

Респубикалық терминология комиссиясы
2024 жылғы 2-3 желтоқсандағы отырысында бекіткен терминдер

| | | |
|-----|--------------|---------------|
| p/c | орыс тілінде | қазақ тілінде |
|-----|--------------|---------------|

«Терминшілер байқауы» конкурсының қорытындысы бойынша ұсынылған тамақ өнеркәсібі саласы терминдері

| | | |
|-----|------------------------------|-------------------------------|
| 1. | веганство | вегандық |
| 2. | выпечка | пісірме |
| 3. | курица, запеченная в духовке | түмшапеште көмбештелген тауық |
| 4. | ленивый рецепт | женіл рецепт |
| 5. | оладьи из кабачков | кәді күймағы |
| 6. | селдь под шубой | бұркелген майшабақ |
| 7. | смузи | смузи |
| 8. | творожная запеканка | сүзбе көмбеші |
| 9. | томаты в собственном соку | өз сөліндегі қызанақ |
| 10. | фаршированный перец | салмалы бұрыш |

«Терминшілер байқауы» конкурсының қорытындысы бойынша ұсынылған ақпараттық технологиялар саласы терминдері

| | | |
|-----|----------------------------|-----------------------|
| 11. | виджет | виджет |
| 12. | горячие клавиши | жеделпернелер |
| 13. | дикий код | қарабайыр код |
| 14. | командный язык | пәрмендік тіл |
| 15. | компьютерные черви | компьютер зиянкестері |
| 16. | несанкционированный доступ | рұқсатсыз қолданыс |
| 17. | носитель данных | дерек тасығыш |

| | | |
|-----|-----------------------------------|------------------------------------|
| 18. | обратный код | көрі код |
| 19. | рекламное программное обеспечение | жарнамалық бағдарламалық жасақтама |
| 20. | риччинг | риччин |
| 21. | системный администратор | жүйе экімшісі |
| 22. | сочетание клавиш | пернелер үйлесімі |
| 23. | трекбол | трекбол |
| 24. | фишинг | фишиң |
| 25. | формат ячейки | ұяшық пішімі |
| 26. | USB-флеш | USB-флеш |

Атырау облысы әкімдігі ұсынған мұнай-газ геологиясы саласының терминдері

| | | |
|-----|-----------------------------|---------------------------|
| 27. | «мертвая» нефть | «өлі» мұнай |
| 28. | абиссальные отложения | абиссал шөгінділер |
| 29. | абразив | түрпі |
| 30. | абразивность | түрпілік |
| 31. | абсорбционный газоосушитель | абсорбциялық газкептіргіш |
| 32. | абсорбционный холодильник | абсорбциялық тоқазытқыш |
| 33. | аваншельф | теренқайран |
| 34. | авиационное масло | авиациялық май |
| 35. | авиационное топливо | авиациялық отын |
| 36. | авиационный бензин | авиациялық бензин |
| 37. | авлакоген | авлакоген |
| 38. | автобензин | автобензин |

| | | |
|-----|--|--------------------------------------|
| 39. | автобензозаправщик | автобензинқүюшы |
| 40. | автобензоцистерна | автобензоцистерна |
| 41. | автогенный процесс | автогендік үдеріс |
| 42. | автозаправочная станция | автомайқұю стансасы |
| 43. | автомат для защиты сети | желіні қорғау автоматы |
| 44. | автомат для понижения устьевого давления | саға қысымын төмендеткіш автомат |
| 45. | автомат подачи бурового долота | бұрғылау қашауын беру автоматы |
| 46. | автомобильные бензины | автокөлік бензині |
| 47. | автоподача | автоберіліс |
| 48. | автоподъемник | автокөтергіш |
| 49. | авторейс | автосапар |
| 50. | автосамосвал | автожүктөккіш |
| 51. | автотягач | автотартқыш |
| 52. | агалит | агалит |
| 53. | агент для удаления бурового раствора | бұрғылау ерітіндісін жойғыш агент |
| 54. | агломерат | агломерат |
| 55. | адсорбер | адсорбер |
| 56. | адсорбционность нефтяной породы | мұнайлы таужынысының адсорбциялылығы |
| 57. | азимут магнитный | магниттік азимут |
| 58. | азимут падения | құлау азимуты |
| 59. | аккумуляция | аккумуляция |
| 60. | алеврит | құмайт |

| | | |
|-----|------------------------------------|-------------------------------------|
| 61. | алевролито-песчаник | құмайтты құмтас |
| 62. | алевропелит | құмайтпелит |
| 63. | алины | алиндер |
| 64. | алкилат | алкилат |
| 65. | алкилбензол | алкилбензол |
| 66. | алкилирование | алкилдеу |
| 67. | алкильная группа | алкил тобы |
| 68. | аллохтон | аллохтон |
| 69. | алмазные буровые долота | алмас бұрғылау қашауы |
| 70. | алмазный бурильный инструмент | алмас бұрғылау құралы |
| 71. | альтернативное топливо | балама отын |
| 72. | альтитуда | альтитуда |
| 73. | амбрит | амбрит |
| 74. | амплитуда смещения | ығысу амплитудасы |
| 75. | анализ стадиальный осадочных пород | шөгінді таужыныстарын сатылы талдау |
| 76. | анализ битуминологический | битуминологиялық талдау |
| 77. | анализ воды общий | судың жалпы талдауы |
| 78. | анализ воды стандартный | суды стандарттық талдау |
| 79. | анализ воды шестикомпонентный | судың алтықұрамбөлікті талдауы |
| 80. | анализ геолого-экономический | геология-экономикалық талдау |
| 81. | анализ групповой | топтық талдау |
| 82. | анализ изотопный | изотоптық талдау |

| | | |
|------|--------------------------------|-------------------------------|
| 83. | анализ иммерсионный | иммерсиялық талдау |
| 84. | анализ литогенетический | литогенетикалық талдау |
| 85. | анализ морфотектонический | морфотектоникалық талдау |
| 86. | анализ природных газов | табиғи газ талдауы |
| 87. | анализ рентгеноспектральный | рентген-спектрлі талдау |
| 88. | ангидрит-доломит | ангидрит-доломит |
| 89. | ангидритизация | ангидриттену |
| 90. | анизотропия пласта | қабат анизотропиясы |
| 91. | анодная защита | анодтық қорғау |
| 92. | аномалия биогеохимическая | биогеохимиялық аномалия |
| 93. | аномалия газогеохимическая | газгеохимиялық аномалия |
| 94. | аномалия гидрогоеодинамическая | гидрогоеодинамикалық аномалия |
| 95. | аномалия гидрогеологическая | гидрогеологиялық аномалия |
| 96. | аномалия магнитная | магниттік аномалия |
| 97. | аномалия силы тяжести | ауырлық күші аномалиясы |
| 98. | аномалия типа «залежь» | «жатын» типтес аномалия |
| 99. | антеизоалканы | антеизоалкандар |
| 100. | антеклиза | антеклиз |
| 101. | антиклиналь | антиклинал |
| 102. | антиклинальный купол | антиклиналдың күмбез |
| 103. | антиклиниорий | антиклиниорий |
| 104. | антипенный агент | көбікке қарсы агент |
| 105. | антраксолиты | антраксолиттер |

| | | |
|------|--|---|
| 106. | апофиза | апофиз |
| 107. | аппараты воздушного охлаждения | ауада салқынданту аппараттары |
| 108. | аркоз | аркоз |
| 109. | арматура нагнетательная | айдагыш арматура |
| 110. | арматура устья (устевая арматура скважины) | сағалық арматура (ұңғыманың сағалық арматурасы) |
| 111. | арматурный строп | арматуралы ілмек |
| 112. | ароматизация нефтяных продуктов | мұнай өнімдері ароматизациясы |
| 113. | артезианский бассейн | артезиан алабы |
| 114. | арфа высотная | биіктік арфасы |
| 115. | асфальт | асфальт |
| 116. | асфальтиты | асфальтиттер |
| 117. | атмосферная трубчатка | атмосфералық құбырша |
| 118. | аттрит | аттрит |
| 119. | аутигенный | аутигендік |
| 120. | аэровизуальные наблюдения | аэровизуалды бақылау |
| 121. | аэрогеология | әуегеология |
| 122. | аэрогеосъемка | әуегеологиялық түсірілім |
| 123. | аэрометоды | әуеәдістер |
| 124. | аэроэлектроразведка | әуеэлектрбарлау |
| 125. | базальтовый агломерат | базальтты агломерат |
| 126. | базис денудации | денудация базисі |
| 127. | базис эрозии | эрозия базисі |

