



OFFICIAL ACCEPTANCE CERTIFICATE

Sanoatda raqamli texnologiyalar

Certificate PDF

Qabul qilingan maqola uchun rasmiy ma'lumotnoma

Ushbu ma'lumotnoma orqali quyidagi ilmiy maqola jurnalning tahririy ko'rib chiqish va taqriz bosqichlaridan muvaffaqiyatli o'tib, nashrga qabul qilinganligi tasdiqlanadi.

Certificate ID SRT-CERT-374-375
Sana 29.06.2026
Maqola havolasi <https://srt-journal.uz/ojs/index.php/SRT/uz/article/view/374>

ACCEPTED ARTICLE

MIS FOSFIDI (Cu_3P): SINTEZ USULLARI, ELEKTROKIMYOVIY XOSSALARI VA KORROZIYAGA QARSHI QO'LLANILISHINING ZAMONAVIY TAHLILI

Muallif ma'lumotlari tahririyat tizimida mavjud

Jurnal tahririyati maqola mazmuni, rasmiylashtirish talablari va ilmiy taqriz xulosalarini inobatga olgan holda ushbu maqolani chop etish uchun tavsiya etilgan deb hisoblaydi. Sertifikatdagi QR kod va havola maqolaning asosiy sahifasiga yo'naltiradi.

Maqola sahifasiga o'tish

QR kodni skanerlang yoki pastdagi havola orqali maqolaning asosiy sahifasini oching.

<https://srt-journal.uz/ojs/index.php/SRT/uz/article/view/374>



Ushbu certificate Sanoatda raqamli texnologiyalar tizimi orqali avtomatik shakllantirildi. Elektron nusxa author emailiga yuboriladi va maqola sahifasida public ko'rinishda saqlanadi.