

## **TĚŽBA UHLOVODÍKŮ**

1. Charakteristika ropných a plynových ložisek.
2. Režimy ropných a plynových ložisek.
3. Otvírka ropných a plynových ložisek.
4. Způsoby vystrojení přípočvové části vrtu.
5. Metody volání přítoku.
6. Metody výzkumu korektorských vrstev a sond.
7. Samočinný způsob těžby.
8. Kompresorový způsob těžby.
9. Těžba kapalin hlubinnými čerpadly.
10. Metody zvyšování výkonnosti sond, druhotné a tercierní těžební metody.
11. Podzemní opravy sond.
12. Vliv těžby uhlovodíků na okolní životní prostředí.