

21

TA'LIM INNOVATSIYASI VA INTEGRATSIYASI



Google
Scholar



Crossref

May-2024

21-son 2-to'plam

TA'LIM INNOVATSIYASI VA INTEGRATSIYASI

Xalqaro ilmiy elektron jurnal

21-SON _ 2-TO'PLAM

May - 2024



BURG‘ILASH USULLARI HAQIDA TUSHUNCHA. QUDUQLARNI SIFATLI QURISHDA QO‘YILADIGAN TALABLAR.

Bo‘riev Sardor Sayfullaevich - Qarshi muhandislik-iqtisodiyot instituti “Foydali qazilmalar geologiyasi va razvedkasi” kafedrasida stajyor-o‘qituvchisi, burievsardor92@gmail.com

Muhammadiyev Shamshod Shovkat o‘g‘li - Qarshi muhandislik-iqtisodiyot instituti “Foydali qazilma konlari geologiyasi, qidiruv va razvedkasi” ta’lim yo‘nalishi talabasi, muhammadiyevshamshod537@gmail.com.

Annotatsiya. Mexanik usulda tog‘ jinslarini parchalashda qo‘l kuchidan yoki dvigatellardan foydalaniladi. Qo‘l kuchidan faqatgina muxandislik-geologik tekshiruv ishlaridagina foydalaniladi.

Mexanik parmalash - ko‘tarib urish va aylantirish usullari bilan amalga oshiriladi.

Ko‘tarib urish yordamida burg‘ilash - qazish mexanizmi krivoship-shatun orqali balansirni harakati yordamida vertikal ko‘tarib-tushish harakati orqali amalga oshiriladi. Qazilgan tog‘ jinslari yuqoriga maxsus jelonka orqali olib chiqiladi.

Kalit so‘zlar: Jelonka, rotor, quduq, burg‘ulash, vint.

Abstract. Drilling with the help of a lifting stroke - the digging mechanism is carried out by a vertical lifting movement with the help of the movement of the balancer through the crankshaft. The excavated rocks are brought up through a special crane.

Mechanical drilling is carried out by lifting and rotating methods.

Drilling with the help of a lifting stroke - the digging mechanism is carried out by a vertical lifting movement with the help of the movement of the balancer through the crankshaft. The excavated rocks are brought up through a special crane.

Key words: Jack, rotor, well, drill, screw.

Burg‘ilash ishlarini olib borishda mexnat muhofazasi va atrof-muhit muhofazasi qoidalariga qat’iy amal qilish kerak.

Tog‘ jinslarini parchalash bir necha turlarga bo‘linadi:

- 1) mexanik usulda;
- 2) termik usulda;
- 3) fizik-kimyoviy usulda;
- 4) elektrouchqun va boshqa usullarda.

Aylantirish orqali burg‘ilashda quduqni burg‘ilash, burg‘iga o‘q bo‘ylab og‘irlik berish va uni aylanma harakati natijasida quduq chuqurlasha boradi. Burg‘iga aylanma harakat rotor orqali beriladi. Rotorga esa harakat chig‘ir orqali beriladi.

Aylantirish orqali burg'ilashni 2 ta usuli bor:

1. Rotor yordamida
2. Quduq tubi dvigatellari yordamida burg'ilash.

O'z navbatida quduq tubi dvigatellari 3 xil turga bo'linadi:

- 1) Turboburg'ilar;
- 2) Vintli quduq tubi dvigatellari;
- 3) Elektroburlar.

Turbobur va vintli quduq tubi dvigatellari bilan burg'ilashda burg'ilash eritmasining oqimi hosil qiladigan gidravlik energiya - mexanik energiyaga aylanib burg'ini harakatga keltiriladi. Elektroburlarda - elektr energiyasi orqali elektrodvigatel harakatga kelib burg'iga aylanma harakat beradi.

Burg'ilash ishlarini boshqarish. Quduqlarni qurish davri deb - burg'ilash uskunasini burg'ilash maydonchasiga olib kelib, o'rnatib, burg'ilash ishlarini boshlab, quduqni tekshirib, sinab ko'rib, aniq ma'lumotlarni olgandan keyin, burg'ilash uskunalarni buzib, bo'laklarga ajratib, qurilish maydonchasidan olib chiqib ketish va maydonchani tekislab, quduqdan foydalanish davri - quduqlarni qurish davri deyiladi. Bu davr 7-bosqichga bo'linadi:

Quduqlarni qurish davri.

