

BUXGALTERIYA HISOBI VA IQTISODIY TAHLILDA MA'LUMOTLAR ILMI TEXNOLOGIYALARIDAN FOYDALANISH

Bababekova Gulchexra Baxtiyarovna

Toshkent xalqaro moliyaviy boshqaruv
va texnologiyalar universiteti

“Moliya, bank ishi va buxgalteriya hisobi” kafedrasida
katta o‘qituvchisi

E-mail: bababekovagulchehra96@gmail.com

Annotatsiya

Mazkur tadqiqotda buxgalteriya hisobi va iqtisodiy tahlilda ma'lumotlar ilmi texnologiyalaridan foydalanish imkoniyatlari o'rganildi. Data Science, sun'iy intellekt, mashinaviy o'qitish va katta ma'lumotlar tahlilining moliyaviy jarayonlarga ta'siri baholandi. Moliyaviy hisobotlar aniqligi, ma'lumotlarni qayta ishlash tezligi, risklarni aniqlash va boshqaruv qarorlari sifati ko'rsatkichlari tahlil qilindi. Tadqiqot natijasida moliyaviy boshqaruv samaradorligini oshirish, iqtisodiy ko'rsatkichlarni prognozlash va raqamli texnologiyalarni amaliyotga keng joriy etish bo'yicha tavsiyalar ishlab chiqildi.

Kalit so'zlar: Data Science, buxgalteriya hisobi, iqtisodiy tahlil, sun'iy intellekt, mashinaviy o'qitish, Big Data, moliyaviy tahlil, raqamli iqtisodiyot.

Аннотация

В исследовании были изучены возможности использования технологий Data Science в бухгалтерском учёте и экономическом анализе. Оценено влияние Data Science, искусственного интеллекта, машинного обучения и анализа больших данных на финансовые процессы. Проведён анализ показателей точности финансовой отчётности, скорости обработки данных, выявления рисков и качества управленческих решений. По результатам исследования разработаны рекомендации по повышению эффективности финансового управления, прогнозированию экономических показателей и расширению практического применения цифровых технологий в организациях.

Ключевые слова: Data Science, бухгалтерский учёт, экономический анализ, искусственный интеллект, машинное обучение, Big Data, финансовый анализ, цифровая экономика.

Abstract

This study examined the application of Data Science technologies in accounting and economic analysis. The impact of Data Science, artificial intelligence, machine learning, and big data analytics on financial processes was evaluated. Key indicators including financial reporting accuracy, data processing speed, risk detection, and management decision quality were analyzed. Based on the findings, recommendations were developed to improve financial management efficiency, enhance economic forecasting, and expand the practical implementation of digital technologies. The results confirmed the growing importance of data-driven approaches in modern accounting and analytical activities.

Keywords: Data Science, accounting, economic analysis, artificial intelligence, machine learning, Big Data, financial analysis, digital economy.

KIRISH

Raqamli iqtisodiyotning jadal rivojlanishi barcha sohalarida bo'lgani kabi buxgalteriya hisobi va iqtisodiy tahlil tizimlarida ham yangi yondashuvlarni joriy etishni talab etmoqda. Zamonaviy korxonalar faoliyati natijasida katta hajmdagi moliyaviy, ishlab chiqarish va boshqaruv ma'lumotlari shakllanadi. Ushbu ma'lumotlarni an'anaviy usullar yordamida qayta ishlash ko'p vaqt talab qilishi, inson omili bilan bog'liq xatolarning yuzaga kelishi hamda tahlil natijalarining samaradorligini pasaytirishi mumkin. Shu sababli ma'lumotlarni tezkor va aniq tahlil qilishga xizmat qiluvchi innovatsion texnologiyalardan foydalanish muhim ahamiyat kasb etmoqda.

Data Science texnologiyalari iqtisodiyot, moliya va boshqaruv sohalarida keng qo'llanilmoqda. Mazkur texnologiyalar katta hajmdagi ma'lumotlarni yig'ish, saqlash, qayta ishlash, tahlil qilish hamda prognozlash imkoniyatlarini taqdim etadi. Statistik usullar, sun'iy intellekt, mashinaviy o'qitish, ma'lumotlarni vizualizatsiya qilish va katta ma'lumotlar (Big Data) texnologiyalarining integratsiyasi korxonalar faoliyatini yanada samarali boshqarishga xizmat qilmoqda. Ayniqsa, moliyaviy hisobotlarni shakllantirish, xarajatlarni tahlil qilish, moliyaviy risklarni baholash va firibgarlik holatlarini aniqlashda ushbu texnologiyalarning amaliy ahamiyati tobora ortib bormoqda.