| | | |
|------|----------------------------------|-----------------------------------|
| 128. | бактерии метанообразующие | метантұзуші бактериялар |
| 129. | бактерии тионовые | тионды бактериялар |
| 130. | бактерии углеводородокисляющие | көмірсүтектотықтырушы бактериялар |
| 131. | барботаж | барботаж |
| 132. | баржа | баржа |
| 133. | барит | барит |
| 134. | бароид | бароид |
| 135. | бассейн гидрогеологический | гидрогеологиялық алап |
| 136. | бассейн нефтегазоносный | мұнайгазды алап |
| 137. | бассейн осадочный | шөгінді алап |
| 138. | бассейн подземных вод | жерасты сұзы алабы |
| 139. | бассейн седиментации | седиментация алабы |
| 140. | бассейн солеродный | тұзтузілу алабы |
| 141. | батарейный циклон | батареялық циклон |
| 142. | батиальные отложения | батиал шөгінділер |
| 143. | башенная очистка | мұнаралық тазарту |
| 144. | бензин | бензин |
| 145. | бензин газовый | газды бензин |
| 146. | бензин пиролиза | пиролиз бензині |
| 147. | бензино-лигроиновая фракция | бензин лигроин фракциясы |
| 148. | бензин-рафинат | бензин-рафинат |
| 149. | бензины каталитического крекинга | катализдік крекинг бензині |

| | | |
|------|-------------------------------|----------------------------|
| 150. | бензины термического крекинга | термиялық крекинг бензині |
| 151. | бентос | бентос |
| 152. | берег | жағалау |
| 153. | березит | березит |
| 154. | биогаз | биогаз |
| 155. | биогерм | биогерм |
| 156. | биодеградация нефти | мұнай биодеградациясы |
| 157. | биолиты | биолиттер |
| 158. | биомаркер | биомаркер |
| 159. | битум нефтяной технический | техникалық мұнайлы битум |
| 160. | битуминизация | битумдену |
| 161. | битуминозная порода | битуминозды жыныстар |
| 162. | битуминология | битуминология |
| 163. | битумогены | битуминогендер |
| 164. | битумоиды | битумоидтар |
| 165. | битумоиды остаточные | қалдық битумоидтар |
| 166. | битумоиды паравтохтонные | паравтохтондық битумоидтар |
| 167. | битумы асфальтовые | асфальт битумдар |
| 168. | бифенил (дифенил) | бифенил (дифенил) |
| 169. | блок висячий | аспалы блок |
| 170. | блок геологический | геологиялық блок |
| 171. | блок лежачий | жатаған блок |
| 172. | блок парных гребенок | булау тарағының блогы |

| | | |
|------|--|-----------------------------------|
| 173. | блок-бокс | блок-бокс |
| 174. | блок-диаграмма | блок-диаграмма |
| 175. | блокираторы проницаемости | өткізгіштікті бұғаттауыш |
| 176. | блок-контейнер | блок-контейнер |
| 177. | блочная кустовая насосная станция | шығырлы сорғылау стансасы |
| 178. | боксит | боксит |
| 179. | болото | батпақ |
| 180. | боны | бондар |
| 181. | бораты | бораттар |
| 182. | брахиантеклиналь | брахиантеклинал |
| 183. | брахисинклинорий | брахисинклинорий |
| 184. | брахискладки | брахиқатпарлар |
| 185. | брекчии внутриинформационные осадочные | формацияішілік шөгінді брекчиялар |
| 186. | брекчии осадочные | шөгінді брекчиялар |
| 187. | брекчии соляных куполов | тұз күмбездер брекчиясы |
| 188. | брекчии сопочные (сопочная брекчия) | шоқылы брекчиялар |
| 189. | брекчии тектонические | тектоникалық брекчия |
| 190. | брекчии эпигенетические | эпигенетикалық брекчия |
| 191. | брекчия | брекчия |
| 192. | британская тепловая единица | британдық жылу бірлігі |
| 193. | бровка шельфа | қайран қабақшасы |
| 194. | бурение бескерновое | кернсіз бұргылау |

| | | |
|------|-----------------------------|-----------------------------|
| 195. | бурение вторых стволов | екінші оқпандарды бұрғылау |
| 196. | бурение глубокое | терең бұрғылау |
| 197. | бурение картировочное | карталық бұрғылау |
| 198. | бурение керновое | керндік бұрғылау |
| 199. | бурение колонковое | бағаналық бұрғылау |
| 200. | бурение кустовое | бұталық бұрғылау |
| 201. | бурение наклонных скважин | көлбеу ұнғымаларды бұрғылау |
| 202. | бурение направленное | бағыттық бұрғылау |
| 203. | бурение опорное | тіректік бұрғылау |
| 204. | бурение параметрическое | параметрлік бұрғылау |
| 205. | бурение поисковое | іздеу бұрғылауы |
| 206. | бурение скважин | ұнғыманы бұрғылау |
| 207. | бурение структурное | құрылымдық бұрғылау |
| 208. | бурение ударно-вращательное | соққы-айналмалы бұрғылау |
| 209. | бурение ударное | соққылық бұрғылау |
| 210. | бурение шарошечное | шарқашаулық бұрғылау |
| 211. | бурение шнековое | шнектік бұрғылау |
| 212. | бурение эксплуатационное | пайдаланым бұрғылауы |
| 213. | бурильная колонка | бұрғылау бағаны |
| 214. | бурильная свеча | бұрғылау шамы |
| 215. | бурильная труба | бұрғылау құбыры |
| 216. | бурильные головки | бұрғылау бастиегі |
| 217. | бурильный замок | бұрғылау құлпы |

| | | |
|------|----------------------------------|----------------------------------|
| 218. | бурильный канат | бұрғылау арқаны |
| 219. | буровая баржа | бұрғы баржасы |
| 220. | буровая вышка | бұрғылау мұнарасы |
| 221. | буровая платформа | бұрғылау платформасы |
| 222. | буровая установка | бұрғылау қондырғысы |
| 223. | буровая шахта | бұрғылау шахтасы |
| 224. | буровая штанга | бұрғы қарнақ |
| 225. | буровой насос | бұрғылау сорғысы |
| 226. | вакка | вакка |
| 227. | валун | қойтас |
| 228. | валунник | дөңбектас |
| 229. | вариограмма | вариограмма |
| 230. | верхняя зона подземных вод | жерасты суларының жоғарғы аймағы |
| 231. | верховодка | кілкіме су |
| 232. | весы седиментационные | седиментациялық таразы |
| 233. | весы суспензионные | суспензиялық таразылар |
| 234. | весы-дозатор | дозатор-таразы |
| 235. | вещества асфальто-смолистые | асфальт-шайырлы заттектер |
| 236. | вещества гуминовые | гумин заттектер |
| 237. | вещество глинистое | сазды заттек |
| 238. | вещество органическое рассеянное | шашыранды органикалық заттек |
| 239. | взаимодействие скважин | ұңғымалар әрекеттестігі |
| 240. | вибробурение | дірілді бұрғылау |

| | | |
|------|------------------------------|---------------------------------|
| 241. | влагосодержание газа | газдың ылғал мөлшері |
| 242. | влажность газа абсолютная | газдың абсолюттік ылғалдылығы |
| 243. | влажность газа относительная | газдың салыстырмалы ылғалдылығы |
| 244. | вода адсорбционная | адсорбциялық су |
| 245. | вода артезианская | артезиандық су |
| 246. | вода верхняя | ұстіңгі су |
| 247. | вода возрождения | қайта туындаған су |
| 248. | вода жильная | тарам су |
| 249. | вода ископаемая | қазба су |
| 250. | вода капиллярная | капилляр суы |
| 251. | вода конденсатогенная | конденсатгендік су |
| 252. | вода контурная | контурлық су |
| 253. | вода краевая верхняя | жоғарғы шеткі су |
| 254. | вода краевая нижняя | төменгі шеткі су |
| 255. | вода межпластовая | қабатаралық су |
| 256. | вода нагнетаемая | айдай суы |
| 257. | вода надсолевая | түзүсті суы |
| 258. | вода напорная | арынды су |
| 259. | вода нижняя | төменгі су |
| 260. | вода новообразованная | жаңа пайда болған су |
| 261. | вода пластовая | қабаттық су |
| 262. | водонефтяной контакт | су-мұнай жапсары |
| 263. | воды нефтяных и газовых | мұнай мен газ кенорындарының |

| | | |
|------|---------------------------------------|----------------------------------|
| | месторождений | сулары |
| 264. | возраст нефти | мұнайдың жасы |
| 265. | вращатель | айналдырғыш |
| 266. | вспенивающий агент | көбіктенгіш агент |
| 267. | вспомогательная компрессорная станция | қосалқы компрессорлық стансасы |
| 268. | вторичные способы добычи нефти | мұнайды қайта өндіру тәсілдері |
| 269. | вулканизирующий агент | вулкандаушы агент |
| 270. | вынос керна | керніді шығару |
| 271. | выпор грунта | грунт шығуы |
| 272. | вытеснение газированной нефти водой | газданған мұнайды сумен ығыстыру |
| 273. | газ реальный | нақты газ |
| 274. | газконденсатное месторождение | газконденсат кенорны |
| 275. | газлифт | газлифт |
| 276. | газоактивный объем | газактивті көлем |
| 277. | газобаллонное сооружение | газбаллондық құрылыштар |
| 278. | газовая залежь | газды жатын |
| 279. | газовая залежь с нефтяной оторочкой | мұнай жиекті газ жатыны |
| 280. | газовая часть залежи | жатынның газ бөлігі |
| 281. | газоводяной контакт | газ-су жапсары |
| 282. | газовые гидраты | газды гидраттар |
| 283. | газовый бензин | газды бензин |
| 284. | газовый каротаж | газдық каротаж |
| 285. | газовый огонь | газды жанаарғы |