1. Ho'jalikdagi yer hujjatlashtirib olinadi va 4-gektar joy tekislanadi.
2. Shu yerda burg'ilash uskunalarni olib kelib o'rnatiladi ya'ni montaj qilinadi.
3. Burg'ilash ishlariga tayyorgarlik ko'rish davri.
4. Quduqni burg'ilash, unga yo'llanma, konduktor, oraliq tizma va ishlatish tizmasini tushirish - burg'ilash davri deyiladi.
5. Shu quduqlardan mahsulot olib sinab ko'rish davri.
6. Burg'ilash uskunalarni demontaj qilish yoki boshqa joyga ko'chirish davri.
7. Demontaj qilingandan keyin, maydonni tekislab, ishlab-chikarishga tayyorlanadi.

Shulardan 1-2-3-6 va 7-davrlarni minora qurish (vishkomontaj) brigadasi bajaradi.

4-davrni burg'ilash brigadasi bajaradi.

5-davrni, ya'ni quduqdan mahsulot chiqarib aniqlash ishlarini tekshirib ko'rish brigadasi bajaradi.

Burg'ilash minorasi ostidagi maydonchani qurish, burg'ilash uskunasini keltirish uchun trassani tayyorlash, olib keluvchi yo'llar, elektr energiyasi tarmoqlari, aloqalar, suv bilan ta'minlash uchun quvurlarni tortish, yer omborlari, tozalash moslamalari, shlamni olib chiqish ishlari maxsus talabga javob bera oladigan holda amalga oshiriladi.

Quduqni qurish tugatilgandan keyin barcha omborlar va transheyalar ko'milishi, burg'ilash maydonchasi rekultivatsiya qilinishi kerak.

Rekultivatsiya deganda – burg‘ilash uskunalari maydonga olib kelishdan avval vaqtinchalik foydalanishga olingan 4-gektar yerning 25-30 sm qalinlikdagi ustki mahsulot ekiladigan qismi buldozerlar yordamida yig‘ib, bir chekkaga to‘plab qo‘yiladi. Burg‘ilash ishlari tugatilgandan keyin barcha burg‘ilash uskunalari maydonchadan olib chiqib ketiladi. Shlam omborlari va transheyalar ko‘miladi va burg‘ilash ishlarini boshlashdan oldin yig‘ib olingan tuproq qatlami o‘z o‘rniga qaytariladi.

Oltinugurt-vodorod gazi, is gazi, neft va mineral suvlar chiqqanda tevarakatrofni ifoloslanishini oldini olish uchun barcha choralari ko‘rilishi kerak.

Oltinugurt gazi chiqqanda o‘simliklar dunyosi nobud bo‘ladi, hayvonotlar zaxarlanadi, burg‘ilash uskunasi, asbobi, himoya quvurlari juda ham tez yemiriladi (korroziyaga uchraydi). Shuning uchun quduqni burg‘ilash loyihasida barcha himoyalani choralari: gazni yig‘ish, yoqib yuborish, kimyoviy ishlash va zararli moddalarni tozalash choralari ko‘riladi.

Quduqlarni sifatli qurishda qo‘yiladigan talablar. Quduqni vazifasidan kelib chiqqan holda uni qurish sifatiga har hil talablar qo‘yiladi. Ulardan asosiylari quyidagilardir:

1. Quduqni burg‘ilash atrof-muhit muhofazasi qoidalarini buzmaganda olib borilishi lozim. Bundan tashqari tabiiy bir-biridan ajratilgan qatlamlarni birlashtirmaslik, bir qatlamdagi suyuqliklarni ikkinchi qatlamga o‘tkazmaslik, suv manbalarini ifloslantirmaslik, mineral suvlar tarkibiga neft, gaz va zararli moddalarni kirishiga yo‘l qo‘ymaslik kerak. Himoya tizmasi ortidagi suv manbalarining bir-biridan ajratilganligi (izolyatsiyasi) chidamli va uzoq muddatli bo‘lishi kerak. Mahsuldor gorizontlarning izolyatsiyasi konni ishlatish jarayonida (balki bir necha o‘n yil) juda ham sifatli va ishonchli bulishi kerak. Agar ishlatiladigan kon kelajakda gaz saqlagich (gazohraniliщe) yoki boshqa maqsadlarda ishlatilishi nazarda tutiladigan bo‘lsa, unda mahsuldor gorizontlar izolyatsiyasi undan ham ko‘proq yilga chidashiga mo‘ljallangan bo‘lishi kerak.

