|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Республикалық терминология комиссиясы**  **2024жылғы 2-3 желтоқсандағы отырысындабекіткен терминдер** | | | | |
| р/с | орыс тілінде | | қазақ тілінде | |
| **«Терминшілер байқауы» конкурсының қорытындысы бойынша ұсынылған тамақ өнеркәсібі саласы терминдері** | | | | |
|  | веганство | вегандық | | |
|  | выпечка | пісірме | | |
|  | курица,запеченная в духовке | тұмшапеште көмбештелген тауық | | |
|  | ленивый рецепт | жеңіл рецепт | | |
|  | оладьи из кабачков | кәді құймағы | | |
|  | селдь под шубой | бүркелген майшабақ | | |
|  | смузи | смузи | | |
|  | творожная запеканка | сүзбе көмбеші | | |
|  | томаты в собственном соку | өз сөліндегі қызанақ | | |
|  | фаршированный перец | салмалы бұрыш | | |
| **«Терминшілер байқауы» конкурсының қорытындысы бойынша ұсынылған ақпараттық технологиялар саласы терминдері** | | | | |
|  | виджет | виджет | | |
|  | горячие клавиши | жеделпернелер | | |
|  | дикий код | қарабайыр код | | |
|  | командный язык | пәрмендік тіл | | |
|  | компьютерные черви | компьютер зиянкестері | | |
|  | несанкционированный доступ | рұқсатсыз қолданыс | | |
|  | носитель данных | дерек тасығыш | | |
|  | обратный код | кері код | | |
|  | рекламное программное обеспечение | жарнамалық бағдарламалық жасақтама | | |
|  | риччинг | риччиң | | |
|  | системный администратор | жүйе әкімшісі | | |
|  | сочетание клавиш | пернелер үйлесімі | | |
|  | трекбол | трекбол | | |
|  | фишинг | фишиң | | |
|  | формат ячейки | ұяшық пішімі | | |
|  | USB-флеш | USB-флеш | | |
| **Атырау облысы әкімдігі ұсынған мұнай-газ геологиясы саласының терминдері** | | | | |
|  | «мертвая» нефть | | | «өлі» мұнай |
|  | абиссальные отложения | | | абиссал шөгінділер |
|  | абразив | | | түрпі |
|  | абразивность | | | түрпілік |
|  | абсорбционный газоосушитель | | | абсорбциялық газкептіргіш |
|  | абсорбционный холодильник | | | абсорбциялық тоңазытқыш |
|  | аваншельф | | | тереңқайраң |
|  | авиационное масло | | | авиациялық май |
|  | авиационное топливо | | | авиациялық отын |
|  | авиационный бензин | | | авиациялық бензин |
|  | авлакоген | | | авлакоген |
|  | автобензин | | | автобензин |
|  | автобензозаправщик | | | автобензинқұюшы |
|  | автобензоцистерна | | | автобензоцистерна |
|  | автогенный процесс | | | автогендік үдеріс |
|  | автозаправочная станция | | | автомайқұю стансасы |
|  | автомат для защиты сети | | | желіні қорғау автоматы |
|  | автомат для понижения устьевого давления | | | саға қысымын төмендеткіш автомат |
|  | автомат подачи бурового долота | | | бұрғылау қашауын беру автоматы |
|  | автомобильные бензины | | | автокөлік бензині |
|  | автоподача | | | автоберіліс |
|  | автоподъемник | | | автокөтергіш |
|  | авторейс | | | автосапар |
|  | автосамосвал | | | автожүктөккіш |
|  | автотягач | | | автотартқыш |
|  | агалит | | | агалит |
|  | агент для удаления бурового раствора | | | бұрғылау ерітіндісін жойғыш агент |
|  | агломерат | | | агломерат |
|  | адсорбер | | | адсорбер |
|  | адсорбционность нефтяной породы | | | мұнайлы таужынысының адсорбциялылығы |
|  | азимут магнитный | | | магниттік азимут |
|  | азимут падения | | | құлау азимуты |
|  | аккумуляция | | | аккумуляция |
|  | алеврит | | | құмайт |
|  | алевролито-песчаник | | | құмайтты құмтас |
|  | алевропелит | | | құмайтпелит |
|  | алины | | | алиндер |
|  | алкилат | | | алкилат |
|  | алкилбензол | | | алкилбензол |
|  | алкилирование | | | алкилдеу |
|  | алкильная группа | | | алкил тобы |
|  | аллохтон | | | аллохтон |
|  | алмазные буровые долота | | | алмас бұрғылау қашауы |
|  | алмазный бурильный инструмент | | | алмас бұрғылау құралы |
|  | альтернативное топливо | | | балама отын |
|  | альтитуда | | | альтитуда |
|  | амбрит | | | амбрит |
|  | амплитуда смещения | | | ығысу амплитудасы |
|  | анализ cтадиальный осадочных пород | | | шөгінді таужыныстарын сатылы талдау |
|  | анализ битуминологический | | | битуминологиялық талдау |
|  | анализ воды общий | | | судың жалпы талдауы |
|  | анализ воды стандартный | | | суды стандарттық талдау |
|  | анализ воды шестикомпонентный | | | судың алтықұрамбөлікті талдауы |
|  | анализ геолого-экономический | | | геология-экономикалық талдау |
|  | анализ групповой | | | топтық талдау |
|  | анализ изотопный | | | изотоптық талдау |
|  | анализ иммерсионный | | | иммерсиялық талдау |
|  | анализ литогенетический | | | литогенетикалық талдау |
|  | анализ морфотектонический | | | морфотектоникалық талдау |
|  | анализ природных газов | | | табиғи газ талдауы |
|  | анализ рентгеноспектральный | | | рентген-спектрлі талдау |
|  | ангидрит-доломит | | | ангидрит-доломит |
|  | ангидритизация | | | ангидриттену |
|  | анизотропия пласта | | | қабат анизотропиясы |
|  | анодная защита | | | анодтық қорғау |
|  | аномалия биогеохимическая | | | биогеохимиялық аномалия |
|  | аномалия газогеохимическая | | | газгеохимиялық аномалия |
|  | аномалия гидрогеодинамическая | | | гидрогеодинамикалық аномалия |
|  | аномалия гидрогеологическая | | | гидрогеологиялық аномалия |
|  | аномалия магнитная | | | магниттік аномалия |
|  | аномалия силы тяжести | | | ауырлық күші аномалиясы |
|  | аномалия типа «залежь» | | | «жатын» типтес аномалия |
|  | антеизоалканы | | | антеизоалкандар |
|  | антеклиза | | | антеклиз |
|  | антиклиналь | | | антиклинал |
|  | антиклинальный купол | | | антиклиналды күмбез |
|  | антиклинорий | | | антиклинорий |
|  | антипенный агент | | | көбікке қарсы агент |
|  | антраксолиты | | | антраксолиттер |
|  | апофиза | | | апофиз |
|  | аппараты воздушного охлаждения | | | ауада салқындату аппараттары |
|  | аркоз | | | аркоз |
|  | арматура нагнетательная | | | айдағыш арматура |
|  | арматура устья (устьевая арматура скважины) | | | сағалық арматура (ұңғыманың сағалық арматурасы) |
|  | арматурный строп | | | арматуралы ілмек |
|  | ароматизация нефтяных продуктов | | | мұнай өнімдері ароматизациясы |
|  | артезианский бассейн | | | артезиан алабы |
|  | арфа высотная | | | биіктік арфасы |
|  | асфальт | | | асфальт |
|  | асфальтиты | | | асфальтиттер |
|  | атмосферная трубчатка | | | атмосфералық құбырша |
|  | аттрит | | | аттрит |
|  | аутигенный | | | аутигендік |
|  | аэровизуальные наблюдения | | | аэровизуалды бақылау |
|  | аэрогеология | | | әуегеология |
|  | аэрогеосъемка | | | әуегеологиялық түсірілім |
|  | аэрометоды | | | әуеәдiстер |
|  | аэроэлектроразведка | | | әуеэлектрбарлау |
|  | базальтовый агломерат | | | базальтты агломерат |
|  | базис денудации | | | денудация базисі |
|  | базис эрозии | | | эрозия базисі |
|  | бактерии метанообразующие | | | метантүзуші бактериялар |
|  | бактерии тионовые | | | тионды бактериялар |
|  | бактерии углеводородокисляющие | | | көмірсутектотықтырушы бактериялар |
|  | барботаж | | | барботаж |
|  | баржа | | | баржа |
|  | барит | | | барит |
|  | бароид | | | бароид |
|  | бассейн гидрогеологический | | | гидрогеологиялық алап |
|  | бассейн нефтегазоносный | | | мұнайгазды алап |
|  | бассейн осадочный | | | шөгінді алап |
|  | бассейн подземных вод | | | жерасты суы алабы |
|  | бассейн седиментации | | | седиментация алабы |
|  | бассейн солеродный | | | тұзтүзілу алабы |
|  | батарейный циклон | | | батареялық циклон |
|  | батиальные отложения | | | батиал шөгінділер |
|  | башенная очистка | | | мұнаралық тазарту |
|  | бензин | | | бензин |
|  | бензин газовый | | | газды бензин |
