

**O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI TOSHKENT DAVLAT IQTISODIYOT
UNIVERSITETI**

**Qo'lyozma huquqi
UO'K: 336.22:005.92**

**MUXAMMADOV NODIR KARIMOVICHNING
MA'LUMOTLARNING ELEKTRON HUJJAT AYLANISH
TIZIMINI SHAKLLANTIRISH ORQALI SOLIQ
MA'MURCHILIGINI TAKOMILLASHTIRISH MASALALARI**

08.00.07 – Moliya, pul muomalasi va kredit

08.00.14 – Iqtisodiyotda axborot tizimlari va texnologiyalari

**Iqtisodiyot fanlari falsafa doktori PhD
ilmiy darajasini olish uchun tayyorlangan
DISSERTATSIYASI**

Ilmiy rahbar: i.f.n., prof. E.F.Gadoev

Toshkent- 2024 yil

MUNDARIJA

KIRISH	3
I. BOB. MAMLAKAT SOLIQ MA'MURCHILIGIDA ELEKTRON HUJJAT AYLANISH TIZIMINI JORIY ETISHNING NAZARIY VA HUQUQIY ASOSLARI.....	13
1.1-§. Elektron hujjat aylanishining ilmiy-nazariy asoslari.....	13
1.2-§. Soliq tizimida elektron hujjat aylanishiga oid huquqiy yondoshuvlar.....	30
1.3-§. Elektron hujjat aylanishini joriy etishda xorijiy mamlakatlarning ilg'or tajribalari va ulardan mamlakatimizda foydalanish istiqbollari.....	45
Birinchi bob bo'yicha xulosalar.....	64
II. BOB. MAMLAKAT SOLIQ MA'MURCHILIGIDA ELEKTRON HUJJAT AYLANISH TIZIMINI JORIY ETISH BIZNES JARAYONLARI VA UNING TAHLILI.....	66
2.1-§. Soliq tizimida elektron hujjat aylanishining soliq ma'murchiligiga ta'siri..	66
2.2-§. Soliq tizimida elektron hujjat aylanish mexanizmining amaldagi holati tahlili.....	80
2.3-§. Elektron hujjat aylanish jarayonlarini ko'p omilli ekonometrik tahlili.....	105
Ikkinchi bob bo'yicha xulosalar.....	118
III BOB. SOLIQ TIZIMIDA MA'LUMOTLARNING ELEKTRON HUJJAT AYLANISHI TIZIMIDAN FOYDALANISHDA MEXANIZMLARINI TAKOMILLASHTIRISH.....	121
3.1-§. Zamonaviy axborot texnologiyalarida elektron hujjat aylanishi tizimidan foydalanish samaradorligi.....	121
3.2-§. Soliqqa tortish va soliq ma'murchiligi sohasida ma'lumotlarning elektron hujjatdan foydalanish orqali soliq bazasini kengaytirish va samaradorligini oshirish yo'nalishlari.....	132
3.3-§. Soliq ma'murchiligi sohasida elektron hujjat aylanish platformasining joriy qilinishi va ahamiyati.....	149
Uchinchi bob bo'yicha xulosalar.....	156
XULOSA.....	157
FOYDALANILGAN ADABIYOTLAR RO'YXATI.....	160
ILOVALAR.....	166