

Neft h m gaz  nimlerin zaman gey analiz usulları

- 1.Fizika-ximiyalıq analiz usulları
- 2.Potensiometrik analiz usulı
- 3.Yadro magnit rezonansı (YAMR) usulunun teoriyalıq tiykarları
- 4.Mass-spektrometriya analiz usulı
- 5.Gaz xromatografiya, gel xromatografiya, ion almasıw xromatografiya analiz usulları
- 6.Elektroximiyalıq analiz usulları h m türleri
- 7.Fotokolorimetrik analiz usulları
- 8.Mass-spektrometriyada ion h m fotonlardıń payda bolıw protsessi
- 9.Xromatografik analiz usulunun teoriyalıq tiykarları h m olardıń türleri
- 10.Infraqızıl analiz usulı
- 11.Ultrafiolet analiz usulı
- 12.Konduktometrik h m kulonometriya analiz usulları
- 13.Polyarografiya usulı h m onıń türleri
- 14.Xromatografiya usulı
- 15.Neft h m gaz  nimlerin analiz qılıwda mass-spektrometriyanıń ornı
- 16.Ion almasıw xromatografiya analiz usulları
- 17.Gaz xromatografiyası
- 18.Xromatografiyada absorbentlar h m adsorbentlar h mde olardıń qollaw usulları
- 19.Gel xromatografiyası
- 20.Konduktometrik h m kulonometriya analiz usulları
- 21.Yadro magnit rezonansı spektroskopiyasında signallarının ornı h m ximiyalıq jılıw
- 22.Optik analiz usulı
- 23.Mass-spektrometriya analiz usulı
- 24.Gaz xromatografiya, gel xromatografiya, ion almasıw xromatografiya analiz usulları
- 25.Elektroximiyalıq analiz usulları h m türleri
- 26.Xromatografik analiz usulunun teoriyalıq tiykarları h m olardıń türleri
- 27.Infraqızıl analiz usulı
- 28.Fizika-ximiyalıq analiz usulları
- 29.Potensiometrik analiz usulı
- 30.Yadro magnit rezonansı (YAMR) usulunun teoriyalıq tiykarları
- 31.Yadro magnit rezonansı spektroskopiyasında signallarının ornı h m ximiyalıq jılıw
- 32.Konduktometrik h m kulonometriya analiz usulları
- 33.Gel xromatografiyası
- 34.Xromatografiyada absorbentlar h m adsorbentlar h mde olardıń qollaw usulları
- 35.Gaz xromatografiyası
- 36.Ion almasıw xromatografiya analiz usulları
- 37.Neft h m gaz  nimlerin analiz qılıwda mass-spektrometriyanıń ornı
- 38.Xromatografiya usulı
- 39.Polyarografiya usulı h m onıń türleri
- 40.Konduktometrik h m kulonometriya analiz usulları
- 41.Ultrafiolet analiz usulı

42.İnfraqızıl analiz usulı

43.Xromatografik analiz usulunun teoriyalıq tiykarları hám olardıń túrleri

44.Fotokolorimetrik analiz usulları

45.Elektroximiyalıq analiz usulları hám túrleri

46.Gaz xromatografiya, gel xromatografiya, ion almasıw xromatografiya analiz usulları

47.Mass-spektrometriya analiz usulı

48.Yadro magnit rezonansı (YAMR) usulunun teoriyalıq tiykarları

49.Potensiometrik analiz usulı

50.Fizika-ximiyalıq analiz usulları

51.Xromatografiya usulı

52.Polyarografiya usulı hám onıń túrleri

53.Mass-spektrometriya analiz usulı

54.Konduktometrik hám kulonometriya analiz usulları

55.Gel xromatografiyası

56.Xromatografiyada absorbentlar hám adsorbentlar hámde olardıń qollaw usulları

57.Fizika-ximiyalıq analiz usulları

58.Potensiometrik analiz usulı

59.Yadro magnit rezonansı (YAMR) usulunun teoriyalıq tiykarları

60.Konduktometrik hám kulonometriya analiz usulları

61.Yadro magnit rezonansı spektroskopiyasında signallarınıń ornı hám ximiyalıq jılıw

62.Optik analiz usulı

63.Konduktometrik hám kulonometriya analiz usulları

64.Polyarografiya usulı hám onıń túrleri

65.Elektroximiyalıq analiz usulları hám túrleri

66.Xromatografik analiz usulunun teoriyalıq tiykarları hám olardıń túrleri

67.Gel xromatografiyası

68.Konduktometrik hám kulonometriya analiz usulları

69.Yadro magnit rezonansı spektroskopiyasında signallarınıń ornı hám ximiyalıq jılıw

70.Gaz xromatografiya, gel xromatografiya, ion almasıw xromatografiya analiz usulları

71.Gel xromatografiyası

72.Konduktometrik hám kulonometriya analiz usulları

73.Fotokolorimetrik analiz usulları

74.Mass-spektrometriyada ion hám fotonlardıń payda bolıw protsessi

75.Xromatografik analiz usulunun teoriyalıq tiykarları hám olardıń túrleri

76.İnfraqızıl analiz usulı

77.Elektroximiyalıq analiz usulları hám túrleri

78.Mass-spektrometriyada ion hám fotonlardıń payda bolıw protsessi

79.Xromatografik analiz usulunun teoriyalıq tiykarları hám olardıń túrleri

80.Ultrafiolet analiz usulı

81.Polyarografiya usulı hám onıń túrleri

82.Xromatografiya usulı

83.Neft hám gaz ónimlerin analiz qılıwda mass-spektrometriyanıń ornı

84.Xromatografiyada absorbentlar hám adsorbentlar hámde olardıń qollaw usulları

85. Gel xromatografiyası
86. Konduktometrik həm kulonometriya analiz usulları
87. Fizika-ximiyalıq analiz usulları
88. Potensiometrik analiz usulı
89. Yadro magnit rezonansı (YAMR) usulının teoriyalıq tiykarları
90. Mass-spektrometriya analiz usulı
91. Gaz xromatografiya, gel xromatografiya, ion almasıw xromatografiya analiz usulları
92. Elektroximiyalıq analiz usulları həm túrleri
93. Fotokolorimetrik analiz usulları
94. Mass-spektrometriyada ion həm fotonlardın payda bolıw protsessi
95. Xromatografik analiz usulının teoriyalıq tiykarları həm olardıń túrleri
96. Infraqızıl analiz usulı
97. Ultrafiolet analiz usulı
98. Konduktometrik həm kulonometriya analiz usulları
99. Polyarografiya usulı həm onıń túrleri
100. Neft həm gaz ónimlerin analiz qılıwda mass-spektrometriyanın ornı