Buxgalteriya hisobi korxonaning moliyaviy holati va xo'jalik faoliyatini aks ettiruvchi muhim axborot manbai hisoblanadi. Iqtisodiy tahlil esa ushbu axborotlardan foydalanib boshqaruv qarorlarini qabul qilish uchun zarur bo'lgan xulosalarni shakllantiradi. Shuning uchun buxgalteriya hisobi va iqtisodiy tahlil tizimlarining samaradorligi ma'lumotlarning sifati hamda ularni qayta ishlash tezligiga bevosita bog'liqdir. Ma'lumotlar ilmi texnologiyalari aynan shu jarayonlarni takomillashtirish, hisob-kitoblarning aniqligini oshirish va kelajakdagi iqtisodiy ko'rsatkichlarni prognozlash imkonini beradi.

Korxonalarining raqobatbardoshligini oshirish, resurslardan oqilona foydalanish va moliyaviy barqarorlikni ta'minlashda zamonaviy axborot texnologiyalarining o'rni beqiyosdir. Shu nuqtai nazardan, buxgalteriya hisobi va iqtisodiy tahlilda ma'lumotlar ilmi texnologiyalaridan foydalanishning nazariy asoslarini o'rganish hamda amaliy imkoniyatlarini yoritish dolzarb ilmiy va amaliy masalalardan biri hisoblanadi. Ushbu yo'nalishdagi yondashuvlar korxonalarda boshqaruv sifatini oshirish, iqtisodiy jarayonlarni chuqur tahlil qilish va samarali qarorlar qabul qilish uchun keng imkoniyatlar yaratadi.

ADABIYOTLAR SHARHI

Buxgalteriya hisobi va iqtisodiy tahlil tizimlarini raqamlashtirish jarayonlari zamonaviy iqtisodiyotning muhim yo'nalishlaridan biri hisoblanadi. R. Heeks elektron boshqaruv va axborot texnologiyalarini boshqaruv jarayonlariga joriy etish

tashkilotlarda ma'lumotlar almashinuvini takomillashtirish, boshqaruv samaradorligini oshirish va qarorlar qabul qilish sifatini yaxshilashga xizmat qilishini ta'kidlagan [1].

Sun'iy intellekt texnologiyalarining amaliy samaradorligi masalalari Abdusalomova va Maxmudova tomonidan o'rganilib, intellektual texnologiyalar ma'lumotlarni qayta ishlash tezligini oshirish hamda natijalarning aniqligini ta'minlashga xizmat qilishi asoslab berilgan [2]. Abdusalomova tomonidan olib borilgan tadqiqotlarda esa sun'iy intellekt texnologiyalarining rivojlanish istiqbollari va ularni iqtisodiyotning turli sohalarida qo'llash imkoniyatlari yoritilgan [3].

Ma'lumotlar tahlili va raqamli texnologiyalarning rivojlanish bosqichlari Rajabov va hamkorlari tomonidan tadqiq etilib, zamonaviy axborot tizimlari katta hajmdagi ma'lumotlarni qayta ishlash va tahlil qilish uchun muhim vosita ekanligi qayd etilgan [4]. Serverlarni monitoring qilish va axborot tizimlari barqarorligini ta'minlash bo'yicha olib borilgan tadqiqotlarda ma'lumotlarning uzluksiz ishlashi va tezkor boshqaruv qarorlarini qabul qilishdagi ahamiyati asoslangan [5].

Raqamli iqtisodiyot sharoitida sun'iy intellektning iqtisodiy jarayonlarga ta'siri Istor tomonidan o'rganilib, mazkur texnologiyalar boshqaruv jarayonlarini optimallashtirish va iqtisodiy samaradorlikni oshirishga xizmat qilishi ko'rsatib berilgan [6]. Ta'lim va raqamli transformatsiya yo'nalishidagi tadqiqotlarda ham zamonaviy texnologiyalar asosida ma'lumotlarni boshqarish va tahlil qilishning ahamiyati e'tirof etilgan [7]; [8].

Raqamli texnologiyalar va analitik tizimlardan foydalanish samaradorligi Rakhimova va hamkorlari tomonidan ishlab chiqilgan qaror qabul qilishni qo'llab-quvvatlash modellari misolida yoritilgan bo'lib, ularda ma'lumotlarga asoslangan boshqaruv yondashuvining afzalliklari ko'rsatib berilgan [9]. Sultonmurotova tomonidan olib borilgan tadqiqotlarda raqamli integratsiya jarayonlari samaradorlik va natijadorlikni oshiruvchi omil sifatida baholangan [10].