|  | бензин пиролиза | | | пиролиз бензині |
|  | бензино-лигроиновая фракция | | | бензин лигроин фракциясы |
|  | бензин-рафинат | | | бензин-рафинат |
|  | бензины каталитического крекинга | | | катализдік крекиң бензині |
|  | бензины термического крекинга | | | термиялық крекиң бензині |
|  | бентос | | | бентос |
|  | берег | | | жағалау |
|  | березит | | | березит |
|  | биогаз | | | биогаз |
|  | биогерм | | | биогерм |
|  | биодеградация нефти | | | мұнай биодеградациясы |
|  | биолиты | | | биолиттер |
|  | биомаркер | | | биомаркер |
|  | битум нефтяной технический | | | техникалық мұнайлы битум |
|  | битуминизация | | | битумдену |
|  | битуминозная порода | | | битуминозды жыныстар |
|  | битуминология | | | битуминология |
|  | битумогены | | | битуминогендер |
|  | битумоиды | | | битумоидтар |
|  | битумоиды остаточные | | | қалдық битумоидтар |
|  | битумоиды паравтохтонные | | | паравтохтондық битумоидтар |
|  | битумы асфальтовые | | | асфальт битумдар |
|  | бифенил (дифенил) | | | бифенил (дифенил) |
|  | блок висячий | | | аспалы блок |
|  | блок геологический | | | геологиялық блок |
|  | блок лежачий | | | жатаған блок |
|  | блок парных гребенок | | | булау тарағының блогы |
|  | блок-бокс | | | блок-бокс |
|  | блок-диаграмма | | | блок-диаграмма |
|  | блокираторы проницаемости | | | өткізгіштікті бұғаттауыш |
|  | блок-контейнер | | | блок-контейнер |
|  | блочная кустовая насосная станция | | | шығырлы сорғылау стансасы |
|  | боксит | | | боксит |
|  | болото | | | батпақ |
|  | боны | | | бондар |
|  | бораты | | | бораттар |
|  | брахиантиклиналь | | | брахиантиклинал |
|  | брахисинклинорий | | | брахисинклинорий |
|  | брахискладки | | | брахиқатпарлар |
|  | брекчии внутриформационные осадочные | | | формацияішілік шөгінді брекчиялар |
|  | брекчии осадочные | | | шөгінді брекчиялар |
|  | брекчии соляных куполов | | | тұз күмбездер брекчиясы |
|  | брекчии сопочные (сопочная брекчия) | | | шоқылы брекчиялар |
|  | брекчии тектонические | | | тектоникалық брекчия |
|  | брекчии эпигенетические | | | эпигенетикалық брекчия |
|  | брекчия | | | брекчия |
|  | британская тепловая единица | | | британдық жылу бірлігі |
|  | бровка шельфа | | | қайраң қабақшасы |
|  | бурение бескерновое | | | кернсіз бұрғылау |
|  | бурение вторых стволов | | | екінші оқпандарды бұрғылау |
|  | бурение глубокое | | | терең бұрғылау |
|  | бурение картировочное | | | карталық бұрғылау |
|  | бурение керновое | | | керндік бұрғылау |
|  | бурение колонковое | | | бағаналық бұрғылау |
|  | бурение кустовое | | | бұталық бұрғылау |
|  | бурение наклонных скважин | | | көлбеу ұңғымаларды бұрғылау |
|  | бурение направленное | | | бағыттық бұрғылау |
|  | бурение опорное | | | тіректік бұрғылау |
|  | бурение параметрическое | | | параметрлік бұрғылау |
|  | бурение поисковое | | | іздеу бұрғылауы |
|  | бурение скважин | | | ұңғыманы бұрғылау |
|  | бурение структурное | | | құрылымдық бұрғылау |
|  | бурение ударно-вращательное | | | соққы-айналмалы бұрғылау |
|  | бурение ударное | | | соққылық бұрғылау |
|  | бурение шарошечное | | | шарқашаулық бұрғылау |
|  | бурение шнековое | | | шнектік бұрғылау |
|  | бурение эксплуатационное | | | пайдаланым бұрғылауы |
|  | бурильная колонка | | | бұрғылау бағаны |
|  | бурильная свеча | | | бұрғылау шамы |
|  | бурильная труба | | | бұрғылау құбыры |
|  | бурильные головки | | | бұрғылау бастиегі |
|  | бурильный замок | | | бұрғылау құлпы |
|  | бурильный канат | | | бұрғылау арқаны |
|  | буровая баржа | | | бұрғы баржасы |
|  | буровая вышка | | | бұрғылау мұнарасы |
|  | буровая платформа | | | бұрғылау платформасы |
|  | буровая установка | | | бұрғылау қондырғысы |
|  | буровая шахта | | | бұрғылау шахтасы |
|  | буровая штанга | | | бұрғы қарнақ |
|  | буровой насос | | | бұрғылау сорғысы |
|  | вакка | | | вакка |
|  | валун | | | қойтас |
|  | валунник | | | дөңбектас |
|  | вариограмма | | | вариограмма |
|  | верхняя зона подземных вод | | | жерасты суларының жоғарғы аймағы |
|  | верховодка | | | кілкіме су |
|  | весы седиментационные | | | седиментациялық таразы |
|  | весы суспензионные | | | суспензиялық таразылар |
|  | весы-дозатор | | | дозатор-таразы |
|  | вещества асфальто-смолистые | | | асфальт-шайырлы заттектер |
|  | вещества гуминовые | | | гумин заттектер |
|  | вещество глинистое | | | сазды заттек |
|  | вещество органическое рассеянное | | | шашыранды органикалық заттек |
|  | взаимодействие скважин | | | ұңғымалар әрекеттестігі |
|  | вибробурение | | | дірілді бұрғылау |
|  | влагосодержание газа | | | газдың ылғал мөлшері |
|  | влажность газа абсолютная | | | газдың абсолюттік ылғалдылығы |
|  | влажность газа относительная | | | газдың салыстырмалы ылғалдылығы |
|  | вода адсорбционная | | | адсорбциялық су |
|  | вода артезианская | | | артезиандық су |
|  | вода верхняя | | | үстіңгі су |
|  | вода возрождения | | | қайта туындаған су |
|  | вода жильная | | | тарам су |
|  | вода ископаемая | | | қазба су |
|  | вода капиллярная | | | капилляр суы |
|  | вода конденсатогенная | | | конденсатгендік су |
|  | вода контурная | | | контурлық су |
|  | вода краевая верхняя | | | жоғарғы шеткі су |
|  | вода краевая нижняя | | | төменгі шеткі су |
|  | вода межпластовая | | | қабатаралық су |
|  | вода нагнетаемая | | | айдау суы |
|  | вода надсолевая | | | тұзүсті суы |
|  | вода напорная | | | арынды су |
|  | вода нижняя | | | төменгі су |
|  | вода новообразованная | | | жаңа пайда болған су |
|  | вода пластовая | | | қабаттық су |
|  | водонефтяной контакт | | | су-мұнай жапсары |
|  | воды нефтяных и газовых месторождений | | | мұнай мен газ кенорындарының сулары |
|  | возраст нефти | | | мұнайдың жасы |
|  | вращатель | | | айналдырғыш |
|  | вспенивающий агент | | | көбіктенгіш агент |
|  | вспомогательная компрессорная станция | | | қосалқы компрессорлық стансасы |
|  | вторичные способы добычи нефти | | | мұнайды қайта өндіру тәсілдері |
|  | вулканизирующий агент | | | вулкандаушы агент |
|  | вынос керна | | | кернді шығару |
|  | выпор грунта | | | грунт шығуы |
|  | вытеснение газированной нефти водой | | | газданған мұнайды сумен ығыстыру |
|  | газ реальный | | | нақты газ |
|  | газконденсатное месторождение | | | газконденсат кенорны |
|  | газлифт | | | газлифт |
|  | газоактивный объем | | | газактивті көлем |
|  | газобаллонное сооружение | | | газбаллондық құрылысжай |
|  | газовая залежь | | | газды жатын |
|  | газовая залежь с нефтяной оторочкой | | | мұнай жиекті газ жатыны |
|  | газовая часть залежи | | | жатынның газ бөлігі |
|  | газоводяной контакт | | | газ-су жапсары |
|  | газовые гидраты | | | газды гидраттар |
|  | газовый бензин | | | газды бензин |
|  | газовый каротаж | | | газдық каротаж |
|  | газовый огонь | | | газды жанарғы |
|  | газоконденсат | | | газконденсат |
|  | газоконденсатная залежь | | | газконденсат жатыны |
|  | газомотокомпрессор | | | газмотокомпрессор |
|  | газонефтяная залежь | | | газ-мұнай жатыны |
|  | газонефтяной контакт | | | газ-мұнай жапсары |
|  | газонефтяной сепаратор | | | газ-мұнай сеператоры |
|  | газообразные топлива | | | газ тәрізді отындар |
|  | газообразный агент | | | газтәріздес агент |
|  | газоотдача газового пласта | | | газ қабатынан газдың бөлінуі |
|  | газоперекачивающий агрегат | | | газ айдау агрегаты |
|  | газопереобрабатывающий завод | | | газ өңдеу зауыты |