| | | |
|------|-------------------------------|------------------------------|
| 286. | газоконденсат | газконденсат |
| 287. | газоконденсатная залежь | газконденсат жатыны |
| 288. | газомотокомпрессор | газмотокомпрессор |
| 289. | газонефтяная залежь | газ-мұнай жатыны |
| 290. | газонефтяной контакт | газ-мұнай жапсары |
| 291. | газонефтяной сепаратор | газ-мұнай сеператоры |
| 292. | газообразные топлива | газ тәрізді отындар |
| 293. | газообразный агент | газтәріздес агент |
| 294. | газоотдача газового пласта | газ қабатынан газдың бөлінуі |
| 295. | газоперекачивающий агрегат | газ айдау агрегаты |
| 296. | газопреобразывающий завод | газ өндөу зауыты |
| 297. | газопровод магистральный | газ өткізгіш магистралі |
| 298. | газораспределительная система | газ бөлу жүйесі |
| 299. | газораспределительные сети | газ бөлу желілері |
| 300. | газорегуляторный пункт | газ реттеу пункттері |
| 301. | газосборная сеть | газ жинау желісі |
| 302. | газосборный коллектор | газ жинау коллекторы |
| 303. | газоснабжение системы | жүйені газбен жабдықтау |
| 304. | газотранспортная система | газ тасымалдау жүйесі |
| 305. | газофракция | газфракциялау |
| 306. | газохимический комплекс | газхимиялық кешен |
| 307. | газохол | газхол |
| 308. | газохранилище | газ сактау бөлімі |

| | | |
|------|--|------------------------------------|
| 309. | газы сереводородные | күкіртсұтекті газдар |
| 310. | газы сухие | күрғақ газдар |
| 311. | газы углеводородные | көмірсұтекті газдар |
| 312. | газы углефикации | көмірлену газдары |
| 313. | галит | галит |
| 314. | галогенез | галогенез |
| 315. | галолиты | галолиттер |
| 316. | галопелиты | галопелиттер |
| 317. | гамма-каротаж | гамма-каротаж |
| 318. | гамма-методы | гамма-әдістер |
| 319. | ганомалит | ганомалит |
| 320. | геотермический градиент | геотермикалық градиент |
| 321. | геофизические исследования скважин (ГИС) | ұңғымадағы геофизикалық зерттеулер |
| 322. | глины пластичные | иілгіш саз |
| 323. | глины соляные | тұзды саз |
| 324. | глины тонкодисперсные | ұсақдисперсті саз |
| 325. | глины тощие | жұтаң саз |
| 326. | глубина максимального погружения | максимал батыру тереңдігі |
| 327. | глубина минимального погружения | минимал батыру тереңдігі |
| 328. | глубинная потокометрия | терендік ағымметриясы |
| 329. | глубинная проба нефти | мұнайдың терендік сынамасы |
| 330. | глубинные разломы | терен жарылымдар |

| | | |
|------|--|---------------------------------------|
| 331. | горст | горст |
| 332. | грабен | грабен |
| 333. | гравиметрия | гравиметрия |
| 334. | гравиразведка | гравибарлау |
| 335. | градиент напорный | арынды градиент |
| 336. | градиент тектонических движений | тектоникалық қозғалыстар градиенті |
| 337. | градиент-зонд | градиент-зонд |
| 338. | градус Боме | Боме градусы |
| 339. | граница выклинивания пласта-коллектора | жинауыш қабаттың сыналану шекарасы |
| 340. | граница Конрада (поверхность Конрада) | Конрад шекарасы |
| 341. | граница отражающая | шағылышу шекарасы |
| 342. | граница сейсмическая | сейсмикалық шекара |
| 343. | граница эрозионная | эрозия шекарасы |
| 344. | граувакка | граувакка |
| 345. | график геофизических параметров | геофизикалық параметрлер графикі |
| 346. | группирование в сейморазведке | сейсмикалық барлаудағы топтастыру |
| 347. | групповой состав нефти | мұнайдың топтық құрамы |
| 348. | групповой состав углеводородов нефти | мұнай көмірсутектерінің топтық құрамы |
| 349. | группы запасов | қор топтары |
| 350. | грязь буровая | бұрғылау балшығы |
| 351. | гуминокериты | гуминкериттер |
| 352. | гумификация | қараашіріктену |

| | | |
|------|---|--------------------------------------|
| 353. | давление внутри Земли | Жер қойнауындағы қысым |
| 354. | давление газа | газ қысымы |
| 355. | давление геостатическое | геостатикалық қысым |
| 356. | давление геотектоническое | геотектоникалық қысым |
| 357. | давление гидравлического разрыва пласта | қабаттың гидравликалық жарылу қысымы |
| 358. | давление гидростатическое условное | шартты гидростатикалық қысым |
| 359. | давление горное | тау-кен қысымы |
| 360. | давление дифференциальное | дифференциал қысым |
| 361. | давление затрубное | құбырсырты қысымы |
| 362. | давление избыточное гидростатическое | гидростатикалық артық қысым |
| 363. | давление капиллярное | капиллярлық қысым |
| 364. | давление критическое среднее | орташа шекті қысым |
| 365. | давление на устье | өрнеудегі қысым |
| 366. | давление насыщения | қанығу қысымы |
| 367. | давление насыщения нефти | мұнайдың қанығу қысымы |
| 368. | давление насыщения нефти газом | мұнайдың газбен қанығу қысымы |
| 369. | давление начала конденсации | конденсацияның басталу қысымы |
| 370. | давление осмотическое | осмостық қысым |
| 371. | давление парциальное | парциалық қысым |
| 372. | давление пластовое | қабаттық қысым |
| 373. | давление пластовое аномальное | аномал қабат қысымы |
| 374. | давление пластовое гидростатическое | гидростатикалық қабаттық қысым |

| | | |
|------|---|---|
| 375. | давление пластовое динамическое | динамикалық қабаттық қысым |
| 376. | давление пластовое динамическое в скважине | ұңғымадағы динамикалық қабаттық қысым |
| 377. | давление пластовое избыточное | артық қабаттық қысым |
| 378. | давление пластовое начальное | бастапқы қабаттық қысым |
| 379. | давление пластовое приведенное | келтірлген қабат қысымы |
| 380. | давление пластовое, отличающееся от гидростатического | гидростатикалық қысымнан ерекшеленетін қабат қысымы |
| 381. | давление пластовое, соответствующее гиростатическому | гидростатикалық қысымға сәйкес келетін қабаттық қысым |
| 382. | давление прорыва | жарып өту қысымы |
| 383. | давление псевдокритическое | жалған шекті қысым |
| 384. | движение жидкости ламинарное | сүйықтың ламинар қозғалысы |
| 385. | движение жидкости турбулентное | сүйықтың турбулентті қозғалысы |
| 386. | движение жидкости вихревое | сүйықтың құйынды қозғалысы |
| 387. | движение жидкости капиллярное | сүйықтың капиллярлық қозғалысы |
| 388. | движение жидкости напорное | сүйықтың арынды қозғалысы |
| 389. | движение жидкости неравномерное | сүйықтың әркелкі қозғалысы |
| 390. | движение жидкости неустановившееся | сүйықтың тұрақтанбаған қозғалысы |
| 391. | движение жидкости полунапорное | сүйықтың жартылай арынды қозғалысы |
| 392. | движение жидкости равномерное | сүйықтың бірқалыпты қозғалысы |
| 393. | движение жидкости установившееся | сүйықтың тұрақтанған қозғалысы |
| 394. | движения тектонические вертикальные | тік тектоникалық қозғалыстар |
| 395. | движения тектонические глубинные | терең тектоникалық қозғалыстар |

| | | |
|------|--|---|
| 396. | движения тектонические горизонтальные (тангенциальные) | көлбеу (тангенциалдық) тектоникалық қозғалыстар |
| 397. | движения тектонические дифференциальные | дифференциал тектоникалық қозғалыстар |
| 398. | движения тектонические изостатические | изостатикалық тектоникалық қозғалыстар |
| 399. | движения тектонические колебательные | тербелмелі тектоникалық қозғалыстар |
| 400. | движения тектонические конседиментационные | конседименттік тектоникалық қозғалыстар |
| 401. | движения тектонические коровые | қыртыстық тектоникалық қозғалыстар |
| 402. | движения тектонические необратимые | қайтымсыз тектоникалық қозғалыстар |
| 403. | движения тектонические орогенические | орогендік тектоникалық қозғалыстар |
| 404. | движения тектонические подкоровые | қыртысасты тектоникалық қозғалыстар |
| 405. | движения тектонические разрывные | айырылмалы тектоникалық қозғалыстар |
| 406. | движения тектонические рельефобразующие | бедертузуші тектоникалық қозғалыстар |
| 407. | движения тектонические синорогенические | синорогендік тектоникалық қозғалыстар |
| 408. | движения тектонические складчатые | қатпарлы тектоникалық қозғалыстар |
| 409. | движения тектонические современные | қазіргі тектоникалық қозғалыстар |
| 410. | движения тектонические тафрогенетические | тафрогендік тектоникалық қозғалыстар |
| 411. | движения тектонические эпейорогенические | эпейорогендік тектоникалық қозғалыстар |
| 412. | движения тектоническое | тектоникалық қозғалыс |