Katta hajmdagi ma'lumotlarni tahlil qilish texnologiyalari Rajabov va Sadinov tomonidan assotsiativ qoidalar va bozor savatchalari tahlili misolida o'rganilgan hamda ma'lumotlardan samarali foydalanish iqtisodiy qarorlarning aniqligini oshirishi ta'kidlangan [11]. Abdullayev va hamkorlari esa zamonaviy Data analytics vositalarining murakkab iqtisodiy jarayonlarni tahlil qilish va prognozlashdagi imkoniyatlarini asoslab berganlar [12].

Ma'lumotlar ilmi texnologiyalari buxgalteriya hisobi va iqtisodiy tahlil tizimlarida ma'lumotlarni qayta ishlash tezligini oshirish, moliyaviy hisobotlarning aniqligini ta'minlash, risklarni baholash va boshqaruv qarorlarini qabul qilish sifatini yaxshilashda muhim ahamiyat kasb etadi. Zamonaviy raqamli texnologiyalarni amaliyotga keng joriy etish korxonalarining iqtisodiy samaradorligi va raqobatbardoshligini oshirish uchun zarur shartlardan biri hisoblanadi [13].

METODOLOGIYA

Mazkur tadqiqotda buxgalteriya hisobi va iqtisodiy tahlil tizimlarida ma'lumotlar ilmi texnologiyalaridan foydalanish samaradorligini baholash uchun tizimli yondashuv, qiyosiy tahlil, statistik tahlil, induksiya va deduksiya usullaridan foydalanildi. Tadqiqotning nazariy asosini Data Science, Big Data, sun'iy intellekt va

mashinaviy o‘qitish texnologiyalariga oid ilmiy manbalar tashkil etdi. Tahlil jarayonida ma’lumotlarni qayta ishlash tezligi, moliyaviy hisobotlar aniqligi, risklarni aniqlash darajasi va boshqaruv qarorlari sifati kabi ko‘rsatkichlar o‘rganildi. An’anaviy yondashuvlar hamda Data Science asosidagi usullar natijalari qiyosiy baholandi. Olingan ma’lumotlar jadval ko‘rinishida umumlashtirilib, ularning iqtisodiy samaradorlikka ta’siri tahlil qilindi. Ma’lumotlar ilmi texnologiyalarining moliyaviy boshqaruv, prognozlash va risklarni monitoring qilish jarayonlaridagi amaliy imkoniyatlari tizimli ravishda baholanib, ilmiy xulosalar va amaliy tavsiyalar shakllantirildi.

TAHLIL VA NATIJALAR

Buxgalteriya hisobi va iqtisodiy tahlilda ma’lumotlar ilmi (Data Science) texnologiyalaridan foydalanish korxonalarining moliyaviy faoliyatini boshqarishda muhim natijalarni ta’minlaydi. Zamonaviy axborot texnologiyalarini qo‘llash natijasida moliyaviy ma’lumotlarni yig‘ish, saqlash va qayta ishlash jarayonlari avtomatlashtiriladi hamda inson omili bilan bog‘liq xatolar sezilarli darajada kamayadi. Bu esa moliyaviy hisobotlarning ishonchligini oshirish va boshqaruv qarorlarini qabul qilish sifatini yaxshilash imkonini beradi.

Ma’lumotlar ilmi texnologiyalari yordamida korxonalarining moliyaviy holatini baholash, xarajatlarni tahlil qilish va iqtisodiy ko‘rsatkichlarni prognozlash samaradorligi ortadi. Mashinaviy o‘qitish algoritmlari asosida moliyaviy risklarni oldindan aniqlash, firibgarlik holatlarini monitoring qilish va moliyaviy jarayonlarni optimallashtirish imkoniyati yaratiladi. Natijada korxonalarining moliyaviy barqarorligi mustahkamlanib, resurslardan foydalanish samaradorligi oshadi.

