

## QUYULARIN TƏMİRİ ÜZRƏ GEOLOQ VƏZİFƏSİ ÜZRƏ MÖVZULAR

1. Mühəndis-geoloji işləri
2. Quyu-geofiziki tədqiqat və partlayış-atma (perforasiya) işləri
3. Geoloji tədqiqat işləri
4. Geoloji sənədlərin arxivləşdirilməsi
5. Əməyin mühafizəsi qaydaları

### ƏDƏBİYYAT

1. Əhmədov H.Ə., Salayev S.H., Bağırzadə F.M. Azərbaycan neft və qaz yataqlarının geologiyası. Bakı, Azərneşr, 1958, 594 s.
2. Əhmədov H.Ə., Salayev S.H., Bağırzadə F.M. Azərbaycan neftli-qazlı vilayətlərinin geologiyası. Bakı, Maarif, 1973, 163 s.
3. Абрамович М.В. Поиск и разведка залежей нефти и газа. Баку, 1945, 280 с.
4. Алиев А.И., Багирзаде Ф.М., Бунияззаде З.А. и др. Месторождения нефти и газа и перспективные структуры Азербайджанской ССР. Баку, Издательство Элм, 1985, 108 с.
5. Алиев Г.-М.А., Гулиев И.С., Левин А.Э., Федоров Д.Л. Углеводородный потенциал Каспийского региона. Труд. Инст. Геол. НАНА, 2003, №3, с. 48-59.
6. Ализаде А.А., Ахмедов Г.А., Ахмедов А.М., Алиев А.К. и др. Геология нефтяных и газовых месторождений Азербайджана. Москва, Издательство Недр, 1966, 384 с.
7. Ализаде А.А., Салаев С.Г., Алиев А.И. Зоны нефтегазонакопления в кайнозойских отложениях Азербайджана. Баку, Изд-во АН Азерб. ССР, 1968, 180 с.
8. Ализаде А.А., Салаев С.Г., Алиев А.И. Научная оценка перспектив нефиегазонаосности Азербайджана и направление поисково-развдочных работ. Баку, Издательство Элм, 1985, 252 с
9. Бабаев Д.Х., Гаджиев А.Н. Глубинное строение и перспективы нефтегазонаосности бассейна Каспийского моря. Баку: Нафта-Прес, 2006, 305 с.
10. Бабазаде Б.К. Классификация залежей и месторождений нефти и газа Азербайджана. Баку, Азербнефтнешр, 1960, 132 с.
11. Бабазаде Б.К. Классификация залежей и месторождений нефти и газа Азербайджана и рациональная методика их разведки. Изд-во Недр, 1964, 304 с.
12. Геология Азербайджана. Месторождения нефти и газа. АН Аз.ССР, Издательство АН АзССР, Баку, 1954, 729 с.
13. Геология Азербайджана. Том II, Литология, Баку, Издательство Nafta-Press, 2005, 278 с.

14. Геология Азербайджана. Том IV, Тектоника, Баку, Издательство Nafta-Press, 2005, 506 с.
15. Геология Азербайджана. Том I, Стратиграфия, часть вторая, Мезокайнозой. Баку, Издательство Nafta-Press, 2007, 580 с.
16. Геология Азербайджана. Том VI, Полезные ископаемые, Баку, Издательство Nafta-Press, 2005, 578 с.
17. Геология СССР, т. XLVII, Азербайджанская ССР, из-во Недр, Москва, 1972, 520 с.
18. Мехтиев Ш.Ф. Вопросы происхождения нефтяных залежей Азербайджана. Баку, 1956, 318 с.
19. Мехтиев Ш.Ф., Мирзаджанзаде А.Х., Алиев С.А. Тепловой режим нефтяных и газовых месторождений. Баку, Азернешр, 1960, 384 с.
20. Мехтиев Ш.Ф., Мирзаджанзаде А.Х., Алиев С.А. Тепловой режим нефтяных и газовых месторождений. Баку, Азернешр, 1960, 384 с.
21. Мехтиев Ш.Ф. Проблемы генезиса нефти и формирования нефтегазовых залежей. Баку, 1969, 324 с.
22. Мехтиев Ш.Ф. Процессы формирования и преобразования состава нефти и газа природе. Баку, Элм, 1985, 143 с.
23. Мехтиев Ш.Ф., Мирзаджанзаде А.Х., Алиев С.А.. Геотермическая исследования нефтяных и газовых месторождений. Москва, Недр, 1971, 216 с.
24. Якубов А.А., Атакишиев И.С. Геотермические исследования нефтегазовых месторождений Апшерона. Баку, Азгосиздат, 1973, 86 с.
25. Katz В., Richards D., Long D., Lawrence W. A new look at the components of the petroleum system of the South Caspian Basin// J. of Petroleum Sciences and Engineering, 2000, v. 28, p. 161-182.
26. Van Krevelen D.W. Organic geochemistry old and new Org. Geochem// 1984, v. 6, p. 1-10.

**1. Bunlardan hansı quyu lüləsinin əyriliyini ölçür?**

- A) Kavernometr
- B) İnklinometr
- C) Barometr
- D) Aerometr
- E) Dinamometr

**2. Kavernometr nəyi ölçür?**

- A) Quyu lüləsinin diametrini
- B) Lay təzyiqini
- C) Dərinliyi
- D) Temperaturu
- E) Qaz amilini

**3. Maili quyularda azimut bucağı nəyi göstərir?**

- A) Quyunun isiqamətini
- B) Quyunun əyilmə bucağı
- C) Quyu lüləsinin diametrini
- D) Qaz rejiminin seçilməsi ilə əlaqədar tədbirləri
- E) Quyunun dərinliyini

**4. Məhsuldar qatın alt şöbəsi neçə horizontdan ibarətdir?**

- A) 5      B) 2      C) 4      D) 6      E) 3

**5. Struktur xəritə nədir?**

- A) İstinad horizontun relyefinin kağız üzərində təsviri
- B) Yataq üzrə quyuların kağız üzərində təsviri
- C) Yataq üzrə neft və qaz ehtiyatının kağız üzərində təsviri
- D) Keçiricilik və məsaməliliyin xəritədə paylanması təsviri
- E) Lay təzyiqinin paylanması təsviri

**6. Layın yer səthinə çıxan qalınlığı necə adlanır?**

- A) Üfüqi qalınlıq
- B) Həqiqi qalınlıq
- C) Vertikal qalınlıq
- D) Görünən qalınlıq
- E) Maili qalınlıq

**7. Axtarış quyusunun təyinatı?**

- A) Yatağı istismar etmək
- B) Yatağın neft-qazlılığını müəyyənləşdirmək
- C) Yatağın ehtiyatların dəqiqləşdirmək
- D) Yatağın təzyiqini və temperaturunu öyrənmək
- E) Yatağın stratigrafik kəsilişini öyrənmək