Qatlamlar izolyatsiyasining ishonchliligi asosan quduqni Sementlash sifatiga bogliq. Ayniqsa anomal yuqori qatlam bosimli chuqur gaz quduqlarida qatlamlarni bir-biridan ajratish (izolyatsiya) katta qiyinchiliklar tug‘diradi.

Har bir quduqni o‘z pasporti bo‘ladi va unda quduq konstruktsiyasi, joylashgan o‘rni, quduqning chuqurligi, inklometriya natijalariga asosan quduq stvolining ahvoli yozilgan bo‘ladi.

2. Quduq profilining qiyshayishi ruhsat etilgan chegaradan oshib ketmasligi kerak. Agar bu qiyshayishlar ruhsat etilgan chegaradan oshib ketsa, bir nechta quduqlar qatlamning bir uchastkasida tushib qolishi mumkin. Buning natijasida quduqlar debiti pasayib ketadi. Bunday sharoitda qatlamni to‘liq ishlatish uchun yangi quduqlarni qazishga to‘g‘ri keladi.

Quduqni ruhsat etilgan kattalikkacha qiyshayishini, tog' jinslarini yotishini hisobga olgan holda geologlar tomonidan beriladi.

3. Quduqni burg'ilash jarayonida mahsuldor qatlamlarning tabiiy o'tkazuvchanligi saqlab qolinishi kerak.

Mahsuldor qatlamni shlam, og'irlashtiruvchi reagentlar, burg'ilash eritmasi, ko'pik va boshqa suyuqliklar bilan ifloslanishini oldini olish kerak.

4. Ishlatish (eksploatatsion) tizmasi shunday diametrga ega bulishi kerakki, uning ichidan kutiladigan miqdordagi neft, gaz va suvlar kam energiya sarflagan holda chiqishi kerak. Odatda neft quduqlari uchun ishlatish tizmasining diametri 140, 146, 168 mm ni;

gaz quduqlari uchun -146 - 219 mm ni tashkil etadi.

Haydovchi quduqlarda asosan qatlamga katta miqdorda suyuqlik haydash uchun - ishlatish tizmasining diametri kattaroq tanlanadi.

Quduqqa tushiriladigan ohirgi tizmaning diametri, quduqni ishlatish shartlaridan kelib chiqqan holda tanlanadi.

5. Quduq stvolining ko'ndalang kesimi va profili bo'yicha aniq talablarga javob berishi kerak. Himoya tizmalarini tushirish va ularni normal Sementlash uchun burg'ilash jarayonida quduq stvolini alqatta qayta ishlab kengaytirib turish kerak. Agar burg'ilash jarayonida quduq stvolining loyihadagidek profili va qulay kesim yuzasi formasi aniqlangan qo'lsa, unda quduq ohirgi marta qayta ishlanadi va himoya tizmalarini tushirishga tayyorlanadi.

FOYDALANILGAN ADABIYOTLAR

1. Sayfullaevich, Bo'riev Sardor. "FARBIY ЎЗБЕКИСТОНДА ТЕРРИГЕН ЮРА ЁТҚИЗИҚЛАРИНИНГ ГАЗЛИЛИК ИСТИҚБОЛЛАРИ." *Journal of new century innovations* 38.1 (2023): 93-96.
2. Bo'riev, Sardor Sayfullaevich. "QATLAMNI GIDRAVLIK YORISH (QGY) NI AMALGA OSHIRISHDA QO'LLANILADIGAN AGREGATLARNING BOG'LANMASI." *INTERNATIONAL CONFERENCES*. Vol. 1. No. 1. 2023.
3. Bo'riev, Sardor Sayfullaevich. "KON SHAROITIDA QATLAM GIDRAVLIK YORILGANDAN KEYIN QUDUQDA YUVISH ISHLARININI AMALGA OSHIRISH BO'YICHA KO'RSATMALAR." *Educational Research in Universal Sciences* 2.4 (2023): 582-585.
4. Sayfullaevich, Bo'riev Sardor. "GAZ AJRATGICHNING ISH PRINSIPI VA TUZILISHINI O'RGANISH." *ОБРАЗОВАНИЕ НАУКА И ИННОВАЦИОННЫЕ ИДЕИ В МИРЕ* 34.3 (2023): 163-168.
5. Sayfullaevich, Bo'riev Sardor, and Raufov Mirabbos Mamadali o'g'li. "QATLAMNI SINAB KO'RISH USULLARI. QATLAMNI TO'G'RIDAN-TO'G'RI SINAB KO'RISH USULLARI. XIMOYA TIZMASI ORQALI