| | | |
|------|---|--|
| 413. | двуокись кремния | кремний қостотығы |
| 414. | дебит скважины безводный | ұңғыманың сусыз дебиті |
| 415. | дебит скважины безгазовый | ұңғыманың газсыз дебиті |
| 416. | дебит скважины удельный | ұңғыманың меншікті дебиті |
| 417. | дебитограмма | дебитограмма |
| 418. | дебитометр | дебитметр |
| 419. | девонский период | девон кезеңі |
| 420. | девонская система | девон жүйесі |
| 421. | дегазирование нефти | мұнайды газсыздау |
| 422. | дегазированная нефть | газсызданданған мұнай |
| 423. | дело скважины | ұңғыма ісі |
| 424. | дельта бухтовая | шығанақ атырауы |
| 425. | делювий | делювий |
| 426. | дешифрирование космических снимков | ғарыштық түсірімдерді айқындау |
| 427. | дисперсность осадков | шөгінді дисперстілігі |
| 428. | дистиллаты нефти | мұнай дистиллаттары |
| 429. | дистилляция нефти | мұнай дистилляциясы |
| 430. | дифференциальное дегазирование нефти | мұнайдың дифференциалды газсыздануы |
| 431. | дифференциальное разгазирование нефти | мұнайдың газдан дифференциалды арылуы |
| 432. | дифференциальное растворение газа в нефти | мұнайдадағы газдың дифференциалды еруі |
| 433. | документация геологическая | геологиялық құжаттама |

| | | |
|------|--|---------------------------------------|
| 434. | доломит известковый | әкті доломит |
| 435. | доломитность | доломиттілік |
| 436. | доломитовая мука | доломит ұны |
| 437. | доломитовый | доломитті |
| 438. | доломиты водорослевые | балдырылды доломиттер |
| 439. | доломиты вторичные | екіншілік доломиттер |
| 440. | доломиты диагенетические | диагенетикалық доломиттер |
| 441. | доломиты замещения | алмасу доломиттері |
| 442. | доломиты метасоматические | метасоматиттік доломиттер |
| 443. | доломиты обломочные | сынықты доломиттер |
| 444. | доломиты первично-осадочные | біріншілік шөгінді доломиттер |
| 445. | доломиты первичные | біріншілік доломиттер |
| 446. | доломиты первичные хемогенные | біріншілік хемогендік доломиттер |
| 447. | доломиты пластовые | қабаттық доломиттер |
| 448. | доломиты седиментационно-диагенетические | седименттік-диагенетикалық доломиттер |
| 449. | доломиты седиментационные | седименттік доломиттер |
| 450. | доломиты сингенетические | сингенетикалық доломиттер |
| 451. | доломиты строматолитовые | stromatolittіk доломиттер |
| 452. | доломиты эпигенетические | эпигенетикалық доломиттер |
| 453. | достоверность запасов | қор нақтылығы |
| 454. | достоверность прогноза нефтегазоносности | мұнайгазды болжаудың нақтылығы |
| 455. | достоверность разведки | барлау нақтылығы |

| | | |
|------|---|--|
| 456. | дренирование пласта | қабатты сорғыту |
| 457. | дубликаты пробы | сынама телнұсқасы |
| 458. | дуга островная вулканическая | жанартаулық арал доғасы |
| 459. | дуги Венинг-Мейнеса | Венинг-Мейнес дөгалары |
| 460. | емкость горной породы | тау жыныстарының сыйымдылығы |
| 461. | емкость горной породы адсорбционная | тау жыныстарының адсорбциялық сыйымдылығы |
| 462. | емкость ловушки | тұзақ сыйымдылығы |
| 463. | желваки водорослевые | балдыр жалбырлар |
| 464. | желваки псевдоводорослевые | жалған балдыр жалбырлар |
| 465. | жила осадочная | шөгінді желі |
| 466. | жила плитообразная | тақта тәрізді желі |
| 467. | журнал буровой | бұрғылау журналы |
| 468. | журнал обработки проб | сынамаларды өңдеу журналы |
| 469. | журнал опробования | сынамалау журналы |
| 470. | заводнение блоковое | блоктық сумен тоғыту |
| 471. | заводнение внутриконтурное | контурішлік сумен тотығу |
| 472. | заводнение законтурное | контурсырттық сумен тоғығу |
| 473. | заводнение избирательное | ішінара сумен тоғыту |
| 474. | заводнение нефтяного пласта | мұнайлы қабатты сумен тоғыту |
| 475. | заводнение очаговое | ошақтық сумен тоғыту |
| 476. | заводнение площадное | аумақтық сумен тоғыту |
| 477. | задачи геофизических методов разведки прямая и обратная | барлаудың геофизикалық әдістерінің түра және кері міндеттері |

| | | |
|------|--------------------------------------|-------------------------------|
| 478. | закирование | кирлену |
| 479. | закон фильтрации нелинейный | бейсызық сұзгілеу заңы |
| 480. | закономерность Рогозина | Рогозин заңдылығы |
| 481. | закономерность Успенского-Вассоевича | Успенский-Вассоевич заңдылығы |
| 482. | закрепление горных пород | тау жыныстарын бекіту |
| 483. | закрытие воды (тампонаж) | суды бітеу (тампонаж) |
| 484. | залегание нарушенное | бұзылышты жатыс |
| 485. | залегание ненарушенное | бұзылышсыз жатыс |
| 486. | залегание облекающее | бүркемелі жатыс |
| 487. | залегание опрокинутое | аударыла жатыс |
| 488. | залегание первичное | бастапқы жатыс |
| 489. | залегание перевернутое | төңкеріле жатыс |
| 490. | залегание периклинальное | периклинді жатыс |
| 491. | залегание плащеобразное | желек тәрізді жатыс |
| 492. | залегание центриклинальное | центреклинді жатыс |
| 493. | залежи газа ограниченные | шектелген газ жатыны |
| 494. | залежи газа экранированные | қалқаланған газ жатыны |
| 495. | залежи нефти ограниченные | шектелген мұнай жатыны |
| 496. | залежи нефти экранированные | қалқаланған мұнай жатыны |
| 497. | залежь водонефтяная | су-мұнай жатыны |
| 498. | залежь газоводяная | газ-су жатыны |
| 499. | залежь газогидратная | газгидрат жатыны |
| 500. | залежь газоконденсатная | газконденсат жатыны |

| | | |
|------|---|--|
| 501. | залежь газоконденсатная с нефтяной оторочкой | мұнай жиекті газконденсат жатыны |
| 502. | залежь конденсатная с нефтяной оторочкой | мұнай жиекті конденсат жатыны |
| 503. | залежь конденсатная | конденсат жатыны |
| 504. | залежь литологически ограниченная со всех сторон | барлық жағынан литологиялық шектелген жатын |
| 505. | залежь массивная | массивті жатын |
| 506. | залежь массивная в биогермном выступе | биогермдік көтерілімдегі массивті жатын |
| 507. | залежь массивная в структурном выступе | құрылымдық көтерілімдегі массивті жатын |
| 508. | залежь массивная в эрозионном выступе | эрозиялық көтерілімдегі массивті жатын |
| 509. | залежь нефтегазоконденсатная | мұнайгазконденсат жатыны |
| 510. | залежь нефти (газа) вторичная | мұнайдың (газдың) екіншілік жатыны |
| 511. | залежь нефти (газа) козырьковая | мұнайдың (газдың) күнқағар тәрізді жатыны |
| 512. | залежь нефти (газа) массивная | мұнайдың (газдың) массивті жатыны |
| 513. | залежь нефти (газа) рукавообразная | мұнайдың (газдың) жең тәрізді жатыны |
| 514. | залежь нефти висячая | мұнайдың аспалы жатыны |
| 515. | залежь нефти гравитационная | мұнайдың гравитациялық жатыны |
| 516. | залежь нефти запечатанная | бастырылған мұнай жатыны |
| 517. | залежь нефти и газа антиклинальная | мұнай мен газдың антиклин жатыны |
| 518. | залежь нефти и газа гидродинамически экранированная | мұнай мен газдың гидродинамикалық қалқаланған жатыны |

