|  |
| --- |
| **Вопрос с id- 374640** |
|  |  |
| /Ауыр бетонның шикізаттарын рациональды пайдалану |
| **Вопрос с id- 374641** |
|  |  |
| /Құрылыс желімдері және тегістегіштер технологиясы. |
| **Вопрос с id- 374643** |
|  |  |
| /Құрылыс материалдар өндірісінде жылумен өңдеу,  жылу беру туралы жалпы мәліметтер. |
| **Вопрос с id- 374644** |
|  |  |
| /Танымның эмпириялық деңгейінің әдістері |
| **Вопрос с id- 374645** |
|  |  |
| /Танымның жалпы логикалық әдістері |
| **Вопрос с id- 374647** |
|  |  |
| /Талшықты жылу оқшаулағыш материалдардың қасиеттері және олардың ерекшеліктері |
| **Вопрос с id- 374648** |
|  |  |
| /Заманауи зерттеу әдістерінің дамуы және олардың жіктемесі |
| **Вопрос с id- 374651** |
|  |  |
| /Минералды жылу оқшаулағыш материалдарды алу технологиясы |
| **Вопрос с id- 374652** |
|  |  |
| /Жоғары қатаңдықтағы минералды мақталы тақталар өндірісі/ |
| **Вопрос с id- 374653** |
|  |  |
| /Қуысты шыныны алуға арналған шикізаттар. Өндіріс технологиясы және пайдалану саласы |
| **Вопрос с id- 374655** |
|  |  |
| /Электротермофосфорлы қождарды залалсыздандыру тәсілдері |
| **Вопрос с id- 374656** |
|  |  |
| /Синтетикалық байланыстырғыш негізінде минералды мақталы цилиндрлер жасау |
| **Вопрос с id- 374657** |
|  |  |
| /Жоғары қатаңдықтағы минералды мақталы тақталар өндірісі.// |
| **Вопрос с id- 374659** |
|  |  |
| /Жартылай қатаң және қатаң битумды байланыстырғыш негізінде тақталар өндірісі. |
| **Вопрос с id- 374660** |
|  |  |
| /Қуысты шыны бұйымдары технологиясы. Қолданылатын шикізаттар және алу технологиясы. |
| **Вопрос с id- 374662** |
|  |  |
| /Қуысты шыны бұйымдары өндірісінің физикалық және химиялық негіздері |
| **Вопрос с id- 374663** |
|  |  |
| /Ісінген перлит және оның негізіндегі материалдарды алу ерекшеліктері |
| **Вопрос с id- 374664** |
|  |  |
| /Құрамында асбест бар жылу оқшаулағыш материалдар |
| **Вопрос с id- 374665** |
|  |  |
| /Ұялы бетондардың кеуекті құрылымының пішінделу әдістері. |
| **Вопрос с id- 374666** |
|  |  |
| /Ұялы бетондардың  ылғалдылығын анықтау |
| **Вопрос с id- 374667** |
|  |  |
| /Бейорганикалық байланыстырғышты және шикізат материалдарды талдау үшін эмиссиялық талдаудың әдістері |