-342.

8. Цой М. Развития сферы услуг в Узбекистане: тенденции и перспективы //Science technology&Digital finance. – 2023. – Т. 1. – №. 3. – С. 73-86.

9. ЦОЙ М. РОЛЬ ГЕНДЕРНОГО РАВЕНСТВА В ВОПРОСАХ СОКРАЩЕНИЯ БЕДНОСТИ И СОЗДАНИЯ ДОСТОЙНЫХ РАБОЧИХ МЕСТ–МИРОВОЙ ОПЫТ И ПРАКТИКА УЗБЕКИСТАНА //Архив научных исследований. – 2022. – Т. 2. – №. 1.

10. Абдуназаров С. А., Цой М. П. Реформирование системы образования Республики Узбекистан //Актуальные научные исследования в современном мире. – 2016. – №. 10-6. – С. 14-17.

11. Цой М. П. Экономика Узбекистана и роль развития сферы услуг //Экономика и социум. – 2023. – №. 5-2 (108). – С. 1272-1279.

12. Цой М. П., Носирова С. С., Мухтарова Д. Р. ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ //International Journal of Contemporary Scientific and Technical Research. – 2022. – Т. 1. – №. 2. – С. 420-424.

13. Bo'ltakov S. O 'ZBEKISTONDA BALIQCHILIKNI RIVOJLANTIRISHNING IQTISODIY ISTIQBOLLARI //Scientific practical conference. – 2025. – Т. 1. – №. 1. – С. 565-567.

14. Bo'ltakov S. BALIQCHILIKDA IQTISODIY SAMARADORLIKNI VAHOLASH MEZONLARI //Scientific practical conference. – 2025. – Т. 1. – №. 1. – С. 366-371.

15. Bo'ltakov S. et al. TURIZM SOHASIDA RAQAMLI IQTISODIYOTNI ANAMIYATI //Универсальная индексная библиотека Евразийского журнала академических исследований. – 2022. – Т. 2. – №. 12. – С. 60-62.

16. Bo'ltakov S. Innovatsion Usulda Baliq Yetishtirishning Iqtisodiy Samaradorligini Oshirish Yo 'llari (Sirdaryo Tumani Misolida) //Green Economy and Development. – Т. 3. – №. 9. – С. 666837.

17. G'aybullayev Sarvar O. et al. O 'ZBEKISTONDA ISTE'MOL SAVATCHASI HOZIRGI HOLATINI VA UNI SHAKILLANTIRISH YO 'NALISHLARI //Talqin va tadqiqotlar ilmiy-uslubiy jurnali. – 2022. – Т. 1. – №. 4. – С. 119-125.

18. Akramovich N. A., Sarvar G., Yassim H. THE PLACE OF THE DIGITAL ECONOMY TODAY //Journal of Academic Research and Trends in Educational Sciences. – 2022. – Т. 1. – №. 12. – С. 95-99.

19. Гайбуллаев С., Пулатова М. Ish haqi va mehnat munosabatlari //Новый Узбекистан: успешный международный опыт внедрения международных стандартов финансовой отчетности. – 2022. – Т. 1. – №. 5. – С. 370-372.

20. Sarvar G., Sirojiddin S., Xushnudbek P. FACTORS AFFECTING LABOR RELATIONS AND ITS WAGE //Journal of Academic Research and Trends in Educational Sciences. – 2022. – Т. 1. – №. 12. – С. 126-129.

21. G'aybullayev S. et al. RAQAMLI IQTISODIYOT RIVOJLANISHINING NAZARIY ASOSLARI //Journal of Academic Research and Trends in Educational Sciences. – 2022. – С. 86-89.
22. Uchkun S., Dilshod N. Process of identifying the significant accounts in the revenue cycle //Journal of marketing, business and management. – 2022. – Т. 1. – №. 1. – С. 32-36.
23. Najmiddinov D. R., Shodlikov D. E. The effect of the secret economy in a daily life of the society //Talqin va tadqiqotlar ilmiy-uslubiy jurnali. – 2022. – Т. 1. – №. 1A. – С. 56-59.
24. Khudoyarov R., Kamolov D., Azamatov B. Economic growth, business circulation and economic development //Science technology&Digital finance. – 2024. – Т. 2. – №. 2. – С. 21-24.
25. Kamolov D. ETHICS OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE: EXPLORING THE MORAL AND SOCIAL IMPLICATIONS OF AI IN CONTEMPORARY SOCIETY //SGS-Engineering & Sciences. – 2023. – Т. 2. – №. 02.
26. Kamolov D. R. O. G. L. O'zbekistonda demokratiya va axloqning zamonaviy muammolari va yechimlari //Academic research in educational sciences. – 2022. – Т. 3. – №. NUU Conference 2. – С. 348-352.
27. Kamolov D. GLOBALIZATION PHENOMENON AND GLOBALISM //Journal of Contemporary World Studies. – 2023. – Т. 1. – №. 1. – С. 4-9.
28. Kamolov D., Ismoilova D. RAQAMLASHTIRISHNING O 'ZBEKISTON IQTISODIYOTIGA TA'SIRI //Science technology&Digital finance. – 2023. – Т. 1. – №. 4. – С. 301-306.
29. Kamolov D. VIRTUAL TURIZM (VR) XIZMATLARINING RIVOJLANISH ISTIQBOLLARI //Scientific practical conference. – 2025. – Т. 1. – №. 1. – С. 372-374.
30. Kamolov D. Athenian democracy: individual and collective freedom //Semantic Scholar. – 2021.
31. Kamolov D. Davlat boshqaruviga oid axloqiy qarashlar //Адабиёт учкунлари. – 2021.
32. Kamolov D. ON THE WAY TO THE DIGITAL EDUCATION SYSTEM OF UZBEKISTAN. – 2023.
33. Kamolov D., Asrayev S. STATE POLICY FOR THE DEVELOPMENT OF COMPETITION IN UZBEKISTAN //Science technology&Digital Finance. – 2023. – Т. 1. – №. 4. – С. 353-361.
34. Цой М. П. РОЛЬ И ЗНАЧЕНИЕ ПЕРЕПИСИ НАСЕЛЕНИЯ В РЕГУЛИРОВАНИИ ДЕМОГРАФИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В УСЛОВИЯХ УЗБЕКИСТАНА //Экономика и социум. – 2020. – №. 9 (76). – С. 396-402.
35. Цой М. П., Бердикулов А. М., Сиддиков М. Ю. ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ГОСУДАРСТВА В ЦЕЛЯХ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ //Current directions of scientific research. – 2018. – С. 25-28.