| | | |
|------|---|---|
| 519. | залежь нефти и газа дизъюнктивно экранированная | мұнай мен газдың жарылымдық қалқаланған жатыны |
| 520. | залежь нефти и газа литологическая | мұнай мен газдың литологиялық жатыны |
| 521. | залежь нефти и газа неантклинальная | мұнай мен газдың бейантклинико-антклинальный жатыны |
| 522. | залежь нефти и газа неструктурная | мұнай мен газдың бейқұрылымдық жатыны |
| 523. | залежь нефти и газа самозапечатанная | мұнай мен газдың өздігінен бастырылған жатыны |
| 524. | залежь нефти и газа свободная | мұнай мен газдың бос жатыны |
| 525. | залежь нефти и газа стратиграфическая (стратиграфически экранированная) | мұнай мен газдың стратиграфиялық (стратиграфиялық қалқаланған) жатыны |
| 526. | залежь нефти и газа структурная | мұнай мен газдың құрылымдық жатыны |
| 527. | залежь нефти и газа тектонически экранированная | мұнай мен газдың тектоникалық қалқаланған жатыны |
| 528. | залежь нефти недонасыщенная | мұнайдың қанықпаған жатыны |
| 529. | залежь нефти пластовая | мұнайдың қабаттық жатыны |
| 530. | залежь нефтяная с газовой шапкой | газ қалпақты мұнай жатыны |
| 531. | залежь нефтяная с газоконденсатной шапкой | газконденсат қалпақты мұнай жатыны |
| 532. | залежь пластовая | қабаттық жатын |
| 533. | залежь пластовая литологически экранированная | литологиялық қалқаланған қабаттық жатын |
| 534. | залежь пластовая сводовая | дөңес қабаттық жатын |
| 535. | залежь пластовая стратиграфически | қабаттық стратиграфиялық жатын |

| | | |
|------|--|--|
| | экранированная | қалқаланған жатын |
| 536. | залежь пластовая тектоническая экранированная | қабаттық тектоникалық қалқаланған жатын |
| 537. | замер дебита скважины | ұнғыма дебитін өлшеу |
| 538. | замкнутость нефтегазоносного объекта | мұнайгазды объектінің тұйықтығы |
| 539. | замок ловушки | тұтқыш құлпы |
| 540. | запасы активные и пассивные | белсенді және белсенді емес қорлар |
| 541. | запасы геологические | геологиялық қорлар |
| 542. | запасы доказанные | дәлелденген қорлар |
| 543. | запасы извлекаемые остаточные | өндірілетін қалдық қорлар |
| 544. | запасы извлекаемые текущие | ағымдағы өндірілетін қорлар |
| 545. | запасы измеренные | өлшенген қорлар |
| 546. | запасы оперативные | жедел қорлар |
| 547. | запасы подразумеваемые (расчетные) | тұспалды (есептік) қорлар |
| 548. | запасы полезных ископаемых промышленные | пайдалы қазбалардың өндірістік қорлары |
| 549. | запасы потверженные | расталған қорлар |
| 550. | запасы предварительно оцененные | алдын ала бағаланған қорлар |
| 551. | запасы принятые | қабылданған қорлар |
| 552. | запасы промышленные | өндірістік қорлар |
| 553. | запасы удельные | меншікті қорлар |
| 554. | запасы установленные | белгіленген қорлар |
| 555. | запасы утвержденные | бекітілген қорлар |
| 556. | затраты замыкающие | тұйықтау шығындары |

| | | |
|------|---------------------------------------|--|
| 557. | затраты на поиски и разведку | іздеу және барлау шығындары |
| 558. | затраты удельные | меншікті шығын |
| 559. | затухание сейсмических волн | сейсмикалық толқындардың басылуы |
| 560. | захоронение остатков растений | өсімдік қалдықтарының қорымдануы |
| 561. | землетрясения техногенные | техногендік жер сілкінісі |
| 562. | зона весьма затрудненного водообмена | суалмасуы едәуір қындаған аймақ |
| 563. | зона восстановительная | тотықсыздану аймағы |
| 564. | зона гидродинамическая | гидродинамикалық аймақ |
| 565. | зона замедленного водообмена | суалмасу баяулаған аймақ |
| 566. | зона застойных вод | іркінді сулар аймағы |
| 567. | зона затрудненного водообмена | суалмасу қындаған аймақ |
| 568. | зона капиллярного поднятия | капиллярлық көтерілім аймағы |
| 569. | зона кольматации | кольматациялану аймағы |
| 570. | зона литоральной | литорал аймақ |
| 571. | зона малых скоростей | төмен жылдамдықтар аймағы |
| 572. | зона насыщения | қанығу аймағы |
| 573. | зона недостаточного увлажнения | жеткіліксіз ылғалданған аймақ |
| 574. | зона неустойчивого увлажнения | тұрақсыз ылғалдану аймағы |
| 575. | зона нефтегазонакопления | мұнайгазқорланым аймағы |
| 576. | зона нефтегазообразования оптимальная | мұнай-газ қалыптасуының оңтайлы аймағы |
| 577. | зона осадкообразования | шөгінділену аймағы |
| 578. | зона переходная | ауыспалы аймақ |

| | | |
|------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| 579. | зона пластичности | ілмелі аймақ |
| 580. | зона пониженных скоростей | баяу жылдамдықтар аймағы |
| 581. | зона прискважинная | ұңғымаға жанасқан аймақ |
| 582. | зона промытая | жүйлған аймақ |
| 583. | зона проникновения | ену аймағы |
| 584. | зона разгрузки | жүктемені азайту аймағы |
| 585. | зона свободного водообмена | еркін суалмасу аймағы |
| 586. | зона структурно-фациальная | құрылымдық-фациялық аймақ |
| 587. | зона трещинная | жарықшақты аймақ |
| 588. | зона трудной циркуляции | айналымы қындаған аймақ |
| 589. | зона тупиковая | түйік аймақ |
| 590. | зона фациальная | фациялық аймақ |
| 591. | зональность гидрогеодинамическая | гидрогеодинамикалық аймақтылық |
| 592. | зональность гидрогеотермическая | гидрогеотермикалық аймақтылық |
| 593. | известково-щелочная серия | әкті-сілтілі серия |
| 594. | известняк деломитизированный | доломиттенген әктас |
| 595. | известняк доломитистый | доломитті әктас |
| 596. | известняки биогенные (органогенные) | биогендік (органогендік) әктастар |
| 597. | известняки биокластические | биокластикалық әктастар |
| 598. | известняки битуминозные | битуминоз әктастар |
| 599. | известняки вторичные | екіншілік әктастар |
| 600. | известняки желваковые | жалбырлы әктастар |
| 601. | известняки кластические | кластикалық әктастар |

| | | |
|------|--|---|
| 602. | известняки кластогенные | кластогендік әктастар |
| 603. | известняки обломочные | сынықты әктастар |
| 604. | известняки оолитовые | оолитті әктастар |
| 605. | известняки органогенно-обломочные | органогендік сынықты әктастар |
| 606. | известняки органогенные | органогендік әктастар |
| 607. | известняки перекристаллизованные | қайта кристалданған әктастар |
| 608. | известняки рифовые | кедертасты әктастар |
| 609. | изменения осадочных пород вторичные | шөгінді жыныстардың екіншілік өзгерістері |
| 610. | измерения геотермические (термокаротаж) | геотермиктік өлшемдер (термокаротаж) |
| 611. | измерения инклинометрические | инклинометрлік өлшемдер |
| 612. | измерения резистивиметрические | резистивиметрлік өлшемдер |
| 613. | изогипсы | изогипстер |
| 614. | изолинии | изосызықтар |
| 615. | изолированность нефтегазоносного объекта | мұнайгазды объектінің оқшауланғандығы |
| 616. | изоляционные работы в скважине | ұнғымадағы оқшаулау жұмыстары |
| 617. | изопахиты | изопахиттер |
| 618. | изопреноиды | изопреноидтар |
| 619. | изостазия | изостазия |
| 620. | изохоры | изохорлар |
| 621. | изохона пласта | қабат изохроны |
| 622. | изохроны | изохрондар |

| | | |
|------|---|--|
| 623. | индекс зрелости | жетілу индексі |
| 624. | индикаторы радиоактивные | радиоактивті индикаторлар |
| 625. | индикаторы солености | тұздылық индикаторлары |
| 626. | инклиметрия скважины | ұңғыма инклинометриясы |
| 627. | интеграция (смешение) вещества осадочная (седиментационная) | заттектердің шөгінді интеграциясы (седиментациялық) |
| 628. | интервал перфорации | перфорациялау интервалы |
| 629. | интерпретация геологическая геофизических данных | геофизикалық мәліметтерді геологиялық нұсқалашу |
| 630. | интерференция скважин | ұңғымалардың интерференциясы |
| 631. | ископаемые горючие | жанғыш қазбалар |
| 632. | ископаемые неметаллические (нерудные) | бейметалл (бейкенді) қазбалар |
| 633. | искривление скважины искусственное | ұңғыманың жасанды қисауы |
| 634. | испытание пластов в процессе бурения | бұрғылау үдерісі барысында қабаттарды сынау |
| 635. | испытание пластов опробователем на каротажном кабеле | каратож кәбліне бекітілген аспаппен қабаттарды сынау |
| 636. | испытание пластов пластииспытателем на трубах | құбырларға бекітілген қабатсынаушымен қабаттарды сынау |
| 637. | исследование скважин на приток | ұңғымадан мұнай ағуы барысын зерттеу |
| 638. | исследования в скважинах при бурении на нефть и газ | мұнай мен газды бұрғылау ұңғымаларындағы зерттеулер |
| 639. | истинное пластовое давление в продуктивном пласте | өнімді қабаттағы нақты қабаттық қысым |
| 640. | источник нефтяной | мұнай көзі |
| 641. | источник сноса | мұжылу орны |