|  | газопровод магистральный | | | газ өткізгіш магистралі |
|  | газораспредительная система | | | газ бөлу жүйесі |
|  | газораспредительные сети | | | газ бөлу желілері |
|  | газорегуляторный пункт | | | газ реттеу пункттері |
|  | газосборная сеть | | | газ жинау желісі |
|  | газосборный коллектор | | | газ жинау коллекторы |
|  | газоснабжение системы | | | жүйені газбен жабдықтау |
|  | газотранспортная система | | | газ тасымалдау жүйесі |
|  | газофракция | | | газфракциялау |
|  | газохимический комплекс | | | газхимиялық кешен |
|  | газохол | | | газхол |
|  | газохранилище | | | газ сақтау бөлімі |
|  | газы сереводородные | | | күкіртсутекті газдар |
|  | газы сухие | | | құрғақ газдар |
|  | газы углеводородные | | | көмірсутекті газдар |
|  | газы углефикации | | | көмірлену газдары |
|  | галит | | | галит |
|  | галогенез | | | галогенез |
|  | галолиты | | | галолиттер |
|  | галопелиты | | | галопелиттер |
|  | гамма-каротаж | | | гамма-каротаж |
|  | гамма-методы | | | гамма-әдістер |
|  | ганомалит | | | ганомалит |
|  | геотермический градиент | | | геотермикалық градиент |
|  | геофизические исследования скважин (ГИС) | | | ұңғымадағы геофизикалық зерттеулер |
|  | глины пластичные | | | иілгіш саз |
|  | глины соляные | | | тұзды саз |
|  | глины тонкодисперсные | | | ұсақдисперсті саз |
|  | глины тощие | | | жұтаң саз |
|  | глубина максимального погружения | | | максимал батыру тереңдігі |
|  | глубина минимального погружения | | | минимал батыру тереңдігі |
|  | глубинная потокометрия | | | тереңдік ағымметриясы |
|  | глубинная проба нефти | | | мұнайдың тереңдік сынамасы |
|  | глубинные разломы | | | терең жарылымдар |
|  | горст | | | горст |
|  | грабен | | | грабен |
|  | гравиметрия | | | гравиметрия |
|  | гравиразведка | | | гравибарлау |
|  | градиент напорный | | | арынды градиент |
|  | градиент тектонических движений | | | тектоникалық қозғалыстар градиенті |
|  | градиент-зонд | | | градиент-зонд |
|  | градус Боме | | | Боме градусы |
|  | граница выклинивания пласта-коллектора | | | жинауыш қабаттың сыналану шекарасы |
|  | граница Конрада (поверхность Конрада) | | | Конрад шекарасы |
|  | граница отражающая | | | шағылысу шекарасы |
|  | граница сейсмическая | | | сейсмикалық шекара |
|  | граница эрозионная | | | эрозия шекарасы |
|  | граувакка | | | граувакка |
|  | график геофизических параметров | | | геофизикалық параметрлер графигі |
|  | группирование в сейсморазведке | | | сейсмикалық барлаудағы топтастыру |
|  | групповой состав нефти | | | мұнайдың топтық құрамы |
|  | групповой состав углеводородов нефти | | | мұнай көмірсутектерінің топтық құрамы |
|  | группы запасов | | | қор топтары |
|  | грязь буровая | | | бұрғылау балшығы |
|  | гуминокериты | | | гуминкериттер |
|  | гумификация | | | қарашіріктену |
|  | давление внутри Земли | | | Жер қойнауындағы қысым |
|  | давление газа | | | газ қысымы |
|  | давление геостатическое | | | геостатикалық қысым |
|  | давление геотектоническое | | | геотектоникалық қысым |
|  | давление гидравлического разрыва пласта | | | қабаттың гидравликалық жарылу қысымы |
|  | давление гидростатическое условное | | | шартты гидростатикалық қысым |
|  | давление горное | | | тау-кен қысымы |
|  | давление дифференциальное | | | дифференциал қысым |
|  | давление затрубное | | | құбырсырты қысымы |
|  | давление избыточное гидростатическое | | | гидростатикалық артық қысым |
|  | давление капиллярное | | | капиллярлық қысым |
|  | давление критическое среднее | | | орташа шекті қысым |
|  | давление на устье | | | ернеудегі қысым |
|  | давление насыщения | | | қанығу қысымы |
|  | давление насыщения нефти | | | мұнайдың қанығу қысымы |
|  | давление насыщения нефти газом | | | мұнайдың газбен қанығу қысымы |
|  | давление начала конденсации | | | конденсацияның басталу қысымы |
|  | давление осмотическое | | | осмостық қысым |
|  | давление парциальное | | | парциалық қысым |
|  | давление пластовое | | | қабаттық қысым |
|  | давление пластовое аномальное | | | аномал қабат қысымы |
|  | давление пластовое гидростатическое | | | гидростатикалық қабаттық қысым |
|  | давление пластовое динамическое | | | динамикалық қабаттық қысым |
|  | давление пластовое динамическое в скважине | | | ұңғымадағы динамикалық қабаттық қысым |
|  | давление пластовое избыточное | | | артық қабаттық қысым |
|  | давление пластовое начальное | | | бастапқы қабаттық қысым |
|  | давление пластовое приведенное | | | келтірілген қабат қысымы |
|  | давление пластовое,  отличающееся от гидростатического | | | гидростатикалық қысымнан ерекшеленетін қабат қысымы |
|  | давление пластовое,соответствующее гиростатическому | | | гидростатикалық қысымға сәйкес келетін қабаттық қысым |
|  | давление прорыва | | | жарып өту қысымы |
|  | давление псевдокритическое | | | жалған шекті қысым |
|  | движение жидкости ламинарное | | | сұйықтың ламинар қозғалысы |
|  | движение жидкости турбулентное | | | сұйықтың турбулентті қозғалысы |
|  | движение жидкости вихревое | | | сұйықтың құйынды қозғалысы |
|  | движение жидкости капиллярное | | | сұйықтың капиллярлық қозғалысы |
|  | движение жидкости напорное | | | сұйықтың арынды қозғалысы |
|  | движение жидкости неравномерное | | | сұйықтың әркелкі қозғалысы |
|  | движение жидкости неустановившееся | | | сұйықтың тұрақтанбаған қозғалысы |
|  | движение жидкости полунапорное | | | сұйықтың жартылай арынды қозғалысы |
|  | движение жидкости равномерное | | | сұйықтың бірқалыпты қозғалысы |
|  | движение жидкости установившееся | | | сұйықтың тұрақтанған қозғалысы |
|  | движения тектонические вертикальные | | | тік тектоникалық қозғалыстар |
|  | движения тектонические глубинные | | | терең тектоникалық қозғалыстар |
|  | движения тектонические горизонтальные (тангенциальные) | | | көлбеу (тангенциалдық) тектоникалық қозғалыстар |
|  | движения тектонические дифференциальные | | | дифференциал тектоникалық қозғалыстар |
|  | движения тектонические изостатические | | | изостатикалық тектоникалық қозғалыстар |
|  | движения тектонические колебательные | | | тербелмелі тектоникалық қозғалыстар |
|  | движения тектонические конседиментационные | | | конседименттік тектоникалық қозғалыстар |
|  | движения тектонические коровые | | | қыртыстық тектоникалық қозғалыстар |
|  | движения тектонические необратимые | | | қайтымсыз тектоникалық қоғалыстар |
|  | движения тектонические орогенические | | | орогендік тектоникалық қозғалыстар |
|  | движения тектонические подкоровые | | | қыртысасты тектоникалық қозғалыстар |
|  | движения тектонические разрывные | | | айырылмалы тектоникалық қозғалыстар |
|  | движения тектонические рельефобразующие | | | бедертүзуші тектоникалық қозғалыстар |
|  | движения тектонические синорогенические | | | синорогендік тектоникалық қозғалыстар |
|  | движения тектонические складчатые | | | қатпарлы тектоникалық қозғалыстар |
|  | движения тектонические современные | | | қазіргі тектоникалық қозғалыстар |
|  | движения тектонические тафрогенетические | | | тафрогендік тектоникалық қозғалыстар |
|  | движения тектонические эпейорогенические | | | эпейорогендік тектоникалық қозғалыстар |
|  | движения тектоническое | | | тектоникалық қозғалыс |
|  | двуокись кремния | | | кремний қостотығы |
|  | дебит скважины безводный | | | ұңғыманың сусыз дебиті |
|  | дебит скважины безгазовый | | | ұңғыманың газсыз дебиті |
