

“Neft hám gaz isi tiykarlari” páninen JB sorawlar

1. Qatlamlardıń flyuid berealiwshańlıgın arttırıw jolları
2. Ashılıw xarakterine qarap gidrodinamik nomukammalik degenimiz ne hám ol qaysı koeffitsient arqalı esaplanadı
3. Hidrostatik gradient
4. Kollektor degenimiz ne?
5. O’zbekistan Respubkikasında neft ha’m gaz sanaatı rawajlanıw tariyxı
6. Qudıq túbi basımın kemeytiriw usulları
7. Qatlam suwlarnıń fizik-ximiyalıq qa’siyetlerin u’yreniw
8. Taw jınıslarınıń gewikligi
9. Kislotlalı islew beriw texnologiyası
10. Qatlamnıń energetik qa’siyetleri
11. Tabiiy gazlerdin’ kritik basımı ha’m temperaturası
12. Qatlamdı gidravlik jariw texnologiyası
13. Taw jınıslarınıń payda bolıwı haqqında túsiniq.
14. Erigen gaz rejimi
15. Jabısqaqlıq (qatlam sharayatında)
16. Erlift ha’m gazlift
17. Suw aydaw usulları
18. Issılıq usılında tásir etiw
19. Gazdi transportqa tayarlaw
20. O’zbekistan neft ha’m gaz aymaqları ha’m kanleri haqqında mag’luwmat
21. Anomal basımlar qásiyeti neden ibarat
22. Indikator sızılıgınıń formaları
23. Tayanch qudıqları
24. Qudıqtı ekinshi isletiw dawiri
25. Gazdıń júdá qısılıwshańlıq koeffitsienti
26. Gravitatsiya rejimi
27. Ótkiziwsheńlik
28. Qatlamdı aqılana ashıw sisteması
29. Fantanlı usıl
30. Kánshi-geologtıń wazıypaları
31. Neft gaz payda bolıw teoriyaları haqqında mag’lıwmat
32. Hidrostatik gradient
33. Neftin’ ximiyalıq quramı
34. Gazdıń ximiyalıq quramı
35. Neftin’ fizikaliq qa’siyetleri
36. Gazdi qayta islew protsesleri haqqında maǵlıwmat berin’

37. Neftti da'slepki tazalaw protsesi
38. O'zbekistan neft ha'm gaz aymaqlari ha'm kanleri haqqida mag'luwmat
39. Quduqlar waziypasina qarab qanday turlerge bo'linedi
40. Geotermik gradient
41. Gazdi transportqa tayarlaw
42. Gazdın fizikalıq qásiyetleri
43. Isletiwdin' aqılona sistemasi qanday izbe-izlikte isletiledi
44. Kerndi tekseriw na'tijesinde qanday maǵlımatlar alınadı
45. Neft uyumların isletiwde o'z-ara baylanıslılıq
46. Gaz ka'nlerin iske tu'siriw boy;nsha ulıwma túsini
47. Neft ha'm gaz qudıqlarin isletiw.
48. Qatlamdi gidravlik jariw
49. Sho'gindi taw jınısları
50. Uyımlardıń tabiiy rejimleriniń ónimdarlıǵın asırıw
51. Gidratlar
52. Qánigelik haqqında mag'lıwmat
53. Depressiya
54. Gil eritpesi qanday talaplarg'a juwab beriwi lazım
55. Qatlam suwların úyreniwden maqset ne?
56. Parametrik quduqlar
57. Qudıqlar arasında o'z-ara baylanıslılıqtıń en' to'men ta'sir da'rejesi
58. Qatlam suwlarınıń ıssılıqtan keńeyiw koeffitsienti
59. Qatlam suwlarınıń qısılıwshańlıq koeffitsienti
60. Aqılana sistemaniń qudıqlarg'a baylanıslılıǵı
61. Qatlamdı aqılana ashıw sistemasi
62. Kollektor degenimiz ne?
63. Sho'gindi taw jınısları
64. Neft quduqlarin barlıq isletiw usıllarin qanday toparg'a ajratiw múmkin
65. Metamorfik taw jınısları
66. Donador kollektorlar
67. Taw jinsi bóleksheleri kata-kishiligine qaray qanday gruppalarǵa bólinedi?
68. Kanalshalar kata-kishiligine qaray qanday gruppalarǵa bólinedi?
69. Neft hám gaz kánleriniń rezervleri
70. Rezervler úyrenilganlik dárejesine qaray qanday gruppalarǵa bólinedi?
71. Neft hám gaz kánleri rezervlerdiń muǵdarına qaray qanday gruppalarǵa bólinedi?
72. Geotermik tekshe
73. Qısılgan azat gaz energiyası
74. Qatlamdıń keriliw energiyası
75. Salmaqlıq (gravitatsiya) kúshleri

76. Qatlam suw tazyiqi energiyası
77. Qudıq tubi úskeneleri
78. Qudıq ústi úskeneleri
79. Qudıq konstruktsiyası
80. Indikator sızıǵı
81. Burg'i túrleri
82. Qudıqtı burǵılaw usılları
83. Geofizik izertlewler
84. Qudıq túbindegi statikalıq basım
85. Statikalıq qáddi
86. Qudıq túbindegi dinamikalıq basım
87. Suyıqlıqtıń dinamikalıq júzesi
88. Ortasha qatlam basımı
89. Aydaw zonasındaǵı hám qazıp alıwshı zonadaǵı qatlam basımı
90. Baslanǵısh hám ámeldegi qatlam basımı
91. Keltirilgen basım
92. Rejim (tarz) degenimiz ne?
93. Neft hám gaz uyımlarında qatlam enyergiyasınıń tiykargı faktorları qaysılar
94. Neft uyımların isletiwdiń túrleri
95. Gaz uyımların isletiwdiń túrleri
96. Jabısqaq - suw qısıwı tarsi haqqında ne bilesiz?
97. Suw qısıwı basımı haqqında ne bilesiz?
98. Gaz basımı rejimi
99. Erigen gaz rejimi
100. Jabısqaq - gazsuw qısıwı rejimi