| | | |
|------|---|---------------------------------------|
| 642. | каверзность горных пород | тау жыныстардың құыстылығы |
| 643. | канал сейсмический | сейсмикалық арна |
| 644. | каналы капиллярные | капиллярлық арналар |
| 645. | капиллярность | капиллярлық |
| 646. | карбоиды | карбоидтар |
| 647. | карбон | карбон |
| 648. | карбонатизация | карбонаттану |
| 649. | карбонатность осадочных пород | шөгінді таужыныстардың карбонаттылығы |
| 650. | карбонаты (минералы карбонатные) | карбонаттар (карбонатты минералдар) |
| 651. | карнис денудационный | денудациялық карнис |
| 652. | карнис соляной | түзды карнис |
| 653. | карнис структурный | құрылымдық карнис |
| 654. | каротаж акустический | акустикалық каротаж |
| 655. | каротаж боковой | бүйірлік каротаж |
| 656. | каротаж диэлектрический | диэлектрлік каротаж |
| 657. | каротаж импульсный нейтронный | импульстік нейтрондық каротаж |
| 658. | каротаж индукционный | индукциялық каротаж |
| 659. | каротаж магнитный | магниттік каротаж |
| 660. | каротаж методом естественного электрического поля | табиғи электр өрісі әдісінің каротажы |
| 661. | каротаж механический | механикалық каротаж |
| 662. | каротаж микрозондами | микрозондтармен каротаждау |

| | | |
|------|-----------------------------------|---------------------------------|
| 663. | каротаж нейтрон-нейтронный | нейтрон-нейтрондық каротаж |
| 664. | каротаж нейтронный | нейтрондық каротаж |
| 665. | каротаж нейтронный активационный | нейтрондық белсенділік каротажы |
| 666. | каротаж нейтронный импульсный | нейтрондық импульстік каротаж |
| 667. | каротаж радиоактивный | радиобелсенді каротаж |
| 668. | каротаж рентгено-радиометрический | рентген-радиометрлік каротаж |
| 669. | каротаж сейсмический | сейсмикалық каротаж |
| 670. | каротаж сопротивления | кедергі каротажы |
| 671. | каротаж стандартный | стандарттық каротаж |
| 672. | каротаж электрический | электрлік каротаж |
| 673. | каротаж электромагнитный | электромагниттік каротаж |
| 674. | каротаж ядерный | ядролық каротаж |
| 675. | каротажная кривая | каротаждық қисық |
| 676. | каротажная лебедка | каротаж шығыры |
| 677. | каротажный кабель | каротаж кәбілі |
| 678. | карст | карст |
| 679. | карта водонефтяного контакта | су-мұнай жапсарының картасы |
| 680. | карта геоизотермическая | геоизотермикалық карта |
| 681. | карта геологическая | геологиялық карта |
| 682. | карта геотермическая | геотермалық карта |
| 683. | карта гидрогеодинамическая | гидрогеодинамикалық карта |
| 684. | карта гидрогеологическая | гидрогеологиялық карта |
| 685. | карта гипсометрическая | гипсометрлік карта |

| | | |
|------|---|---|
| 686. | карта глубинного строения | терендік құрылым картасы |
| 687. | карта горизонтального среза | көлбеу тілінді картасы |
| 688. | карта граничных скоростей | шектік жылдамдықтар картасы |
| 689. | карта графиков геофизических параметров | геофизикалық параметр графиктерінің картасы |
| 690. | карта изобар | изобарлар картасы |
| 691. | карта изогеотермическая | изогеотермикалық карта |
| 692. | карта изохор (карта схождения) | изохорлар картасы (тоғысу картасы) |
| 693. | карта литологическая | литологиялық карта |
| 694. | карта литологической изменчивости | литологиялық өзгергіштік картасы |
| 695. | карта литолого-палеогеографическая | литологиялық-палеогеографиялық карта |
| 696. | карта литолого-фациальная | литология-фациялық карта |
| 697. | карта мощностей | қалындық картасы |
| 698. | карта накопленных отборов и закачки | жинақталған су алымдары мен айдамдары картасы |
| 699. | карта нефтегазоносности | мұнайгаздылық картасы |
| 700. | карта палеогеологическая | палеогеологиялық карта |
| 701. | карта палеоструктурная | палеокұрылымдық карта |
| 702. | карта палинспастическая | палинспастикалық карта |
| 703. | карта петроплотностная | петротығыздық картасы |
| 704. | карта петрофизическая | петрофизикалық карта |
| 705. | карта пластовая | қабат картасы |
| 706. | карта пластовых скоростей | қабаттық жылдамдықтар картасы |

| | | |
|------|---|--|
| 707. | карта полевая | далалық карта |
| 708. | карта проводимости | өткізгіштік картасы |
| 709. | карта пустотности | құыстылық картасы |
| 710. | карта пьезопроводности | пъезоөткізгіштік картасы |
| 711. | карта равных мощностей | теңдес қалындықтар картасы |
| 712. | карта распространения коллекторов | жинағыштың таралу картасы |
| 713. | карта регистрационная месторождений полезных ископаемых | пайдалы қазба кенорындарын тіркеу картасы |
| 714. | карта структурная | құрылымдық карта |
| 715. | карта суммарных отборов и закачки | жиынтық су алымдары мен су айданарының картасы |
| 716. | карта схематическая | сұлба-карта |
| 717. | карта тектоническая | тектоникалық карта |
| 718. | карта тектоническая региональная | өңірлік тектоникалық карта |
| 719. | карта тектоническая специальная | арнаулы тектоникалық карта |
| 720. | карта фактического материала | нақты материал картасы |
| 721. | карта фаций | фациялар картасы |
| 722. | кембрий | кембрий |
| 723. | кембрийская система | кембрий жүйесі |
| 724. | кембрийский период | кембрий кезеңі |
| 725. | кепрок | қалқатас |
| 726. | керабитумы | керабитумдар |
| 727. | кериты | кериттер |
| 728. | керн буровой | бұргылау керні |

| | | |
|------|--|---|
| 729. | кернокол | кернжарғыш |
| 730. | кероген | кероген |
| 731. | керосин прямогонный | тікайдау керосині |
| 732. | кинематические признаки сейсмических волн | сейсмикалық толқындардың кинематикалық белгілері |
| 733. | кир (геол.) | кир (геол.) |
| 734. | кислоты нафтеновые | нафтен қышқылдары |
| 735. | кислоты оксигуминовые | оксигумин қышқылдар |
| 736. | кларк | кларк |
| 737. | классификация битумов | битум жіктелімі |
| 738. | классификация давлений в скважине | ұңғымадағы қысымдар жіктелімі |
| 739. | классификация нефтегазоносных территорий | мұнайгазды аумақтар жіктелімі |
| 740. | классификация нефти | мұнай жіктелімі |
| 741. | классификация нефтепроявлений | мұнайбілінімдер жіктелімі |
| 742. | классификация осадочных пород | шөгінді таужыныстар жіктелімі |
| 743. | классификация подземных вод по условиям залегания | жерасты суларының жатыс жағдайына қарай жіктелімі |
| 744. | классификация подземных вод по химическому составу | жерасты суларының химиялық құрамына қарай жіктелімі |
| 745. | классификация природных газов | табиғи газдар жіктелімі |
| 746. | классификация рассеянного органического вещества | шашыранды органикалық заттектер жіктелімі |
| 747. | классификация скважин | ұңғымалар жіктелімі |
| 748. | классификация слойчатости | қабаттастық жіктелімі |

| | | |
|------|-------------------------------------|---------------------------------|
| 749. | классификация стратиграфическая | стратиграфиялық жіктелім |
| 750. | классификация трещинных коллекторов | жарықшақты жинауыштар жіктемесі |
| 751. | кластиты | кластит |
| 752. | кластический осадок | кластикалық тұнба |
| 753. | кластогенный кварц | кластогендік кварц |
| 754. | кливаж | кливаж |
| 755. | коллектор | коллектор |
| 756. | коллектор вторичный | екіншілік коллектор |
| 757. | коллектор гранулярный | түйіршікті коллектор |
| 758. | коллектор карбонатный | карбонатты коллектор |
| 759. | коллектор терригенный | терригенді коллектор |
| 760. | коллектор трещинного типа | жарықшақ типті коллектор |
| 761. | коллектор трещинно-нормальный | жарықшақ-қалыпты коллектор |
| 762. | коллектор трещинный | жарықшақты коллектор |
| 763. | коллектор эффективный | тиімді коллектор |
| 764. | коллекторы нормального типа | қалыпты типті коллекторлар |
| 765. | коллекторы порового типа | кеуек типті коллекторлар |
| 766. | коллекторы смешанных типов | аралас типті коллекторлар |
| 767. | колоидные системы | колоидты жүйелер |
| 768. | колоиды | колоидтар |
| 769. | колоюиальные отложения | колоюиий шөгіндісі |
| 770. | колоюиий | колоюиий |
| 771. | колонка стратиграфическая | стратиграфиялық бағана |