|  | дебит скважины удельный | | | ұңғыманың меншікті дебиті |
|  | дебитограмма | | | дебитограмма |
|  | дебитометр | | | дебитметр |
|  | девонский период | | | девон кезеңі |
|  | девонскская система | | | девон жүйесі |
|  | дегазирование нефти | | | мұнайды газсыздау |
|  | дегазированная нефть | | | газсызданған мұнай |
|  | дело скважины | | | ұңғыма ісі |
|  | дельта бухтовая | | | шығанақ атырауы |
|  | делювий | | | делювий |
|  | дешифрирование космических снимков | | | ғарыштық түсiрiмдердi айқындау |
|  | дисперсность осадков | | | шөгінді дисперстілігі |
|  | дистиллаты нефти | | | мұнай дистилаттары |
|  | дистилляция нефти | | | мұнай дистилляциясы |
|  | дифференциальное дегазирование нефти | | | мұнайдың дифференциалды газсыздануы |
|  | дифференциальное разгазирование нефти | | | мұнайдың газдан дифференциалды арылуы |
|  | дифференциальное растворение газа в нефти | | | мұнайдағы газдың дифференциалды еруі |
|  | документация геологическая | | | геологиялық құжаттама |
|  | доломит известковый | | | әкті доломит |
|  | доломитность | | | доломиттілік |
|  | доломитовая мука | | | доломит ұны |
|  | доломитовый | | | доломитті |
|  | доломиты водорослевые | | | балдырлы доломиттер |
|  | доломиты вторичные | | | екіншілік доломиттер |
|  | доломиты диагенетические | | | диагенетикалық доломиттер |
|  | доломиты замещения | | | алмасу доломиттері |
|  | доломиты метасоматические | | | метасоматиттік доломиттер |
|  | доломиты обломочные | | | сынықты доломиттер |
|  | доломиты первично-осадочные | | | біріншілік шөгінді доломиттер |
|  | доломиты первичные | | | біріншілік доломиттер |
|  | доломиты первичные хемогенные | | | біріншілік хемогендік доломиттер |
|  | доломиты пластовые | | | қабаттық доломиттер |
|  | доломиты седиментационно-диагенетические | | | седименттік-диагенетикалық доломиттер |
|  | доломиты седиментационные | | | седименттік доломиттер |
|  | доломиты сингенетические | | | сингенетикалық доломиттер |
|  | доломиты строматолитовые | | | строматолиттік доломиттер |
|  | доломиты эпигенетические | | | эпигенетикалық доломиттер |
|  | достоверность запасов | | | қор нақтылығы |
|  | достоверность прогноза нефтегазоносности | | | мұнайгазды болжаудың нақтылығы |
|  | достоверность разведки | | | барлаунақтылығы |
|  | дренирование пласта | | | қабатты сорғыту |
|  | дубликаты пробы | | | сынама телнұсқасы |
|  | дуга островная вулканическая | | | жанартаулық арал доғасы |
|  | дуги Венинг-Мейнеса | | | Венинг-Мейнес доғалары |
|  | емкость горной породы | | | тау жыныстарының сыйымдылығы |
|  | емкость горной породы адсорбционная | | | тау жыныстарының адсорбциялық сыйымдылығы |
|  | емкость ловушки | | | тұзақ сыйымдылығы |
|  | желваки водорослевые | | | балдыр жалбырлар |
|  | желваки псевдоводорослевые | | | жалған балдыр жалбырлар |
|  | жила осадочная | | | шөгінді желі |
|  | жила плитообразная | | | тақта тәрізді желі |
|  | журнал буровой | | | бұрғылау журналы |
|  | журнал обработки проб | | | сынамаларды өңдеу журналы |
|  | журнал опробования | | | сынамалау журналы |
|  | заводнение блоковое | | | блоктық сумен тоғыту |
|  | заводнение внутриконтурное | | | контурішілік сумен тотығу |
|  | заводнение законтурное | | | контурсырттық сумен тоғығу |
|  | заводнение избирательное | | | ішінара сумен тоғыту |
|  | заводнение нефтяного пласта | | | мұнайлы қабатты сумен тоғыту |
|  | заводнение очаговое | | | ошақтық сумен тоғыту |
|  | заводнение площадное | | | аумақтық сумен тоғыту |
|  | задачи геофизических методов разведки прямая и обратная | | | барлаудың геофизикалық әдістерінің тура және кері міндеттері |
|  | закирование | | | кирлену |
|  | закон фильтрации нелинейный | | | бейсызық сүзгілеу заңы |
|  | закономерность Рогозина | | | Рогозин заңдылығы |
|  | закономерность Успенского-Вассоевича | | | Успенский-Вассоевич заңдылығы |
|  | закрепление горных пород | | | тау жыныстарын бекіту |
|  | закрытие воды (тампонаж) | | | суды бітеу (тампонаж) |
|  | залегание нарушенное | | | бұзылысты жатыс |
|  | залегание ненарушенное | | | бұзылыссыз жатыс |
|  | залегание облекающее | | | бүркемелі жатыс |
|  | залегание опрокинутое | | | аударыла жатыс |
|  | залегание первичное | | | бастапқы жатыс |
|  | залегание перевернутое | | | төңкеріле жатыс |
|  | залегание периклинальное | | | периклинді жатыс |
|  | залегание плащеобразное | | | желек тәрізді жатыс |
|  | залегание центриклинальное | | | центриклинді жатыс |
|  | залежи газа ограниченные | | | шектелген газ жатыны |
|  | залежи газа экранированные | | | қалқаланған газ жатыны |
|  | залежи нефти ограниченные | | | шектелген мұнай жатыны |
|  | залежи нефти экранированные | | | қалқаланған мұнай жатыны |
|  | залежь водонефтяная | | | су-мұнай жатыны |
|  | залежь газоводяная | | | газ-су жатыны |
|  | залежь газогидратная | | | газгидрат жатыны |
|  | залежь газоконденсатная | | | газконденсат жатыны |
|  | залежь газоконденсатная с нефтяной оторочкой | | | мұнай жиекті газконденсат жатыны |
|  | залежь конденсатная с нефтяной оторочкой | | | мұнай жиекті конденсат жатыны |
|  | залежь конденсатная | | | конденсат жатыны |
|  | залежь литологически ограниченная со всех сторон | | | барлық жағынан литологиялық шектелген жатын |
|  | залежь массивная | | | массивті жатын |
|  | залежь массивная в биогермном выступе | | | биогермдік көтерілімдегі массивті жатын |
|  | залежь массивная в структурном выступе | | | құрылымдық көтерілімдегі массивті жатын |
|  | залежь массивная в эрозионном выступе | | | эрозиялық көтерілімдегі массивті жатын |
|  | залежь нефтегазоконденсатная | | | мұнайгазконденсат жатыны |
|  | залежь нефти (газа) вторичная | | | мұнайдың (газдың) екіншілік жатыны |
|  | залежь нефти (газа) козырьковая | | | мұнайдың (газдың) күнқағар тәрізді жатыны |
|  | залежь нефти (газа) массивная | | | мұнайдың (газдың) массивті жатыны |
|  | залежь нефти (газа) рукавообразная | | | мұнайдың (газдың) жең тәрізді жатыны |
|  | залежь нефти висячая | | | мұнайдың аспалы жатыны |
|  | залежь нефти гравитационная | | | мұнайдың гравитациялық жатыны |
|  | залежь нефти запечатанная | | | бастырылған мұнай жатыны |
|  | залежь нефти и газа антиклинальная | | | мұнай мен газдың антиклин жатыны |
|  | залежь нефти и газа гидродинамически экранированная | | | мұнай мен газдың гидродинамикалық қалқаланған жатыны |
|  | залежь нефти и газа дизъюнктивно экранированная | | | мұнай мен газдың жарылымдық қалқаланған жатыны |
|  | залежь нефти и газа литологическая | | | мұнай мен газдың литологиялық жатыны |
|  | залежь нефти и газа неантиклинальная | | | мұнай мен газдың бейантиклин жатыны |
|  | залежь нефти и газа неструктурная | | | мұнай мен газдың бейқұрылымдық жатыны |
|  | залежь нефти и газа самозапечатанная | | | мұнай мен газдың өздігінен бастырылған жатыны |
|  | залежь нефти и газа свободная | | | мұнай мен газдың босжатыны |
|  | залежь нефти и газа стратиграфическая (стратиграфически экранированная) | | | мұнай мен газдың стратиграфиялық (стратиграфиялық қалқаланған) жатыны |
|  | залежь нефти и газа структурная | | | мұнай мен газдың құрылымдық жатыны |
|  | залежь нефти и газа тектонически экранированная | | | мұнай мен газдың тектоникалық қалқаланған жатыны |
|  | залежь нефти недонасыщенная | | | мұнайдың қанықпаған жатыны |
|  | залежь нефти пластовая | | | мұнайдың қабаттық жатыны |
|  | залежь нефтяная с газовой шапкой | | | газ қалпақты мұнай жатыны |