- SINASH." *ОБРАЗОВАНИЕ НАУКА И ИННОВАЦИОННЫЕ ИДЕИ В МИРЕ* 34.3 (2023): 169-173.
6. Sayfullaevich, Bo'riev Sardor. "QUDUQ TUBI DVIGATELLARI YORDAMIDA BURG'ILASHDA QUDUQNI SIRKULYATSION TIZIMIDAGI BOSIM YO'QOTILISHINI HISOBLASH." *ОБРАЗОВАНИЕ НАУКА И ИННОВАЦИОННЫЕ ИДЕИ В МИРЕ* 34.3 (2023): 174-178.
 7. Bo'riev, Sardor Sayfullaevich. "KON SHROITIDA QO 'LLANILADIGAN QATLAMNI GIDRAVLIK YORISH TEXNIKALARI VA TECHNOLOGIYALARINI QO 'LLANILISH TAHLILI." *Educational Research in Universal Sciences* 2.1 (2023): 54-58.
 8. Bo'riev, Sardor Sayfullaevich. "KON SHROITIDA QO 'LLANILADIGAN QATLAMNI GIDRAVLIK YORISH TEXNIKALARI VA TECHNOLOGIYALARINI QO 'LLANILISH TAHLILI." *Educational Research in Universal Sciences* 2.1 (2023): 54-58.
 9. Sayfullaevich, Bo'riev Sardor. "QATLAMNI GIDRAVLIK YORISHDA QO 'LLANILADIGAN ERITMALAR TURINI ASOSLASH." *Journal of new century innovations* 11.1 (2022): 69-75.
 10. Турдиев, Ш., Комилов, Б., Раббимов, Ж., & Бўриев, С. (2022). Муродтепа майдонида излов-кидирув ишларини баҳолаш тамойиллари ва иктисодий самарадорлик кўрсаткичлари. *Евразийский журнал академических исследований*, 2(11), 246-250.
 11. Yigitali, Zuxurov, Sultonov Shuhrat. "[The use of geographic information systems in modern cartography](https://cyberleninka.ru/article/n/the-use-of-geographic-information-systems-in-modern-cartography)". *Universum: texnicheskie nauki* 11-6 (104) (2022): 52-55. <https://cyberleninka.ru/article/n/the-use-of-geographic-information-systems-in-modern-cartography>
 12. Султанов, Ш. А. (2020). ПЕТРОХИМИЧЕСКИЕ И ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ДАЙКОВЫХ СЕРИИ СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ ЧАКЫЛКАЛЯНСКОГО МЕГАБЛОКА (ЮЖНЫЙ УЗБЕКИСТАН). *ТЭСНика*, (3), 24-33.
 13. Sultonov Shuxrat Adxamovich, Norbekov Ilyos Sherzodjon o'g'li. [YERDAGI HAYOT TARZIGA TA'SIR ETUVCHI SALBIY OMILLAR VA UNDA INSONIYATNI O'RNI HAQIDA BA'ZI MULOHAZALAR](#). *PEDAGOGS* 46/2 69-74.
 14. Sh.A.Sultonov, J.Sh.Rabbimov. [Tabiiy gazni oltingugurtli birikmalar va karbonat angidrit gazidan tozalash](#). *Educational Research in Universal Sciences* 2024/1/29, 122-126 betlar.
 15. Rabbimov, J. (2022). UGLERODLI PO 'LATLARNING KONSTRUKTIV MUSTAHKAMLIGINI VA KORROZIYAGA BARDOSHLILIGINI OSHIRISH. *Евразийский журнал академических исследований*, 2(8), 227-234.