| | | |
|------|---------------------------------------|--|
| 772. | комплекс водоносный | сұлы кешен |
| 773. | комплекс геофизических методов | геофизикалық әдістер кешені |
| 774. | комплекс конкреционный | тасберішті кешен |
| 775. | комплекс литолого-стратиграфический | литологиялық-стратеграфиялық кешен |
| 776. | комплекс молласовый | молласалы кешен |
| 777. | комплекс отложений генетический | шөгіндінің генетикалық кешені |
| 778. | комплекс структурно-фациальный | құрылымдық-фациялық кешен |
| 779. | комплекс структурно-формационный | құрылымдық-формациялық кешен |
| 780. | комплекс формаций | формация кешені |
| 781. | комплексность в разведке | барлаудағы кешенділік |
| 782. | компоненты аутигенные осадочных пород | шөгінді таужыныстардың аутигендік құрамбөліктері |
| 783. | компоненты газовые | газ құрамбөлігі |
| 784. | компоненты смолисто-асфальтеновые | шайырлы-асфальтенді құрамбөліктер |
| 785. | конденсат сырой | шикі конденсат |
| 786. | конденсаторная вода | конденсатор суы |
| 787. | консервация | консервілеу |
| 788. | конструкция скважины | ұғымда конструкциясы |
| 789. | контакт газонефтяной | газ-мұнай жапсары |
| 790. | контактное дегазирование нефти | мұнайдың жапсарлық газсыздануы |
| 791. | контактное растворение газа в нефти | мұнайда газдың жапсарлық еруі |
| 792. | контакты наклонные | көлбеу жапсар |

| | | |
|------|--|--|
| 793. | контроль бурения скважин геологический | бұрғылау ұнғымаларын геологиялық қадағалау |
| 794. | контроль опробования | сынамалауды бақылау |
| 795. | контроль технического состояния скважины | ұнғыманың техникалық жағдайын бақылау |
| 796. | контроль цементирования акустический | керіштеуді акустикалық бақылау |
| 797. | контур газоносности | газдылық контуры |
| 798. | контур газоносности внешний | газдылықтың сыртқы контуры |
| 799. | контур газоносности внутренний | газдылықтың ішкі контуры |
| 800. | контур газоносности начальный | бастапқы газдылық контуры |
| 801. | контур залежи | жатын контуры |
| 802. | контур нефтеносности начальный | мұнайлылықтың бастапқы контуры |
| 803. | контур питания скважины | ұнғыманың қоректену контуры |
| 804. | концентрация газа | газ концентрациясы |
| 805. | коронка буровая | бұрғылау оймақашауы |
| 806. | корреляция пластов | қабат корреляциясы |
| 807. | корреляция разрезов скважин | ұнғыма қымаларының корреляциясы |
| 808. | котловина | қазаншүңқыр |
| 809. | коэффициент анизотропии | анизотропия коэффициенті |
| 810. | коэффициент битумоидный | битумтектестік коэффициенті |
| 811. | коэффициент водонасыщенности | сүмен қанығу коэффициенті |
| 812. | коэффициент водообмена | су алмасу коэффициенті |
| 813. | коэффициент водопроницаемости горных пород | таужыныстардың суөткізгіштік коэффициенті |

| | | |
|------|---|---|
| 814. | коэффициент восстановления нефтепроницаемости | мұнайөткізгіштікті қалыпқа келтіру коэффициенті |
| 815. | коэффициент выработанности запасов | қорлардың өндіріліп алғындағы коэффициенті |
| 816. | коэффициент вытеснения | ығыстыру коэффициенті |
| 817. | коэффициент вытеснения потенциальный | ығыстырудың әлеуетті коэффициенті |
| 818. | коэффициент газонасыщенности | газға қанаққандық коэффициенті |
| 819. | коэффициент глинистости | саздылық коэффициенті |
| 820. | коэффициент заводнения | суайдау коэффициенті |
| 821. | коэффициент извлечения конденсата | конденсат алу коэффициенті |
| 822. | коэффициент карбонатности пород | таужыныстардың карбонаттылық коэффициенті |
| 823. | коэффициент конденсатоотдачи | конденсат беру коэффициенті |
| 824. | коэффициент конечного нефтеизвлечения | түпкілікті мұнай алу коэффициенті |
| 825. | коэффициент конечной нефтеотдачи | түпкілікті мұнай беру коэффициенті |
| 826. | коэффициент мономинеральности | мономинералдық коэффициенті |
| 827. | коэффициент нефтеотдачи пласта | қабаттың мұнай беру коэффициенті |
| 828. | коэффициент нефти пересчетный | мұнайды қайта есептеу коэффициенті |
| 829. | коэффициент объемный | көлем коэффициенті |
| 830. | коэффициент объемный пластового газа | қабат газының көлем коэффициенті |
| 831. | коэффициент объемный пластовой воды | қабат суының көлем коэффициенті |
| 832. | коэффициент объемный пластовой нефти | қабат мұнайының көлем коэффициенті |

| | | |
|------|--|---|
| 833. | коэффициент окисный | тотығу коэффициенті |
| 834. | коэффициент открытой пустотности | ашық құыстық коэффициенті |
| 835. | коэффициент относительной проницаемости | салыстырмалы өтімділік коэффициенті |
| 836. | коэффициент охвата заводнением | сүмен тоғытумен қамту коэффициенті |
| 837. | коэффициент палеогеографический | палеогеографиялық коэффициент |
| 838. | коэффициент песчанистости | құмдылық коэффициенті |
| 839. | коэффициент продуктивности осадочных отложений | шөгінді түзілімдер өнімділігінің коэффициенті |
| 840. | коэффициент продуктивности скважин | ұнғыма өнімділігінің коэффициенті |
| 841. | коэффициент проницаемости породы | таужыныстың өткізгіштік коэффициенті |
| 842. | коэффициент пьезопроводности | пьезоөткізгіштік коэффициенті |
| 843. | коэффициент разгазирования нефти | мұнайдың газдан арылу коэффициенті |
| 844. | коэффициент растворимости газа в нефти | газдың мұнайда еру коэффициенті |
| 845. | коэффициент расчлененности | бөлшектену коэффициенті |
| 846. | коэффициент сжимаемости газа | газдың сығылғыштық коэффициенті |
| 847. | коэффициент сжимаемости жидкости | сүйкеттің сығылу коэффициенті |
| 848. | коэффициент сжимаемости нефти | мұнайдың сығылғыштық коэффициенті |
| 849. | коэффициент сжимаемости породы | таужыныстың сығылғыштық коэффициенті |
| 850. | коэффициент теплового расширения нефти | мұнайдың жылумен ұлғаю коэффициенті |
| 851. | коэффициент теплового расширения | қабат суының жылулық ұлғаю |

| | | |
|------|--|---------------------------------------|
| | пластовой воды | коэффициенті |
| 852. | коэффициент трещиноватости | жарықшақтылық коэффициенті |
| 853. | коэффициент упругого расширения воды | судың серпімді ұлғаю коэффициенті |
| 854. | коэффициент упругого расширения газа | газдың серпімді ұлғаю коэффициенті |
| 855. | коэффициент упругого расширения нефти | мұнайдың серпімді ұлғаю коэффициенті |
| 856. | коэффициент упругоемкости пласта | қабаттың серпімсіымдылық коэффициенті |
| 857. | коэффициент упругости воды | судың серпімділік коэффициенті |
| 858. | коэффициент фильтрации | сүзілу коэффициенті |
| 859. | коэффициенты гранулометрические | түйірөлшемдік коэффициенттер |
| 860. | край соляной залежи | тұз жатынының шеті |
| 861. | край материковой отмели | материк қайраңының шеті |
| 862. | край шельфа | қайран шеті |
| 863. | кратность запасов | қорлар еселігі |
| 864. | кратон (геол.) | кратон (геол.) |
| 865. | кремнезём | кремнезем |
| 866. | кремнистый доломит | кремнийлі доломит |
| 867. | крепление скважин | ұңғыманы бекіту |
| 868. | кривая батиметрическая | батиметриялық қисық |
| 869. | кривая бокового каротажного зондирования | бүйірлік-каротаждық зондтау қисығы |
| 870. | кривая восстановления забойного давления | кенжар қысымын қалпына келтіру қисығы |

| | | |
|------|---|--|
| 871. | кривая компрессионная | компрессиялық қысық |
| 872. | крип | крип |
| 873. | кристаллический фундамент | кристалды іргетас |
| 874. | критерий нефтегазоносности гидрогеологические | мұнайгаздылықтың гидрогеология өлшемшарттары |
| 875. | критерий окислительно-восстановительного режима | тотығу-тотықсyzдану режімі өлшемшарттары |
| 876. | критерий поисковые | іздеу өлшемшарттары |
| 877. | крыло складки | қатпар қанаты |
| 878. | купол соляной | түзкүмбез |
| 879. | летоисчисление геологическое | геологиялық жылсанак |
| 880. | лигроин | лигроин |
| 881. | лидиты | лидиттер |
| 882. | линеамент | линеамент |
| 883. | линейность | сызықтық |
| 884. | линия геологического профиля | геологиялық қима сызығы |
| 885. | линия корреляции | корреляция сызығы |
| 886. | линия разведочная | барлау сызығы |
| 887. | липоиды | липоидтар |
| 888. | литификация | литификаттану |
| 889. | литогенез | литогенез |
| 890. | литостатическое равновесие | литостатикалық тепе-теңдік |
| 891. | люминоскоп | люминоскоп |
| 892. | макронеоднородность | макроэртектилік |