|  | залежь нефтяная с газоконденсатной шапкой | | | газконденсат қалпақты мұнай жатыны |
|  | залежь пластовая | | | қабаттық жатын |
|  | залежь пластовая литологически экранированная | | | литологиялық қалқаланған қабаттық жатын |
|  | залежь пластовая сводовая | | | дөңес қабаттық жатын |
|  | залежь пластовая стратиграфически экранированная | | | қабаттық стратиграфиялық қалқаланған жатын |
|  | залежь пластовая тектоническая экранированная | | | қабаттық тектоникалық қалқаланған жатын |
|  | замер дебита скважины | | | ұңғыма дебитін өлшеу |
|  | замкнутость нефтегазоносного объекта | | | мұнайгазды объектінің тұйықтығы |
|  | замок ловушки | | | тұтқыш құлпы |
|  | запасы активные и пассивные | | | белсенді және белсенді емес қорлар |
|  | запасы геологические | | | геологиялық қорлар |
|  | запасы доказанные | | | дәлелденген қорлар |
|  | запасы извлекаемые остаточные | | | өндірілетін қалдық қорлар |
|  | запасы извлекаемые текущие | | | ағымдағы өндірілетін қорлар |
|  | запасы измеренные | | | өлшенген қорлар |
|  | запасы оперативные | | | жедел қорлар |
|  | запасы подразумеваемые (расчетные) | | | тұспалды (есептік) қорлар |
|  | запасы полезных ископаемых промышленные | | | пайдалы қазбалардың өндірістік қорлары |
|  | запасы потвержденные | | | расталған қорлар |
|  | запасы предварительно оцененные | | | алдын ала бағаланған қорлар |
|  | запасы принятые | | | қабылданған қорлар |
|  | запасы промышленные | | | өндірістік қорлар |
|  | запасы удельные | | | меншікті қорлар |
|  | запасы установленные | | | белгіленген қорлар |
|  | запасы утвержденные | | | бекітілген қорлар |
|  | затраты замыкающие | | | тұйықтау шығындары |
|  | затраты на поиски и разведку | | | іздеу және барлау шығындары |
|  | затраты удельные | | | меншікті шығын |
|  | затухание сейсмических волн | | | сейсмикалық толқындардың басылуы |
|  | захоронение остатков растений | | | өсімдік қалдықтарының қорымдануы |
|  | землетрясения техногенные | | | техногендік жер сілкінісі |
|  | зона весьма затрудненного водообмена | | | суалмасуы едәуір қиындаған аймақ |
|  | зона восстановительная | | | тотықсыздану аймағы |
|  | зона гидродинамическая | | | гидродинамикалық аймақ |
|  | зона замедленного водообмена | | | суалмасу баяулағанаймақ |
|  | зона застойных вод | | | іркінді сулар аймағы |
|  | зона затрудненного водообмена | | | суалмасу қиындаған аймақ |
|  | зона капиллярного поднятия | | | капиллярлық көтерілім аймағы |
|  | зона кольматации | | | кольматациялану аймағы |
|  | зона литоральная | | | литорал аймақ |
|  | зона малых скоростей | | | төмен жылдамдықтар аймағы |
|  | зона насыщения | | | қанығу аймағы |
|  | зона недостаточного увлажнения | | | жеткіліксіз ылғалданған аймақ |
|  | зона неустойчивого увлажнения | | | тұрақсыз ылғалдану аймағы |
|  | зона нефтегазонакопления | | | мұнайгазқорланым аймағы |
|  | зона нефтегазообразования оптимальная | | | мұнай-газ қалыптасуының оңтайлы аймағы |
|  | зона осадкообразования | | | шөгінділену аймағы |
|  | зона переходная | | | ауыспалы аймақ |
|  | зона пластичности | | | иілмелі аймақ |
|  | зона пониженных скоростей | | | баяу жылдамдықтар аймағы |
|  | зона прискважинная | | | ұңғымаға жанасқан аймақ |
|  | зона промытая | | | жуылғанаймақ |
|  | зона проникновения | | | ену аймағы |
|  | зона разгрузки | | | жүктемені азайту аймағы |
|  | зона свободного водообмена | | | еркін суалмасу аймағы |
|  | зона структурно-фациальная | | | құрылымдық-фациялық аймақ |
|  | зона трещинная | | | жарықшақты аймақ |
|  | зона трудной циркуляции | | | айналымы қиындаған аймақ |
|  | зона тупиковая | | | тұйық аймақ |
|  | зона фациальная | | | фациялық аймақ |
|  | зональность гидрогеодинамическая | | | гидрогеодинамикалық аймақтылық |
|  | зональность гидрогеотермическая | | | гидрогеотермикалық аймақтылық |
|  | известково-щелочная серия | | | әкті-сілтілі серия |
|  | известняк деломитизированный | | | доломиттенген әктас |
|  | известняк доломитистый | | | доломитті әктас |
|  | известняки биогенные (органогенные) | | | биогендік (органогендік) әктастар |
|  | известняки биокластические | | | биокластикалық әктастар |
|  | известняки битуминозные | | | битуминоз әктастар |
|  | известняки вторичные | | | екіншілік әктастар |
|  | известняки желваковые | | | жалбырлы әктастар |
|  | известняки кластические | | | кластикалық әктастар |
|  | известняки кластогенные | | | кластогендік әктастар |
|  | известняки обломочные | | | сынықты әктастар |
|  | известняки оолитовые | | | оолитті әктастар |
|  | известняки органогенно-обломочные | | | органогендік сынықты әктастар |
|  | известняки органогенные | | | органогендік әктастар |
|  | известняки перекристаллизованные | | | қайта кристалданған әктастар |
|  | известняки рифовые | | | кедертасты әктастар |
|  | изменения осадочных пород вторичные | | | шөгінді жыныстардың екіншілік өзгерістері |
|  | измерения геотермические (термокаротаж) | | | геотермиктік өлшемдер (термокаротаж) |
|  | измерения инклинометрические | | | инклинметрлік өлшемдер |
|  | измерения резистивиметрические | | | резистивиметрлік өлшемдер |
|  | изогипсы | | | изогипстер |
|  | изолинии | | | изосызықтар |
|  | изолированность нефтегазоносного объекта | | | мұнайгазды объектінің оқшауланғандығы |
|  | изоляционные работы в скважине | | | ұңғымадағы оқшаулау жұмыстары |
|  | изопахиты | | | изопахиттер |
|  | изопреноиды | | | изопреноидтар |
|  | изостазия | | | изостазия |
|  | изохоры | | | изохорлар |
|  | изохрона пласта | | | қабат изохроны |
|  | изохроны | | | изохрондар |
|  | индекс зрелости | | | жетілу индексі |
|  | индикаторы радиоактивные | | | радиоактивті индикаторлар |
|  | индикаторы солености | | | тұздылық индикаторлары |
|  | инклометрия скважины | | | ұңғыма инклинометриясы |
|  | интеграция (смешение) вещества осадочная (седиментационная) | | | заттектердің шөгінді интеграциясы (седиментациялық) |
|  | интервал перфорации | | | перфорациялау интервалы |
|  | интерпретация геологическая геофизических данных | | | геофизикалық мәліметтерді геологиялық нұсқалау |
|  | интерференция скважин | | | ұңғымалардың интерференциясы |
|  | ископаемые горючие | | | жанғыш қазбалар |
|  | ископаемые неметаллические (нерудные) | | | бейметалл (бейкенді) қазбалар |
|  | искривление скважины искусственное | | | ұңғыманың жасанды қисаюы |
|  | испытание пластов в процессе бурения | | | бұрғылау үдерісі барысында қабаттарды сынау |
|  | испытание пластов опробователем на каротажном кабеле | | | каратож кәбіліне бекітілген аспаппен қабаттарды сынау |
|  | испытание пластов пластоиспытателем на трубах | | | құбырларға бекітілген қабатсынаушымен қабаттарды сынау |
|  | исследование скважин на приток | | | ұңғымадан мұнай ағуы барысын зерттеу |
|  | исследования в скважинах при бурении на нефть и газ | | | мұнай мен газды бұрғылау ұңғымаларындағы зерттеулер |
|  | истинное пластовое давление в продуктивном пласте | | | өнімді қабаттағы нақты қабаттық қысым |
|  | источник нефтяной | | | мұнай көзі |
|  | источник сноса | | | мұжылу орны |
|  | каверзность горных пород | | | тау жыныстардың қуыстылығы |
|  | канал сейсмический | | | сейсмикалық арна |
|  | каналы капиллярные | | | капиллярлық арналар |
|  | капиллярность | | | капиллярлық |
|  | карбоиды | | | карбоидтар |
|  | карбон | | | карбон |
|  | карбонатизация | | | карбонаттану |
|  | карбонатность осадочных пород | | | шөгінді таужыныстардың карбонаттылығы |
