

“Neft ha'm gaz ka'nlerin isletiwde geofizik baqlaw” páninen JB sorawlar

1. BKZ diagrammaların jazıp alıwda qanday metodtan paydalanıw múmkin.
2. BKZ hám onıń mánisi.
3. BKZ nıń imkan shegaraları.
4. BKZ nıń sheshetuǵın wazıypaları.
5. BKZ nıń tiykargı kemshilikleri.
6. BKZ qanday wazıypalardı sheshiw ushın qollanıladı.
7. Burǵılaw dawamında hám onnan sońǵı gaz usılı.
8. Beta (β) nurları haqqında túsiniń.
9. Cementlew sapasın akustikalıq usılda anıqlaw.
10. Cementlew sapasın gamma-gamma usılında anıqlaw.
11. Elektr usıl.
12. Elektr usılınıń sheshetuǵın wazıypaları.
13. Filtratsion potenciallar.
14. Geofizikalıq usıllar járdeminde qanday wazıypalardı sheshiw múmkin.
15. Geofizikalıq usıllardıń abzallıqları.
16. Geofizikalıq usıllardıń túrleri.
17. Geweklik kórsetkishi R_p degenimiz ne.
18. Geweklik kórsetkishiniń R_p formulası hám qaysı faktorlarǵa baylanıslı.
19. Gradient va potencial zondlarǵa mısál keltiriń.
20. Gradient zondlarǵa mısál keltiriń.
21. Gamma (γ) nurları haqqında túsiniń.
22. Gamma karotaj GK usılı.
23. Gamma usılı GK. Fizikalıq mánisi hám sheshetuǵın wazıypaları.
24. Gamma usılında qollanılatuǵın ásbap-úskeler.
25. Gamma-gamma usılı.
26. Gammakarotajdıń sheshetuǵın wazıypaları.
27. Geofizik usıllar ótkeriletuǵın ortalıqta shárt-shárayatlar.
28. Geofizikalıq usıllar járdeminde qudıqlarda qanday wazıypalar orınlanadı.
29. Geofizikalıq usıllar járdeminde sheshetuǵın wazıypalar.
30. Geofizikalıq usıllardıń abzallıqları.
31. Induksion usılı IK.
32. Induksion usılınıń sheshetuǵın wazıypaları.
33. Induksion usıllar.
34. Itimallı qarsılıqlar.
35. Itimallı qarsılıqtı ekranlastırılǵan zondlarda ólshew .
36. Itimallı qarsılıqtı mikrozonddar menen ólshew.
37. Itimallı qarsılıqtı mikrozonddar menen ólshew.
38. Itimallı qarsılıq usılı kim tárepinen jaratılǵan.
39. Izotop usılı.
40. Kán geofizikasınıń rawajlanıw dáwiri.
41. Kán geofizikasınıń rawajlanıw tariyxı.
42. Kán geofizikasınıń tariyxı.
43. Kán geofizikasınıń sheshetuǵın wazıypaları.
44. Kán geofizikası haqqında túsiniń.
45. Karotajdıń sheshetuǵın wazıypaları.
46. Kumulyativ perforator.
47. Karotaj haqqında túsiniń.
48. Karotaj usılları.
49. Karotajdıń sheshetuǵın wazıypaları.

50. Menshikli polyarlanıw potencialar usılı, olardıń fizikalıq mánisi hám sheshetuǵın wazıypaları.
51. Menshikli polyarlanıw potencialları usılı.
52. Mikro zond túrleri ólshew principi.
53. Mikro zond túrleri.
54. Mikrogradient hám mikropotencial zondlar menen itimallı qarsılıqtı bir momentte jazıw.
55. Oqlı perforatorlar.
56. Pánniń mazmunı hám sheshetuǵın wazıypaları.
57. Partlatıw zatları hám quralları.
58. Perforaciya. Perforator túrleri.
59. Potencial zondlarǵa mısál keltiriń.
60. Qarsılıqtıń formulası.
61. Qaysı taw jınıslarınıń salıstırmalı elektr qarsılıǵı joqarı boladı.
62. Qudıqlarda atıw hám partlatıw islerin alıp barıw.
63. Qudıqlardı perforaciyalaw.
64. Qudıqlardı úyreniwdiń elektr usılı.
65. Qudıqlardı úyreniwdiń induksion usılları.
66. Qudıqlardı úyreniwdiń radioaktiv usılları.
67. Qudıqlardıń cementlengenlik sapasın geofizikalıq usıllarda anıqlaw.
68. Qudıqlardıń diametrin ólshew. Kavernomer.
69. Qudıqlardıń texnikalıq halatın úyreniw.
70. Qudıqlardıń qıysayıwın ólshew. Inklinometriya.
71. $R_p = a/K_{pm}$ bul qanday formula.
72. Radioaktiv usullar.
73. Radioaktivliktiń ólshem birlikleri.
74. Rezistivmetrler.
75. Salıstırmalı elektr qarsılıǵı hám onıń hár túrli faktorlarǵa baylanıslılıǵı.
76. Salıstırmalı qarsılıq (S_k)tı ápiwayı zondlar menen ólshew usılı.
77. Salıstırmalı qarsılıq (S_k)tı ekranlastırılǵan mikrozonddar menen ólshew usılı.
78. Salıstırmalı qarsılıq (S_k)tı mikrozonddar menen ólshew usılı.
79. Salıstırmalı qarsılıqtı ólshew principleri.
80. Salıstırmalı qarsılıqtı tabıw formulası.
81. Shóǵindi taw jınıslarınıń tábiyiy radioaktivligi.
82. Tábiyiy radioaktivlik.
83. Taw jınısların úyreniwdiń radioaktiv usılı.
84. Taw jınıslarınıń haqıyqıy qarsılıǵın anıqlaw.
85. Taw jınıslarınıń termikalıq qásiyetleri.
86. Termikalıq usıllar.
87. Torpedalaw. Taw jınısı úlgerin alıw.
88. Úsh hám jeti elektrodlı ekranlastırılǵan zondlar.
89. V0.4A2M bul qanday zond hám uzınlıǵı.
90. V0.5A2.5M bul qanday zond hám onıń uzınlıǵı.
91. Zondlardı tańlawda qanday máselelerge itibar beriw talap etiledi.
92. Zondlardıń abzallıqları hám sheshetuǵın wazıypaları.
93. Zond degenimiz ne hám onıń túrleri.
94. Zondlar hám olardıń túrleri.
95. A0.4M2N bul qanday zond hám uzınlıǵı.
96. Alfa (α) nurları haqqında túsinik.
97. Akustik usıllardı qollaw.
98. Taw jınıslarınıń bet kerimlik qásiyetleri.
99. Qudıqlardı úyreniwdiń neytron usılları.

100. Qudidlardi úyreniwdiń geoximik usillari