

6M070900 – «Металлургия» мамандығы бойынша «Техника және технология» академиялық дәрежесін алуға арналған

Құдайбергенов Дархан Гарифұлының

**«Кенорынды пайдалану процесінде барланған жер қойнауының қорларын толық және тиімді игеруді басқару» тақырыбындағы магистрлік диссертацияна
АНДАТПА**

1. Диссертацияның көлемі 97 беттен тұрады
2. Өтініштердің саны - 0, сандар - 12, 17 кесте, әдебиет -89, формуласы - 12.

3. Жұмыстың өзектілігі. Жер қойнауынан барланған қорлардың алынымы мен оған жұмсалған қаржының оңтайлы қатынасын табу.

4. Зерттеу нысаны: Зерттеу тақырыбына байланысты орындалған ғылыми жұмыстар нәтижесін сараптап, өндірістік тәжірибе көрсеткіштерін талдау және тақырыпқа байланысты ғылыми жұмыстар жүргізіп, ой елегінен өткізу арқылы табылған құндылықтар мен қағидалар негізінде өндірісте қолданылатын пайдалы ұсыныстар жасау. **Зерттеу объектісі.** Кенді Алтайдың копметалды кенорындары.

5. Зерттеу пәні. Кен өндіруде болатын барланған қорлардың жоғалымын азайту.

6. Мақсаты пайдалы қазбалар кен орындарын толық және тиімді өндіру мүмкіндігін зерделеу болып табылады.

7. Ғылыми-зерттеу әдістері. Жұмыс практикалық қолдану үшін ұсынымдар зерттеу және дамыту тақырыбында жүзеге асырылатын ғылыми жұмыстың нәтижелерін өндіру, талдау және қорыту жағдайында пайдаланылатын бірлік туралы мәліметтерді қоса алғанда, талдау зерттеудің кешенді тәсілі, қолданылған кезде.

8. Зерттеу міндеттері:

Осы мақсатқа жету үшін келесідей міндеттер көзделген:

- Зерттеу саласындағы ғылыми еңбектердің талдау;
- Депозит немесе себепші ең төменгі мазмұн жеткілікті үлкен бөлігін үшін белгіленген қолданылу тұрақты емес және ұзақ кезеңдер экономикалық әсерін анықтау.

9. Қорғауға ғылыми ережелер:

1) бүкіл кен орны үшін өндірістік қызмет көрсету белгіленген мандерін немесе өндіру дәлелденген қорлардың алынбаған шығындардағы өз көлемінің жеткілікті үлкен бөлігі дәлелденген қорларын алынбаған шығындардың сомасын шегерімге үшін жағдай қайта қарау алаңында пропорционалды азаяды, пайда шарттарын әрбір қайта қарау кейін еріксіз төмендету.

2) қорлардың және балансы кенді өңдеу 1t 1t аралас және қалдықтарды рок (немесе баланстан тыс қорлардың өндірістік өзіндік құнының

айырмашылықтарға негізделген кенін шартты әрбір келесі дозаны бағалау сараланған тәсіл) өндіріске жедел бөлігінен сынған кенін қатысуымен оңтайлы шекараларын анықтамасын ұсынады.

10. Зерттеудің ғылыми жаңалығы

1) жоғары рентабельді өндіру жедел тарту әдісіне жаңа көзқарас көбінесе саласындағы барысында дәлелденген қорлардың жоғалады.
2) қорлардың және балансы кенді өңдеу 1t 1t аралас және қалдықтарды рок (немесе баланстан тыс қорлардың өндірістік өзіндік құнының айырмашылықтарға негізделген кенін шартты әрбір келесі дозаны бағалау) сараланған тәсіл арқылы өндіріске жедел бірліктің сынған кенді массасының оңтайлы шекара тарту.

11. Жұмыстың практикалық маңыздылығы

Депозитке немесе олардың іс-қимыл мерзімін қысқарту қажеттігі дәлелденген қорлары нүктелерінің алынбаған ысыраптардың деңгейін оның өнеркәсіптік жағдай жеткілікті үлкен бөлігін үшін белгіленген қолданылу мерзімі ұзақтығы теріс әсер заңдылықтарын анықтау. сол уақытта кенін шартты әрбір келесі дозаны бағалау үшін сараланған тәсіл арқылы тау-кен сынған кенін тарту оңтайлы шекараларын анықтау үшін кенді және 1T аралас қалдықтарды рок (немесе баланстан кендерді) өткізу 1t өндіру және өңдеу үшін қаражат айырмашылықтарды есепке алу минералды ресурстар мен шығындарды барланған қорларды ұтымды пайдалануды қамтамасыз етеді олардың өндіру тау-кен компаниялары білдіреді.

12. Жұмысына қатысты жарияланымдар

УДҚ 553.411. (574) DG Құдайбергенов DM (ММТ-15 1,5 (DG), SHҚMTU) Tungushbaeva З.К. (SHҚMTU) «Минералды шикізат ресурстарын ұтымды пайдалану әсер ететін факторлар».