|  | карбонаты (минералы карбонатные) | | | карбонаттар (карбонатты минералдар) |
|  | карниз денудационный | | | денудациялық карниз |
|  | карниз соляной | | | тұзды карниз |
|  | карниз структурный | | | құрылымдық карниз |
|  | каротаж акустический | | | акустикалық каротаж |
|  | каротаж боковой | | | бүйірлік каротаж |
|  | каротаж диэлектрический | | | диэлектрлік каротаж |
|  | каротаж импульсный нейтронный | | | импульстік нейтрондық каротаж |
|  | каротаж индукционный | | | индукциялық каротаж |
|  | каротаж магнитный | | | магниттік каротаж |
|  | каротаж методом естественного электрического поля | | | табиғи электр өрісі әдісінің каротажы |
|  | каротаж механический | | | механикалық каротаж |
|  | каротаж микрозондами | | | микрозондтармен каротаждау |
|  | каротаж нейтрон-нейтронный | | | нейтрон-нейтрондық каротаж |
|  | каротаж нейтронный | | | нейтрондық каротаж |
|  | каротаж нейтронный активационный | | | нейтрондық белсенділік каротажы |
|  | каротаж нейтронный импульсный | | | нейтрондық импульстік каротаж |
|  | каротаж радиоактивный | | | радиобелсенді каротаж |
|  | каротаж рентгено-радиометрический | | | рентген-радиометрлiк каротаж |
|  | каротаж сейсмический | | | сейсмикалық каротаж |
|  | каротаж сопротивления | | | кедергі каротажы |
|  | каротаж стандартный | | | стандарттық каротаж |
|  | каротаж электрический | | | электрлік каротаж |
|  | каротаж электромагнитный | | | электромагниттік каротаж |
|  | каротаж ядерный | | | ядролық каротаж |
|  | каротажная кривая | | | каротаждық қисық |
|  | каротажная лебедка | | | каротаж шығыры |
|  | каротажный кабель | | | каротаж кәбілі |
|  | карст | | | карст |
|  | карта водонефтяного контакта | | | су-мұнай жапсарының картасы |
|  | карта геоизотермическая | | | геоизотермикалық карта |
|  | карта геологическая | | | геологиялық карта |
|  | карта геотермическая | | | геотермалық карта |
|  | карта гидрогеодинамическая | | | гидрогеодинамикалық карта |
|  | карта гидрогеологическая | | | гидрогеологиялық карта |
|  | карта гипсометрическая | | | гипсметрлік карта |
|  | карта глубинного строения | | | тереңдiк құрылыс картасы |
|  | карта горизонтального среза | | | көлбеу тілінді картасы |
|  | карта граничных скоростей | | | шектік жылдамдықтар картасы |
|  | карта графиков геофизических параметров | | | геофизикалық параметр графиктерінің картасы |
|  | карта изобар | | | изобарлар картасы |
|  | карта изогеотермическая | | | изогеотермикалық карта |
|  | карта изохор (карта схождения) | | | изохорлар картасы (тоғысу картасы) |
|  | карта литологическая | | | литологиялық карта |
|  | карта литологической изменчивости | | | литологиялық өзгергіштік картасы |
|  | карта литолого-палеогеографическая | | | литологиялық-палеогеографиялық карта |
|  | карта литолого-фациальная | | | литология-фациялық карта |
|  | карта мощностей | | | қалыңдық картасы |
|  | карта накопленных отборов и закачки | | | жинақталған су алымдары мен айдамдары картасы |
|  | карта нефтегазоносности | | | мұнайгаздылық картасы |
|  | карта палеогеологическая | | | палеогеологиялық карта |
|  | карта палеоструктурная | | | палеоқұрылымдық карта |
|  | карта палинспастическая | | | палинспастикалық карта |
|  | карта петроплотностная | | | петротығыздық картасы |
|  | карта петрофизическая | | | петрофизикалық карта |
|  | карта пластовая | | | қабат картасы |
|  | карта пластовых скоростей | | | қабаттық жылдамдықтар картасы |
|  | карта полевая | | | далалық карта |
|  | карта проводимости | | | өткізгіштік картасы |
|  | карта пустотности | | | қуыстылық картасы |
|  | карта пьезопроводности | | | пьезоөткізгіштік картасы |
|  | карта равных мощностей | | | теңдес қалыңдықтар картасы |
|  | карта распространения коллекторов | | | жинағыштың таралу картасы |
|  | карта регистрационная месторождений полезных ископаемых | | | пайдалы қазба кенорындарын тіркеу картасы |
|  | карта структурная | | | құрылымдық карта |
|  | карта суммарных отборов и закачки | | | жиынтық су алымдары мен су айдамдарының картасы |
|  | карта схематическая | | | сұлба-карта |
|  | карта тектоническая | | | тектоникалық карта |
|  | карта тектоническая региональная | | | өңірлік тектоникалық карта |
|  | карта тектоническая специальная | | | арнаулы тектоникалық карта |
|  | карта фактического материала | | | нақты материал картасы |
|  | карта фаций | | | фациялар картасы |
|  | кембрий | | | кембрий |
|  | кембрийская система | | | кембрий жүйесі |
|  | кембрийский период | | | кембрий кезеңі |
|  | кепрок | | | қалқатас |
|  | керабитумы | | | керабитумдар |
|  | кериты | | | кериттер |
|  | керн буровой | | | бұрғылау керні |
|  | кернокол | | | кернжарғыш |
|  | кероген | | | кероген |
|  | керосин прямогонный | | | тікайдау керосині |
|  | кинематические признаки сейсмических волн | | | сейсмикалық толқындардың кинематикалық белгілері |
|  | кир *(геол.)* | | | кир *(геол.)* |
|  | кислоты нафтеновые | | | нафтен қышқылдары |
|  | кислоты оксигуминовые | | | оксигумин қышқылдар |
|  | кларк | | | кларк |
|  | классификация битумов | | | битум жіктелімі |
|  | классификация давлений в скважине | | | ұңғымадағы қысымдар жіктелімі |
|  | классификация нефтегазоносных территорий | | | мұнайгазды аумақтар жiктелімi |
|  | классификация нефтей | | | мұнай жiктелімi |
|  | классификация нефтепроявлений | | | мұнайбiлiнiмдер жiктелімi |
|  | классификация осадочных пород | | | шөгінді таужыныстар жіктелімі |
|  | классификация подземных вод по условиям залегания | | | жерасты суларының жатыс жағдайына қарай жіктелімі |
|  | классификация подземных вод по химическому составу | | | жерасты суларының химиялық құрамына қарай жіктелімі |
|  | классификация природных газов | | | табиғи газдар жіктелімі |
|  | классификация рассеянного органического вещества | | | шашыранды органикалық заттектер жіктелімі |
|  | классификация скважин | | | ұңғымалар жіктелімі |
|  | классификация слойчатости | | | қабаттастық жіктелімі |
|  | классификация стратиграфическая | | | стратиграфиялық жiктелім |
|  | классификация трещинных коллекторов | | | жарықшақты жинауыштар жіктемесі |
|  | кластиты | | | кластит |
|  | кластический осадок | | | кластикалық тұнба |
|  | кластогенный кварц | | | кластогендік кварц |
|  | кливаж | | | кливаж |
|  | коллектор | | | коллектор |
|  | коллектор вторичный | | | екіншілік коллектор |
|  | коллектор гранулярный | | | түйіршікті коллектор |
|  | коллектор карбонатный | | | карбонатты коллектор |
|  | коллектор терригенный | | | терригенді коллектор |
|  | коллектор трещинного типа | | | жарықшақ типті коллектор |
|  | коллектор трещинно-нормальный | | | жарықшақ-қалыпты коллектор |
|  | коллектор трещинный | | | жарықшақты коллектор |
|  | коллектор эффективный | | | тиімді коллектор |
|  | коллекторы нормального типа | | | қалыпты типті коллекторлар |
|  | коллекторы порового типа | | | кеуек типті коллекторлар |
|  | коллекторы смешанных типов | | | аралас типті коллекторлар |
|  | коллоидные системы | | | коллоидты жүйелер |
|  | коллоиды | | | коллоидтар |
|  | коллювиальные отложения | | | коллювий шөгіндісі |
|  | коллювий | | | коллювий |
|  | колонка стратиграфическая | | | стратиграфиялық бағана |
|  | комплекс водоносный | | | сулы кешен |
|  | комплекс геофизических методов | | | геофизикалық әдістер кешені |
|  | комплекс конкреционный | | | тасберішті кешен |
|  | комплекс литолого-стратиграфический | | | литологиялық-стратеграфиялық кешен |
