

## **Viktor Valtr - výběr literatury**

- Valtr V., Pantl V., Plešinger M.: Aplikace karotážních metod v inženýrské geologii, Geofyzika Brno 1977
- Valtr V. in Hašek V. a kol.: Geofyzikální průzkum přehradních profilů, Geofyzika Brno 1978
- Chybová Z., Valtr V.: Stanovení hydrogeologických a litologických parametrů ve vrtech se zřetelem na typ výstroje, In Mazáč O. a kol.: Vývoj racionálního komplexu geofyzikálních metod pro hydrogeologii, Geofyzika Brno 1979
- Určování inženýrskogeologických parametrů hornin geofyzikálním měřením ve vrtech, Kandidátská disertační práce, VŠB Ostrava 1981
- Vymezení kvazihomogenních celků a odvození některých inženýrskogeologických parametrů těchto celků geofyzikálním měřením ve vrtu, Geofyzika Brno 1983
- Laboratory based system of computerized evaluation of engineering - geological parameters of rock from borehole logging, Balatonszemesi 1983
- Application of geophysical methods in solving of the problems of the Krušné Hory Mts. slopes stability in connection with the development of coal quarries, 1984 Sofia
- Laboratorně podložený systém strojně-početního odvozování IG parametrů hornin z geofyzikálního měření ve vrtech (systém LABASIG), „ Výzkum stabilitních problémů otvírky uhelných lomů při úpatí Krušných hor, Geofyzika Brno 1986
- Aplikace karotáže v IG průzkumu, skripta UK Praha 1989
- Valtr V. in Mareš S., Valtr V.: Komplexní interpretace karotáže v hydrogeologických a inženýrskogeologických vrtech, Učební texty postgraduálního studia užití geofyziky, PřF UK Praha 1987
- Borehole logging in investigation of slope deformation – Balkema, Rotterdam 1990
- Akustika v karotáži pro inženýrskou geologii I,II, Metodická příručka, IAEG Congress Amsterdam 1990
- Primenenije seismo-akustičeskich metodov v gidrogeologii a inženěroj geologii, Moskva 1992
- Průzkum kontaminace podzemních vod vlivem skládky komunálního odpadu - náhrada zdroje pitné vody, Zpráva o karotážním měření 1991
- Zjišťování mechanických vlastností hornin.- Zpráva o karotážním měření- Geofyzika Brno 1992
- Plešinger M., Valtr V.: Vývoj zařízení pro měření charakteru a hloubky dna vodní překážky, Aplikace vybraných geofyzikálních metod.- Polní komplet, VÚ Vyškov 1992
- Valtr V., Jeřábek V.: Využití lehké penetrační karotáže pro ekologické a geotechnické posouzení skládek odpadu.- Příspěvek na seminář o penetračních metodách, VŠB Ostrava 1993
- Valtr V., Šamalíková M., Jeřábek V.: Geotechnické a ekologické posouzení odkaliště radioaktivních odpadů D.Rožínka, Konference Životní prostředí Praha 1996
- Mladeč - stavba poldru, výsledky penetračně-karotážního měření, Ekohydro 1999