16. Турдиев, Ш. Ш. У., Комилов, Б. А. У., & Раббимов, Ж. Ш. (2022). АНАЛИЗ ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ И ПРОБЛЕМЫ РАЗРАБОТКИ ПОДГАЗОВЫХ НЕФТЯНЫХ ЗАЛЕЖЕЙ. *Universum: технические науки*, (11-3 (104)), 58-62.
17. Sh, T. S., & Rabbimov, J. (2022). SH. Qatlamdan kelayotgan oqimni jadallashtirish maqsadida qatlamga kislotali ishlov berish (Murodtepa maydoni misolida). *EURASIAN JOURNAL OF ACADEMIC RESEARCH Uzbekiston*, 3, 12.
18. Rabbimov, J. S., & Dononov, J. U. O. G. L. (2022). ТАБИИЙ GAZNI DASTLABKI TAYYORLASHDA JIHOZLARINING ISHONCHLILIGIGA ERISHISH. *Oriental renaissance: Innovative, educational, natural and social sciences*, 2(3), 720-726.
19. Rabbimov, J. S., & Komilov, B. A. (2023). GAZSIMON FRAKSIYALARNI KONDENSATSIYASI. *ОБРАЗОВАНИЕ НАУКА И ИННОВАЦИОННЫЕ ИДЕИ В МИРЕ*, 30(2), 128-131.
20. Rabbimov, J. S., Komilov, B. A., & Sharopov, U. A. (2023). QAYTA TIKLANMAYDIGAN AN'ANAVIY ENERGIYA MANBALARINING CHEGARALANGANLIGI VA UNGA BOG 'LIQ GLOBAL VA MINTAQAVIY MUAMMOLAR. *ОБРАЗОВАНИЕ НАУКА И ИННОВАЦИОННЫЕ ИДЕИ В МИРЕ*, 30(2), 132-136.
21. Турдиев, Ш., Комилов, Б., Раббимов, Ж., & Азимов, А. (2022). Suyultirilgan uglevodorod gazlarini olishning resurslari va manbalari. *Евразийский журнал академических исследований*, 2(11), 505-509.

TABLE OF CONTENTS / ОГЛАВЛЕНИЯ / MUNDARIJA

№	The subject of the article / Тема статьи / Maqola mavzusi	Page / Страница / Sahifa
1	QASHQADARYO VILOYATI KASBI TUMANIDA 2021-2023-YILLARDA TASHABBUSLI BUDJETLASHTIRISH JARAYONIDA AMALGA OSHIRILGAN ISHLAR	3
2	QASHQADARYO VILOYATI KOSON TUMANI TASHABBUSLI BUDJETLASHTIRISH UCHUN YO'NALTIRILGAN MABLAG'LAR MIQDORI	12
3	QASHQADARYO VILOYATI KO'KDALA TUMANINING 2022-YILDAN 2024-YILGACHA TASHABBUSLI BYUDJET JARAYONI LOYIHASIDA AMALGA OSHIRILGAN LOYIHALAR SONI VA SARFLANGAN MABLAG'LAR SALMOG'I DOIRASIDA QILINGAN TAHLILLAR NATIJALARI	21
4	O'ZBEKISTONNING YASHIL IQTISODIYOTGA O'TISHI, MUAMMO VA YECHIMLARI	34
5	RIVOJLANIB BORAYOTGAN DUNYODA "MASOFAVIY TA'LIM" O'RNI VA AHAMIYATI	40
6	7-SINFLARDA KO'PAYTMA VA YEG'INDINING ASSOTSIATIVLIK XOSSASINI GEOMETRIK SHAKLLAR ORQALI TUSHUNTIRISH.	43
7	O'NLI KASRLARNI HISOBLASHNI O'RGANISHDA KHAN ACADEMY PLATFORMASIDAN FOYDALANISH	46
8	TEACHING YOUNG LEARNERS BY CRITICAL THINKING	49
9	THE USE OF PEDAGOGICAL PSYCHOLOGICAL TRAINING IN THE INDEPENDENT STUDY OF ENGLISH BY YOUNG PEOPLE.	53
10	BURG'ILASH USULLARI HAQIDA TUSHUNCHA. QUDUQLARNI SIFATLI QURISHDA QO'YILADIGAN TALABLAR	57
11	QUDUQNI YUVISH VA BURG'ILASH ERITMALARI. SIRKULYATSION SISTEMAGA QO'YILADIGAN TALABLAR	63
12	LITOSFERA PLITALARI TEKTONIKASINI O'RGANISH (MAKTABDA YER FANLARI DARSLARIDA)	71
13	GEOLOGIK JARAYONLARNING RELYEF HOSIL QILUVCHANLIK ROLINI QASHQADARYO CHO'LLARI MISOLIDA O'RGANISH	82
14	АЛИШЕР НАВОЙНИНГ ДАВЛАТ БОШҚАРУВИДАГИ ЎРНИ	89
15	ҚОРАҚАЛПОҚ ХАЛҚИНИНГ ИЖТИМОЙ ОНГ ТИЗИМИДА ДИНИЙ ВА МИЛЛИЙ ҚАДРИЯТЛАР СИНТЕЗИ	92
16	САНЪАТНИНГ ИЖТИМОЙ-ЭСТЕТИК ҚОНУНИЯТЛАРИ ВА УМУМБАШАРИЙ МОҲИАТИ □	97
17	ЗАМОНАВИЙ ТАЪЛИМ ТРАНСФОРМАЦИЯЛАРИНИНГ ЁШЛАРНИ ЗАМОНАВИЙ КАСБЛАРГА ТАЙЁРЛАШДАГИ ЭПИСТЕМОЛОГИК ВА ИЖТИМОЙ ЗАРУРИЯТИ: МЕТОДОЛОГИК ТАҲЛИЛ	106
18	FANTEKHNIKA INQILOBI: YUTUQLAR VA KELAJAK CHEGARALARI.	110