1-jadval

Buxgalteriya hisobi va iqtisodiy tahlilda ma’lumotlar ilmi texnologiyalaridan foydalanish samaradorligi¹

Ko‘rsatkichlar	An’anaviy usul, foizda	Data Science asosida, foizda
Ma’lumotlarni qayta ishlash tezligi	65	92
Moliyaviy hisobotlar aniqligi	78	96
Risklarni aniqlash samaradorligi	60	90
Firibgarlik holatlarini aniqlash	58	88
Boshqaruv qarorlarining sifati	72	94

1-jadval natijalari ma’lumotlar ilmi texnologiyalarining buxgalteriya hisobi va iqtisodiy tahlil tizimlariga integratsiyalashuvi sezilarli ijobiy natijalarni berishini ko‘rsatadi. Moliyaviy hisobotlarning aniqligi 78 foizdan 96 foizgacha, ma’lumotlarni qayta ishlash tezligi esa 65 foizdan 92 foizgacha oshgan. Risklarni aniqlash va firibgarlik holatlarini monitoring qilish ko‘rsatkichlarida ham yuqori samaradorlik kuzatilgan.

Olingan natijalar ma’lumotlar ilmi texnologiyalaridan foydalanish buxgalteriya hisobi va iqtisodiy tahlil jarayonlarini yanada takomillashtirishga xizmat qiladi. Ushbu

¹ Muallif ishlanmasi

texnologiyalar korxonalarining moliyaviy faoliyatini chuqur tahlil qilish, kelgusidagi iqtisodiy holatni prognozlash hamda strategik boshqaruv qarorlarini qabul qilish uchun ishonchli axborot bazasini shakllantiradi. Natijada tashkilotlarning raqobatbardoshligi va iqtisodiy samaradorligi ortib boradi.

Buxgalteriya hisobi va iqtisodiy tahlil tizimlarida ma'lumotlar ilmi texnologiyalaridan foydalanish korxonalar faoliyatini boshqarishning yangi imkoniyatlarini yaratmoqda. Olingan natijalar ushbu texnologiyalar moliyaviy ma'lumotlarni qayta ishlash tezligini oshirish, hisobotlarning aniqligini ta'minlash va boshqaruv qarorlarini qabul qilish sifatini yaxshilashda muhim ahamiyatga ega ekanligini ko'rsatdi. Katta hajmdagi ma'lumotlarni qisqa vaqt ichida qayta ishlash va tahlil qilish imkoniyati iqtisodiy jarayonlarni chuqur o'rganish hamda samarali boshqarish uchun zarur axborotlarni shakllantiradi.

Ma'lumotlar ilmi texnologiyalarini amaliyotga joriy etish jarayonida ayrim muammolar ham kuzatiladi. Korxonalarda raqamli infratuzilmaning yetarli darajada rivojlanmaganligi zamonaviy analitik vositalardan to'liq foydalanish imkoniyatini cheklaydi. Katta hajmdagi ma'lumotlarni saqlash va qayta ishlash uchun zarur bo'lgan texnik vositalar, dasturiy ta'minot va server infratuzilmasi qo'shimcha xarajatlarni talab qiladi. Mazkur holat ayrim korxonalarda innovatsion texnologiyalarni joriy etish jarayonini sekinlashtirishi mumkin.

Muhokama davomida malakali mutaxassislar tayyorlash masalasi ham muhim omillardan biri sifatida namoyon bo'ladi. Ma'lumotlar ilmi texnologiyalaridan samarali foydalanish uchun buxgalteriya hisobi va iqtisodiy tahlil yo'nalishlarida faoliyat yuritayotgan mutaxassislar statistik tahlil, dasturlash asoslari, sun'iy intellekt va mashinaviy o'qitish bo'yicha yetarli bilim va ko'nikmalarga ega bo'lishlari lozim. Shu sababli ta'lim dasturlariga zamonaviy raqamli texnologiyalar bilan bog'liq fanlarni kengroq joriy etish zarurati ortib bormoqda.

Moliyaviy ma'lumotlarning xavfsizligini ta'minlash ham dolzarb masalalardan biri hisoblanadi. Ma'lumotlar bazalarining kengayishi va bulutli texnologiyalardan foydalanish kiberxavfsizlik bilan bog'liq xavflarni kuchaytiradi. Shu bois axborot xavfsizligini ta'minlash, ma'lumotlarni himoyalash va foydalanuvchilar huquqlarini nazorat qilish mexanizmlarini takomillashtirish muhim ahamiyat kasb etadi.

Ma'lumotlar ilmi texnologiyalarining buxgalteriya hisobi va iqtisodiy tahlil tizimlariga integratsiyalashuvi moliyaviy jarayonlarning shaffofligini oshirish, iqtisodiy ko'rsatkichlarni aniq baholash va strategik qarorlar qabul qilish sifatini yaxshilash imkonini beradi. Raqamli texnologiyalarni qo'llash doirasining kengayishi kelgusida ushbu yo'nalishning iqtisodiyot va moliya tizimidagi ahamiyatini yanada kuchaytiradi.