| | | |
|------|--------------------------------------|------------------------------------|
| 893. | макроскладка | мақроқатпар |
| 894. | макротвердость | мақроқаттылық |
| 895. | макротрешины | маクロжарық |
| 896. | мальта (нефть) | мальта (мұнай) |
| 897. | масла минеральные | минерал май |
| 898. | массив срединный | орталық массив |
| 899. | материальный баланс нефтеобразования | мұнайтүзілудің материалдық балансы |
| 900. | мезозона | мезоаймақ |
| 901. | мергель | мергел |
| 902. | месторождение нефтегазоконденсатное | мұнайгаз конденсат кенорны |
| 903. | месторождение однопластовое | бірқабатты кенорны |
| 904. | месторождение складчатой области | қатпарлы аймақ кенорны |
| 905. | метагенез | метагенез |
| 906. | метаморфизм | метаморфизм |
| 907. | модуль объемной упругости | көлемдік серпімділік модулі |
| 908. | нафтиды | нафтид |
| 909. | начальные извлекаемые запасы | бастапқы алынатын қор |
| 910. | нефтеперерабатывающая промышленность | мұнай өндіру өнеркәсібі |
| 911. | нефтепродукты | мұнай өнімдері |
| 912. | нефтехимическая промышленность | мұнайхимия өнеркәсібі |
| 913. | нефтехимические продукты | мұнайхимиялық өнімдер |
| 914. | нефтехимия | мұнай химиясы |

| | | |
|------|------------------------------|--------------------------------------|
| 915. | нефтяная залежь | мұнай жатыны |
| 916. | нефтяная эмульсия | мұнай эмульсиясы |
| 917. | нефтяное месторождение | мұнай кенорны |
| 918. | нефтяное сырье | мұнай шикізаты |
| 919. | нефтяной газ | мұнай газы |
| 920. | нефтяные попутные газы | мұнай ілеспе газдары |
| 921. | нефтяные фракции | мұнай фракциялары |
| 922. | нижняя зона подземных вод | жерасты суларының төменгі аймағы |
| 923. | обменные волны | ауыспалы толқындар |
| 924. | обогреваемая камера | қыздырылатын камера |
| 925. | оборудование устья скважины | ұнғыма сағасы жабдықтары |
| 926. | обработанная кислота | өндөлген қышқыл |
| 927. | обработка пенами | көбікпен өндеу |
| 928. | обработка проб | сынамаларды өндеу |
| 929. | образование радикалов | радикалдардың түзілуі |
| 930. | обратимый процесс | қайтымды үдеріс |
| 931. | обсадная колонка | шегендеу құбыры |
| 932. | общая геологическая съемка | жалпы геологиялық түсірілім |
| 933. | оптимальный режим бурения | бұрғылаудың онтайлы режимі |
| 934. | оптические свойства нефти | мұнайдың оптикалық қасиеті |
| 935. | опытнопромышленные установки | тәжірибелік-өнеркәсіптік қондырғылар |
| 936. | органические растворители | органикалық еріткіштер |

| | | |
|------|---------------------------------|---------------------------|
| 937. | ороген | ороген |
| 938. | основные компоненты | негізгі құрамбөліктер |
| 939. | осушка газа | газды құрғату |
| 940. | отделение попутного газа | ілеспе газды бөлу |
| 941. | отложение солей | түздар шөгіндісі |
| 942. | отраженная волна | шағылысқан толқын |
| 943. | параклазы | параклаздар |
| 944. | парамагнетизм битума | битумның парамагниттілігі |
| 945. | парамагнитные центры | парамагниттік орталықтар |
| 946. | парафинистые отложения | парафиндік шөгінділер |
| 947. | парафиновые соединения | парафинді қосылыстар |
| 948. | парафиновые углеводороды | парафинді көмірсутектер |
| 949. | парафиносмолистые отложения | парафиншайырлы шөгінділер |
| 950. | патентные данные | патенттік мәліметтер |
| 951. | пенеплен | пенеплен |
| 952. | первичная переработка | біріншілік өндіру |
| 953. | первичные процессы | біріншілік үдеріс |
| 954. | песчаный доломит | құмтасты доломит |
| 955. | плазменная обработка | плазмалық өндіру |
| 956. | поддержание пластового давления | қабат қысымын ұстау |
| 957. | подземный газ | жерасты газы |
| 958. | подземный ремонт скважины | ұңғыманы жерасты жөндеу |
| 959. | подошва пласта | қабат табаны |

| | | |
|------|---|---|
| 960. | подошвенная вода | табандық су |
| 961. | подсолевая вода | тұзасты сұзы |
| 962. | поиск нефти | мұнай іздеу |
| 963. | поиски месторождений | кенорындарын іздеу |
| 964. | поисково-разведочные работы | іздеу-барлау жұмыстары |
| 965. | полярная диаграмма трещинной проницаемости | жарықшақ өткізгіштігінің полюстік диаграммасы |
| 966. | пористая масса | кеуекті масса |
| 967. | пористая структура | кеуекті құрылым |
| 968. | пористая структура пласта | қабаттың кеуекті құрылымы |
| 969. | пористость абсолютная (общая, полная) | абсолют кеуектік |
| 970. | пористость горной породы | тау жыныстарының кеуектігі |
| 971. | пористость общая | жалпы кеуектік |
| 972. | пористость открытая (коэффициент открытой пористости) | ашық кеуектік (ашық кеуектік коэффициенті) |
| 973. | пористость полная | толық кеуектік |
| 974. | пористость трещинная | жарықшақтық кеуектік |
| 975. | поровая вода | кеуек сұзы |
| 976. | пределные углеводороды | қаныққан көмірсутектер |
| 977. | проба газа | газ сынамасы |
| 978. | производные карбоновых кислот | карбон қышқылының туындылары |
| 979. | производные сульфокислот | сульфоқышқылдар туындылары |
| 980. | псаммит | псаммит |

| | | |
|-------|------------------------------------|-------------------------------------|
| 981. | псефит | псефит |
| 982. | разведанные запасы | барланған қорлар |
| 983. | расход скважины | ұңғыма шығымы |
| 984. | расширение горной породы | таужынысын көнектүү |
| 985. | расширение растворенного газа | ерітілген газды көнектүү |
| 986. | сапропелит | сапропелит |
| 987. | сейсмический луч | сейсмикалық сәүле |
| 988. | система поисков и разведки залежей | жатындарды іздеу және барлау жүйесі |
| 989. | система разведки | барлау жүйесі |
| 990. | система размещения скважин | ұңғымаларды орналастыру жүйесі |
| 991. | скорость бурения | бұрғылау жылдамдығы |
| 992. | смолы | шайырлар |
| 993. | смолы ископаемые | қазба шайырлар |
| 994. | смолы нейтральные | бейтарап шайырлар |
| 995. | смолы пиролиза | пиролиз шайырлары |
| 996. | смолы силикагелевые | силикагелді шайырлар |
| 997. | смолы спирто-бензоловые | спиртті-бензолды шайырлар |
| 998. | соединения нефти азотистые | азотты мұнай қосылыстары |
| 999. | соединения нефти кислородные | оттекті мұнай қосылыстары |
| 1000. | соединения нефти сернистые | күкіртті мұнай қосылыстары |
| 1001. | соединительная муфта | қосқыш муфта |
| 1002. | сопутствующие газы | ілеспе газдар |

| | | |
|-------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 1003. | средняя зона подземных вод | жерасты суларының ортаңғы аймағы |
| 1004. | стандартная свободная энергия | стандартты бос энергия |
| 1005. | твердые топлива | қатты отындар |
| 1006. | тектогенез | тектонгенез |
| 1007. | тектоносфера | тектонсфера |
| 1008. | текущие запасы | ағымдағы қорлар |
| 1009. | теория литогенеза | литогенез теориясы |
| 1010. | тиоспирты (меркаптаны) | тиоспирттер (меркаптандар) |
| 1011. | транзитная система перекачки | айдаудың транзиттік жүйесі |
| 1012. | транспорт газа | газ тасымалы |
| 1013. | транспорт нефти | мұнай тасымалы |
| 1014. | третичные амины | үшіншілік аминдер |
| 1015. | третичный алкил | үшіншілік алкил |
| 1016. | трехколонная конструкция скважины | ұңғыманың үшбағанды конструкциясы |
| 1017. | трехмерные полимеры | үшөлшемді полимерлер |
| 1018. | трещинно-жильная вода | жарықшақ-желілік су |
| 1019. | трещиноватые породы | жарықшақ тау жыныстары |
| 1020. | трещины | жарықшақтар |
| 1021. | углеводородная цепь | көмірсутек тізбегі |
| 1022. | углеводороды ароматические | ароматты көмірсутектер |
| 1023. | углеводороды бензольные | бензол көмірсутектері |
| 1024. | углеводороды нефти | мұнай көмірсутектері |

| | | |
|-------|-------------------------------|------------------------|
| 1025. | фотохимическое галоидирование | фотохимиялық галоидтау |
| 1026. | химический состав | химиялық құрам |
| 1027. | химические методы удаления | химиялық жою әдістері |