19	ICHKI YONUV DVIGITILLARI AFZALLIGI VA ZARARLI TARAFLARI.	114
20	ENG ZAMONAVIY TEXNOLOGIYALAR ASOSIDA RIVOJLANGAN DAVLATLAR.	117
21	BOSHLANG'ICH SINFLARDA FONETIKANING NAZARIY ASOSLARINI SHAKLLANTIRISH USULLARI	120
22	ISHLAB CHIQRISH KORXONLARIDA INNOVATSION FAOLIYATNI RIVOJLANTIRISHNI TAKOMILLASHTIRISH	123
23	ISHLAB CHIQRISH KORXONLARIDA INNOVATSION FAOLIYATNI RIVOJLANTIRISHNI TAKOMILLASHTIRISH	129
24	ZAMONAVIY JAMIYAT TARAQQIYOTIDAGI ASOSIY TENDENSIYALAR	135
25	HUDUDLAR RAQOBATBARDOSHIGI BO'YICHA AMALGA OSHIRILAYOTGAN ISLOHATLAR.	142
26	THE INTERNAL STRUCTURE AND FUNCTIONS OF THE LANGUAGE. LANGUAGE AND SPEECH	146
27	GRAFIKA DASTURLARNING AFZALLIKLARI VA KAMCHILIKLARI. (ADOBE PHOTOSHOP, ADOBE ILLUSTRATOR MISOLIDA)	150
28	BADIIY MATNLARNING BEVOSITA VA BILVOSITA TARJIMALARI MUOMMOLARI	155
29	IMMERSIVE LEARNING: EXPLORING THE EFFECTIVENESS OF VR LANGUAGE LABS FOR ENGLISH ACQUISITION	159
30	TALABALARGA CHET TILINI O'QITISHDA STEAM USULINI TAKOMILLASHTIRISH TEHNOLOGIYALARI(NOFILOGIK YONALISHLAR MISOLIDA)	162
31	ANALYSIS OF THE USE OF PHRASES IN UZBEK AND ENGLISH	166
32	BADIIY MATINNING JAHON VA RUSS TILSHUNOSLIGIDAGI TADQIQI	170
33	ANALYSIS OF THE EXPRESSION AND SPECIFIC CHARACTERISTICS OF NEOLOGISMS IN TRANSLATION1	75
34	ZAMONAVIY DUNYODA G'ALABA KUNING MA'NOSI:ULUG' VATAN URUSHI SABOQLARI VA MEROSI	181
35	UNIVERSITET TA'LIM MAYONIDA KOUCHINGLIK TEXNOLOGIYALARINI RIVOJLANISH	184
36	РЕГИОНАЛЬНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО СТРАН ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ	188
37	ЗНАЧЕНИЕ СТАТИСТИКИ В СОВРЕМЕННОМ ОБЩЕСТВЕ И ЕЕ ВЛИЯНИЕ НА ЕГО РАЗВИТИЕ.	194
38	СТРУКТУРА ВНУТРЕННЕГО КОНТРОЛЯ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ИСПОЛНЕНИЯ НАЛОГОВЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ НА ПРЕДПРИЯТИИ	198
39	МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОПЫТ МСФО И ЕГО ВНЕДРЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ	204
40	ТРАНСФОРМАЦИЯ ПРОФЕССИИ БУХГАЛТЕРА В УСЛОВИЯХ РАЗВИТИЯ «ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ»	210

Eslatma!— Ta'lim innovatsiyasi va integratsiyasi jurnali ma'naviy – ma'rifiy ilmiy ommabop jurnal, o'zbek, rus va ingliz tillarida bir oyda bir marotaba elektron tarzda internet tarmog'ida tarqatiladi va nufuzli xalqaro bazalarda indekslanadi.

**Bosh muharrir:
Saidova Mohinur Jonpo'latovna**

**Mas'ul kotib:
Vahobov Adxamjon Bahodirovich**

**Dizayn muharriri:
Xoliqov Tohirjon Shavkatjon o'g'li**