|  | комплекс молласовый | | | молласалы кешен |
|  | комплекс отложений генетический | | | шөгіндінің генетикалық кешені |
|  | комплекс структурно-фациальный | | | құрылымдық-фациялық кешен |
|  | комплекс структурно-формационный | | | құрылымдық-формациялық кешен |
|  | комплекс формаций | | | формация кешені |
|  | комплексность в разведке | | | барлаудағы кешенділік |
|  | компоненты аутигенные осадочных пород | | | шөгінді таужыныстардың аутигендік құрамбөліктері |
|  | компоненты газовые | | | газ құрамбөлігі |
|  | компоненты смолисто-асфальтеновые | | | шайырлы-асфальтенді құрамбөліктер |
|  | конденсат сырой | | | шикі конденсат |
|  | конденсаторная вода | | | конденсатор суы |
|  | консервация | | | консервілеу |
|  | конструкция скважины | | | ұңғыма конструкциясы |
|  | контакт газонефтяной | | | газ-мұнай жапсары |
|  | контактное дегазирование нефти | | | мұнайдың жапсарлық газсыздануы |
|  | контактное растворение газа в нефти | | | мұнайда газдың жапсарлық еруі |
|  | контакты наклонные | | | көлбеу жапсар |
|  | контроль бурения скважин геологический | | | бұрғылау ұңғымаларын геологиялық қадағалау |
|  | контроль опробования | | | сынамалауды бақылау |
|  | контроль технического состояния скважины | | | ұңғыманың техникалық жағдайын бақылау |
|  | контроль цементирования акустический | | | керіштеуді акустикалық бақылау |
|  | контур газоносности | | | газдылық контуры |
|  | контур газоносности внешний | | | газдылықтың сыртқы контуры |
|  | контур газоносности внутренний | | | газдылықтың ішкі контуры |
|  | контур газоносности начальный | | | бастапқы газдылық контуры |
|  | контур залежи | | | жатын контуры |
|  | контур нефтеносности начальный | | | мұнайлылықтың бастапқы контуры |
|  | контур питания скважины | | | ұңғыманың қоректену контуры |
|  | концентрация газа | | | газ концентрациясы |
|  | коронка буровая | | | бұрғылау оймақашауы |
|  | корреляция пластов | | | қабат корреляциясы |
|  | корреляция разрезов скважин | | | ұңғыма қималарының корреляциясы |
|  | котловина | | | қазаншұңқыр |
|  | коэффициент анизотропии | | | анизотропия коэффициенті |
|  | коэффициент битумоидный | | | битумтектестік коэффициенті |
|  | коэффициент водонасыщенности | | | сумен қанығу коэффициенті |
|  | коэффициент водообмена | | | су алмасу коэффициенті |
|  | коэффициент водопроницаемости горных пород | | | таужыныстардың суөткізгіштік коэффициенті |
|  | коэффициент восстановления нефтепроницаемости | | | мұнайөткізгіштікті қалыпқа келтіру коэффициенті |
|  | коэффициент выработанности запасов | | | қорлардың өндіріліп алыну коэффициенті |
|  | коэффициент вытеснения | | | ығыстыру коэффициенті |
|  | коэффициент вытеснения потенциальный | | | ығыстырудың әлеуетті коэффициенті |
|  | коэффициент газонасыщенности | | | газға қаныққандық коэффициенті |
|  | коэффициент глинистости | | | саздылық коэффициенті |
|  | коэффициент заводнения | | | суайдау коэффициенті |
|  | коэффициент извлечения конденсата | | | конденсат алу коэффициенті |
|  | коэффициент карбонатности пород | | | таужыныстардың карбонаттылық коэффициенті |
|  | коэффициент конденсатоотдачи | | | конденсат беру коэффициенті |
|  | коэффициент конечного нефтеизвлечения | | | түпкілікті мұнай алу коэффициенті |
|  | коэффициент конечной нефтеотдачи | | | түпкілікті мұнай беру коэффициенті |
|  | коэффициент мономинеральности | | | мономинералдық коэффициенті |
|  | коэффициент нефтеотдачи пласта | | | қабаттың мұнай беру коэффициенті |
|  | коэффициент нефти пересчетный | | | мұнайды қайта есептеу коэффициенті |
|  | коэффициент объемный | | | көлем коэффициенті |
|  | коэффициент объемный пластового газа | | | қабат газының көлем коэффициенті |
|  | коэффициент объемный пластовой воды | | | қабат суының көлем коэффициенті |
|  | коэффициент объемный пластовой нефти | | | қабат мұнайының көлем коэффициенті |
|  | коэффициент окисный | | | тотығу коэффициенті |
|  | коэффициент открытой пустотности | | | ашық қуыстық коэффициенті |
|  | коэффициент относительной проницаемости | | | салыстырмалы өтімділік коэффициенті |
|  | коэффициент охвата заводнением | | | сумен тоғытумен қамту коэффициенті |
|  | коэффициент палеогеографический | | | палеогеографиялық коэффициент |
|  | коэффициент песчанистости | | | құмдылық коэффициенті |
|  | коэффициент продуктивности осадочных отложений | | | шөгінді түзілімдер өнімділігінің коэффициенті |
|  | коэффициент продуктивности скважин | | | ұңғыма өнімділігінің коэффициенті |
|  | коэффициент проницаемости породы | | | таужыныстың өткізгіштік коэффициентi |
|  | коэффициент пьезопроводности | | | пьезоөткізгіштік коэффициенті |
|  | коэффициент разгазирования нефти | | | мұнайдың газдан арылу коэффициенті |
|  | коэффициент растворимости газа в нефти | | | газдың мұнайда еру коэффициенті |
|  | коэффициент расчлененности | | | бөлшектену коэффициенті |
|  | коэффициент сжимаемости газа | | | газдың сығылғыштық коэффициенті |
|  | коэффициент сжимаемости жидкости | | | сұйықтың сығылу коэффициенті |
|  | коэффициент сжимаемости нефти | | | мұнайдың сығылғыштық коэффициенті |
|  | коэффициент сжимаемости породы | | | таужыныстың сығылғыштық коэффициенті |
|  | коэффициент теплового расширения нефти | | | мұнайдың жылумен ұлғаю коэффициенті |
|  | коэффициент теплового расширения пластовой воды | | | қабат суының жылулық ұлғаю коэффициенті |
|  | коэффициент трещиноватости | | | жарықшақтылық коэффициенті |
|  | коэффициент упругого расширения воды | | | судың серпімді ұлғаю коэффициенті |
|  | коэффициент упругого расширения газа | | | газдың серпімді ұлғаю коэффициенті |
|  | коэффициент упругого расширения нефти | | | мұнайдың серпімді ұлғаю коэффициенті |
|  | коэффициент упругоемкости пласта | | | қабаттың серпімсиымдылық коэффициенті |
|  | коэффициент упругости воды | | | судың серпімділік коэффициенті |
|  | коэффициент фильтрации | | | сүзілу коэффициентi |
|  | коэффициенты гранулометрические | | | түйірөлшемдік коэффициенттер |
|  | край соляной залежи | | | тұз жатынының шеті |
|  | край материковой отмели | | | материк қайраңының шеті |
|  | край шельфа | | | қайраң шеті |
|  | кратность запасов | | | қорлар еселігі |
|  | кратон (геол.) | | | кратон (геол.) |
|  | кремнезём | | | кремнезем |
|  | кремнистый доломит | | | кремнийлі доломит |
|  | крепление скважин | | | ұңғыманы бекіту |
|  | кривая батиметрическая | | | батиметриялық қисық |
|  | кривая бокового каротажного зондирования | | | бүйірлік-каротаждық зондтау қисығы |
|  | кривая восстановления забойного давления | | | кенжар қысымын қалпына келтіру қисығы |
|  | кривая компрессионная | | | компрессиялық қисық |
|  | крип | | | крип |
|  | кристаллический фундамент | | | кристалды іргетас |
|  | критерий нефтегазоносности гидрогеологические | | | мұнайгаздылықтың гидрогеология өлшемшарттары |
|  | критерий окислительно-восстановительного режима | | | тотығу-тотықсыздану режімі өлшемшарттары |
|  | критерий поисковые | | | іздеу өлшемшарттары |
|  | крыло складки | | | қатпар қанаты |
|  | купол соляной | | | тұзкүмбез |
|  | летоисчисление геологическое | | | геологиялық жылсанақ |
|  | лигроин | | | лигроин |
|  | лидиты | | | лидиттер |
|  | линеамент | | | линеамент |
|  | линейность | | | сызықтық |
|  | линия геологического профиля | | | геологиялық қима сызығы |
|  | линия корреляции | | | корреляция сызығы |
|  | линия разведочная | | | барлау сызығы |