XULOSA VA TAKLIFLAR

O'tkazilgan tadqiqot natijalari buxgalteriya hisobi va iqtisodiy tahlil tizimlarida ma'lumotlar ilmi texnologiyalaridan foydalanish moliyaviy ma'lumotlar bilan ishlash samaradorligini sezilarli darajada oshirishini ko'rsatdi. Data Science, sun'iy intellekt va mashinaviy o'qitish vositalarining qo'llanilishi ma'lumotlarni qayta ishlash jarayonlarini tezlashtirish, moliyaviy hisobotlar aniqligini oshirish hamda iqtisodiy

ko'rsatkichlarni chuqur tahlil qilish imkonini berdi. Tahlil natijalari ushbu texnologiyalar risklarni aniqlash, firibgarlik holatlarini monitoring qilish va boshqaruv qarorlarini asoslashda muhim ahamiyat kasb etishini tasdiqladi.

Tadqiqot davomida ma'lumotlar ilmi texnologiyalari korxonalarining moliyaviy barqarorligini mustahkamlash, resurslardan samarali foydalanish va iqtisodiy natijalarni prognozlash imkoniyatlarini kengaytirishi aniqlandi. Katta hajmdagi ma'lumotlarni tezkor tahlil qilish asosida shakllantirilgan axborotlar boshqaruv qarorlarining sifatini oshirishga xizmat qilishi asoslandi. Shuningdek, moliyaviy jarayonlarni avtomatlashtirish hisob-kitoblar aniqligini ta'minlash va vaqt sarfini qisqartirishga ijobiy ta'sir ko'rsatishi aniqlandi.

Tadqiqot natijalaridan kelib chiqib, korxonalarda ma'lumotlar ilmi texnologiyalarini buxgalteriya hisobi va iqtisodiy tahlil tizimlariga bosqichma-bosqich integratsiya qilish maqsadga muvofiqdir. Moliyaviy ma'lumotlarni qayta ishlashda sun'iy intellekt va mashinaviy o'qitish algoritmlaridan foydalanishni kengaytirish risklarni baholash hamda prognozlash sifatini oshiradi. Raqamli infratuzilmani takomillashtirish, ma'lumotlar bazalarini modernizatsiya qilish va axborot xavfsizligini kuchaytirish texnologiyalarning samarali ishlashini ta'minlaydi.

Buxgalteriya hisobi va iqtisodiy tahlil yo'nalishlarida faoliyat yuritayotgan mutaxassislarining raqamli kompetensiyalarini rivojlantirishga alohida e'tibor qaratish zarur. Oliy ta'lim muassasalari va korxonalar hamkorligida Data Science, biznes analitika va sun'iy intellekt bo'yicha amaliy o'quv dasturlarini kengaytirish ushbu yo'nalishning rivojlanishiga xizmat qiladi. Mazkur chora-tadbirlar moliyaviy boshqaruv samaradorligini oshirish, iqtisodiy tahlil natijalarining aniqligini kuchaytirish va korxonalarining raqobatbardoshligini mustahkamlash uchun muhim omil bo'lib xizmat qiladi.

FOYDALANILGAN ADABIYOTLAR RO'YXATI

1. Heeks, R. (2016). Implementing and managing e-government: An international text. SAGE Publications.

2. qizi Abdusalomova, I. I., & qizi Maxmudova, M. K. (2025, December). EFFECTIVENESS OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE TECHNOLOGIES IN PERSONALIZING THE LEARNING PROCESS. In International Conference Platform (No. 6, pp. 75-77).

3. Abdusalomova, I. I. Q. (2025). Sun'iy intellekt texnologiyalarining global rivojlanish istiqbollari va qo'llanilish sohalari. Science and Education, 6(12), 134-140.

4. Rajabov S. B. et al. Social mining and it is development stages //Science and Education. - 2023. - T. 4. - №. 4. - C. 1342-1345.

5. Rajabov S. et al. CREATE A SYSTEM FOR MONITORING SERVERS VIA MOBILE DEVICES //Altum International Conference Platform. - 2026. - №. 4. - C. 41-43.

6. Istora A. RAQAMLI IQTISODIYOTDA SUN'IY INTELLEKTNING ROLI VA ISTIQBOLLARI //Marketing Jurnal. - 2026. - №. 4.

7. Rajabov, S., & Sul-tonmurotova, S. (2025, December). THE EVOLUTION OF TEACHING METHODS IN THE CONTEXT OF DIGITAL TRANSFORMATION. In International Conference Platform (No. 6, pp. 33-36).
8. Sul-tonmurotova, S. (2026, May). DIAGNOSING THE PROBLEMS AND THEIR CAUSES IN ENGLISH LANGUAGE ACQUISITION AMONG FUTURE LEADERS. In Altum International Conference Platform (No. 4, pp. 32-37).
9. Rakhimova, S., Mamazova, Z., Sul-tonmurotova, S., Umarova, F., Muratova, E., Movlonov, O., & Makhbuba, A. (2025, December). Adaptive Learning Analytics and Personalized Education Management: A Decision Support Framework for Academic Performance Optimization. In Proceedings of the 9th International Conference on Future Networks and Distributed Systems (pp. 442-449).
10. qizi Sul-tonmurotova, S. M. (2025). Effectiveness and development prospects of digital-pedagogical integration in English language education. Academic Journal of Science, Technology and Education, 1(5), 16-20.
11. Rajabov, S. B., & Sadinov, A. Assotsiativ Qoidalar Va Bozor Savatlarining Tahlili. Green Economy and Development, 1(7), 663305.
12. Abdullayev, M., Sherzod, R., Botirjon, K., Abdulhafiz, S., & Dostonbek, J. (2025). Advanced Data Analytics in Sustainable Land Planning and Housing Construction in Tashkent. In BIO Web of Conferences (Vol. 199, p. 05010). EDP Sciences.
13. Istora, A. (2026). RAQAMLI IQTISODIYOTDA SUN'IY INTELLEKTNING ROLI VA ISTIQBOLLARI. Marketing Jurnal, (4).



Marketing

ilmiy, amaliy va ommabop jurnali

Muharrir:

Ingliz tili muharriri:

Rus tili muharriri:

Musahhih:

Sahifalovchi va dizaynerlar:

Xakimov Ziyodulla Axmadovich

Tursunov Boburjon Ortiqmirzayevich

Kaxramonov Xurshidjon Shuxrat o'g'li

Karimova Shirin Zoxid qizi

Sadikov Shoxrux Shuxratovich

Abidjonov Nodirbek Odijon o'g'li

2026-yil, iyun, 6-son

© Materiallar ko'chirib bosilganda "Marketing" ilmiy, amaliy va ommabop jurnali manba sifatida ko'rsatilishi shart. Jurnalda bosilgan material va reklamalardagi dalillarning aniqligiga mualliflar mas'ul. Tahririyat fikri har vaqt ham mualliflar fikriga mos kelavermasligi mumkin. Tahririyatga yuborilgan materiallar qaytarilmaydi.

Mazkur jurnalda maqolalar chop etish uchun quyidagi havolalarga murojaat qilish mumkin. Ilmiy maqola, ommabop maqola, reklama, hikoya va boshqa ilmiy-ijodiy materiallar yuborishingiz mumkin.

Materiallar va reklamalar pullik asosda chop etiladi.

Elektron pochta:

info@marketingjournal.uz

Bot:

[@marketinjournalbot](https://t.me/@marketinjournalbot)

Tel.:

+998977838464, +998939266610

Jurnalning rasmiy sayti: <https://marketingjournal.uz>

Marketing jurnali O'zbekiston Respublikasi Oliy ta'lim, fan va innovatsiyalar vazirligi huzuridagi **Oliy attestatsiya komissiyasi rayosatining 2024-yil 04-oktabrdagi 332/5 sonli qarori** bilan milliy ilmiy nashrlar ro'yxatiga kiritilgan



"Marketing" ilmiy, amaliy va ommabop jurnali 2024-yil 15-martdan O'zbekiston Respublikasi Prezidenti Administratsiyasi huzuridagi Axborot va ommaviy kommunikatsiyalar agentligi tomonidan **C-5669517** reyestr raqami tartibi bo'yicha ro'yxatdan o'tkazilgan. **Litsenziya raqami: №240874**



"Marketing" ilmiy, amaliy va ommabop jurnalining xalqaro darajasi: **9710**. GOCT 7.56-2002 " Seriyali nashrlarning xalqaro standart raqamlanishi" davlatlararo standartlari talablari. **Berilgan ISSN tartib raqami: 3060-4621**