|  | липоиды | | | липоидтар |
|  | литификация | | | литификаттану |
|  | литогенез | | | литогенез |
|  | литостатическое равновесие | | | литостатикалық тепе-теңдік |
|  | люминоскоп | | | люминоскоп |
|  | макронеоднородность | | | макроәртектілік |
|  | макроскладка | | | макроқатпар |
|  | макротвердость | | | макроқаттылық |
|  | макротрещины | | | макрожарық |
|  | мальта (нефть) | | | мальта (мұнай) |
|  | масла минеральные | | | минерал май |
|  | массив срединный | | | орталық массив |
|  | материальный баланс нефтеобразования | | | мұнайтүзілудің материалдық балансы |
|  | мезозона | | | мезоаймақ |
|  | мергель | | | мергел |
|  | месторождение нефтегазоконденсатное | | | мұнайгаз конденсат кенорны |
|  | месторождение однопластовое | | | бірқабатты кенорны |
|  | месторождение складчатой области | | | қатпарлы аймақ кенорны |
|  | метагенез | | | метагенез |
|  | метаморфизм | | | метаморфизм |
|  | модуль объемной упругости | | | көлемдік серпімділік модулі |
|  | нафтиды | | | нафтид |
|  | начальные извлекаемые запасы | | | бастапқы алынатын қор |
|  | нефтеперерабатывающая промышленность | | | мұнай өңдеу өнеркәсібі |
|  | нефтепродукты | | | мұнай өнімдері |
|  | нефтехимическая промышленность | | | мұнайхимия өнеркәсібі |
|  | нефтехимические продукты | | | мұнайхимиялық өнімдер |
|  | нефтехимия | | | мұнай химиясы |
|  | нефтяная залежь | | | мұнай жатыны |
|  | нефтяная эмульсия | | | мұнай эмульсиясы |
|  | нефтяное месторождение | | | мұнай кенорны |
|  | нефтяное сырье | | | мұнай шикізаты |
|  | нефтяной газ | | | мұнай газы |
|  | нефтяные попутные газы | | | мұнай ілеспе газдары |
|  | нефтяные фракции | | | мұнай фракциялары |
|  | нижняя зона подземных вод | | | жерасты суларының төменгі аймағы |
|  | обменные волны | | | ауыспалы толқындар |
|  | обогреваемая камера | | | қыздырылатын камера |
|  | оборудование устья скважины | | | ұңғыма сағасы жабдықтары |
|  | обработанная кислота | | | өңделген қышқыл |
|  | обработка пенами | | | көбікпен өңдеу |
|  | обработка проб | | | сынамаларды өңдеу |
|  | образование радикалов | | | радикалдардың түзілуі |
|  | обратимый процесс | | | қайтымды үдеріс |
|  | обсадная колонка | | | шегендеу құбыры |
|  | общая геологическая съемка | | | жалпы геологиялық түсірілім |
|  | оптимальный режим бурения | | | бұрғылаудың оңтайлы режімі |
|  | оптические свойства нефти | | | мұнайдың оптикалық қасиеті |
|  | опытнопромышленные установки | | | тәжірибелік-өнеркәсіптік қондырғылар |
|  | органические растворители | | | органикалық еріткіштер |
|  | ороген | | | ороген |
|  | основные компоненты | | | негізгі құрамбөліктер |
|  | осушка газа | | | газды құрғату |
|  | отделение попутного газа | | | ілеспе газды бөлу |
|  | отложение солей | | | тұздар шөгіндісі |
|  | отраженная волна | | | шағылысқан толқын |
|  | параклазы | | | параклаздар |
|  | парамагнетизм битума | | | битумның парамагниттілігі |
|  | парамагнитные центры | | | парамагниттік орталықтар |
|  | парафинистые отложения | | | парафиндік шөгінділер |
|  | парафиновые соединения | | | парафинді қосылыстар |
|  | парафиновые углеводороды | | | парафинді көмірсутектер |
|  | парафиносмолистые отложения | | | парафиншайырлы шөгінділер |
|  | патентные данные | | | патенттік мәліметтер |
|  | пенеплен | | | пенеплен |
|  | первичная переработка | | | біріншілік өңдеу |
|  | первичные процессы | | | біріншілік үдеріс |
|  | песчаный доломит | | | құмтасты доломит |
|  | плазменная обработка | | | плазмалық өңдеу |
|  | поддержание пластового давления | | | қабат қысымын ұстау |
|  | подземный газ | | | жерасты газы |
|  | подземный ремонт скважины | | | ұңғыманы жерасты жөндеу |
|  | подошва пласта | | | қабат табаны |
|  | подошвенная вода | | | табандық су |
|  | подсолевая вода | | | тұзасты суы |
|  | поиск нефти | | | мұнай іздеу |
|  | поиски месторождений | | | кенорындарын іздеу |
|  | поисково-разведочные работы | | | іздеу-барлау жұмыстары |
|  | полярная диаграмма трещинной проницаемости | | | жарықшақ өткізгіштігінің полюстік диаграммасы |
|  | пористая масса | | | кеуекті масса |
|  | пористая структура | | | кеуекті құрылым |
|  | пористая структура пласта | | | қабаттың кеуекті құрылымы |
|  | пористость абсолютная (общая,  полная) | | | абсолют кеуектік |
|  | пористость горной породы | | | тау жыныстарының кеуектігі |
|  | пористость общая | | | жалпы кеуектік |
|  | пористость открытая (коэффициент открытой пористости) | | | ашық кеуектік (ашық кеуектік коэффициенті) |
|  | пористость полная | | | толық кеуектік |
|  | пористость трещинная | | | жарықшақтық кеуектік |
|  | поровая вода | | | кеуек суы |
|  | предельные углеводороды | | | қаныққан көмірсутектер |
|  | проба газа | | | газ сынамасы |
|  | производные карбоновых кислот | | | карбон қышқылының туындылары |
|  | производные сульфокислот | | | сульфоқышқылдар туындылары |
|  | псаммит | | | псаммит |
|  | псефит | | | псефит |
|  | разведанные запасы | | | барланған қорлар |
|  | расход скважины | | | ұңғыма шығымы |
|  | расширение горной породы | | | таужынысын кеңейту |
|  | расширение растворенного газа | | | ерітілген газды кеңейту |
|  | сапропелит | | | сапропелит |
|  | сейсмический луч | | | сейсмикалық сәуле |
|  | система поисков и разведки залежей | | | жатындарды іздеу және барлау жүйесі |
|  | система разведки | | | барлау жүйесі |
|  | система размещения скважин | | | ұңғымаларды орналастыру жүйесі |
|  | скорость бурения | | | бұрғылау жылдамдығы |
|  | смолы | | | шайырлар |
|  | смолы ископаемые | | | қазба шайырлар |
|  | смолы нейтральные | | | бейтарап шайырлар |
|  | смолы пиролиза | | | пиролиз шайырлары |
|  | смолы силикагелевые | | | силикагелді шайырлар |
|  | смолы спирто-бензоловые | | | спиртті-бензолды шайырлар |
|  | соединения нефти азотистые | | | азотты мұнай қосылыстары |
|  | соединения нефти кислородные | | | оттекті мұнай қосылыстары |
|  | соединения нефти сернистые | | | күкіртті мұнай қосылыстары |
|  | соединительная муфта | | | қосқыш муфта |
|  | сопутствующие газы | | | ілеспе газдар |
|  | средняя зона подземных вод | | | жерасты суларының ортаңғы аймағы |
|  | стандартная свободная энергия | | | стандартты бос энергия |
|  | твердые топлива | | | қатты отындар |
|  | тектогенез | | | тектонгенез |
|  | тектоносфера | | | тектонсфера |
|  | текущие запасы | | | ағымдағы қорлар |
|  | теория литогенеза | | | литогенез теориясы |
|  | тиоспирты (меркаптаны) | | | тиоспирттер (меркаптандар) |
|  | транзитная система перекачки | | | айдаудың транзиттік жүйесі |
|  | транспорт газа | | | газ тасымалы |
|  | транспорт нефти | | | мұнай тасымалы |
|  | третичные амины | | | үшіншілік аминдер |
|  | третичный алкил | | | үшіншілік алкил |
|  | трехколонная конструкция скважины | | | ұңғыманың үшбағанды конструкциясы |
|  | трехмерные полимеры | | | үшөлшемді полимерлер |
|  | трещинно-жильная вода | | | жарықшақ-желілік су |
|  | трещиноватые породы | | | жарықшақ тау жыныстары |
|  | трещины | | | жарықшақтар |
|  | углеводородная цепь | | | көмірсутек тізбегі |
|  | углеводороды ароматические | | | ароматты көмірсутектер |
|  | углеводороды бензольные | | | бензол көмірсутектері |
|  | углеводороды нефти | | | мұнай көмірсутектері |
|  | фотохимическое галоидирование | | | фотохимиялық галоидтау |
|  | химический состав | | | химиялық құрам |
|  | химические методы удаления | | | химиялық жою әдістері |