

- Bažant Z., 1966, Problémy zakládání staveb, Praha Academia, 316 s.
- Bažant Z., 1978, Methods of Foundation Engineering, Praha Academia, Elsevier, 616 s.
- Cytovič N.A., 1979, Mechanika gruntov, Moskva, 272 s.
- Dvořák A., 1969, Základy inženýrské seismiky, Uk Praha
- Eichler J., 1978, Mechanika zemin, Praha SNTL 340 s.
- Eichler J., Aplikace transferu tepla a napětí na konsolidaci, konf. VTS 1982, Tatranská Lomnica
- Eichler J., 1983, Nestacionární napětí a konsolidace prostředí, konf VTS Brno
- Eichler J., Časové sedání jílovitých zemin a nestac. únosnost, VTS 1983, Hr. Králové
- Eichler J., 1984, Speciální druhy modifikací konsolidace a def. zemin, VTS DPP Brno
- Eichler J., 1985, The influence networks for non-stationary proc. in soils, SbVUT
- Eichler J., 1989, Geodrény v aplikaci na nosné konsolidační piloty, konf VTS Brno
- Eichler J., Konsolidace jílu zemin pod plošnými základy, Sb VŠT Košice 1989
- Eichler J., 1987, et al., Tassement des sols argileux, Brusel, 18. svět. kongres
- Eichler J., 1988, Nvé poznatky o konsolidaci zemin pod základy, Dopravoprojekt Brno
- Eichler J., 1988, Zlepšení kvality podloží, zakl. v extrém. podm., Dopravoprojekt Brno
- Eichler J., 1990, Vybrané stáťe z mechaniky zemin, post. grad. st. KG VUT Brno
- Eichler J., 1990, Mechanika zemin a zakládání staveb, skripta VUT Brno
- Feda J., 1974, Napjatost podzákladí a metody výpočtu.. Praha Studie ČSAV č. 5
- Feda J., 1977, Základy mechaniky partikulárních látek, Praha Academia
- Feda J., Plouživost zemin, Praha 1983 Academia
- Houska J., 1977, Obecné vlastnosti mechanicko reologických modelů, Acta montana
- Hruban K., 1958, Přetvoření a napjatost fyzikálně nelineárního polopr. ČSAV 68
- Kézdi A., Erddrucktheorie, 1962 Berlin Springer
- Kézdi A., Bodenmechanik 1964, Berlin, Verlag für Bauwesen
- Kristková S., 1978, Konsolidace zvrstveného podloží.. habil. práce VUT Brno
- Leonards L., Altschaeffel T., 1964, Compressibility of clay JSMFD ASCE SM 5
- Maceková V., 1984, Měření parametrů teplotní vodivosti, Knižnice VUT Brno
- Maceková V., Nosné konsolid. piloty s vlivem kolmatace, konf VUT Brno 1989
- Maceková V., Konsolidace jílu vrstvy ve zvláštních podmínkách konf VŠT Košice 1990
- Maceková V., 1986, Vliv účinků času a j. faktorů na poruchy staveb, VUT 89 s.
- Maceková V., 1987, Posouzení vývoje trhlinek a deformací obyť. domu, konf Znojmo
- Maceková V., Eichler J., 1985, Chyby v zakl. staveb a poruchy poz. st., DPP Brno
- Maceková V., Weiglová K., Eichler J., Prognosa nabobtnání zemin, konf VTS 1985 Brno
- Mencl V., 1966, Mechanika zemin a skalních hornin Academia Praha
- Myslivec A., Eichler J., Jesenák J., 1970, Mechanika zemin SNTL Praha
- Myslivec A., Kysela Z., 1975, Únosnost základů staveb
- Mesčjan S.R., 1978, Načal'naja i dlitělnaja pročnosť glin. gruntov, Gosstorjizdat
- Mindlin R. K., 1936, Force at a point in the interior of semiinf. solid Physics
- Mitchel J.K., 1976, Fundamentals of soil behavior J. Wiley, N. York
- Murayama S., Shibata T., 1961, Rheological properties of clays, ICOSMFE Paris
- Leonards G.A., Girault P., 1961, A study of the one-dimens. consolidation Paris
- Martin G., 1923 Researches on the theory of fine grinding Brit' Ceram Soc. 23
- Newland P.L. Allely G.H., 1957, Volume changes in drained triax. tets Géotechnique
- Northey R.D., 1969, Engineering properties of loess Mexico, 3



- Novotný B., Hanuška A., 1983, Teoria vrstevnatého polpriestoru SAV Bratislava
- Ohde J., 1938, Theorie des Erddruckes, Bautechnik
- Pruška L., 1964, Tlaky na objekty umístěné v zemním tělese SNTL Praha
- Nazari F., 1981 Geotechnika skripta VUT Brno
- Nazari F., 1975, Vyšetřování napětí a def. mlán. stěn, Knižnice VUT Brno
- Sejček J., Havlíček J., 1975, Reziduální smyk. pevnost zemin, Sb. VTS Vys. Tatry
- Skeempton A.W., Longterm stability of clay slopes. Géotechnique, č. 14, 1964
- Sobotka Z., 1981, Reologie hmot a konstrukcí, Praha Academia
- Šimek J., Jesenák J., Eichler J., Vaníček I., 1990, Mechanika zemin SNTL Praha
- Šuklje L., 1969, Rheological aspects of soil mechanics J. Wiley
- Šorin S.N., 1969, Sdílení tepla Praha SNTL
- Štěpánek P., 1984, Příspěvek ke statice šterkopískových pilot VTS Brno
- Šmerda Z., Křístek V., 1978, Dotvarování a smršťování bet. prvků a kon., SNTL Praha
- Škopek J., 1983, Sedání staveb, KU Praha
- Terzaghi K., Erdbaumechanik Vídeň Deutike 1925
- Terzaghi K., 1943, Theoretical soil mechanics, J. Wiley N.York
- Trávníček I., 1979, chování horninového masívu, habil práce VUT Brno
- Vaníček I., 1975, Přetvárné vlastnosti zemin v tahu, Praha ČVUT
- Vaníček I., 1978, Sbírnka příkladů z mechaniky zemin, skripta Praha
- Vaníček I., 1983, Věrohodnost vstupních def. charakteristik
- Vaníček I., Štastný J. Edometrická zkouška s plynulým zatěžováním VTS Brno 1981
- Vokřál V. et al., 1983, Zhutňování zemin- vliv časových prodlev
- Weiglová K., 1984, Ovlivnění pevnosti zemin teplotou, konf Vys. Tatry
- Weiglová K., 1982, Modelová měření transferu tepla Knižnice VUT Brno
- Záruba Q., Mencl V., 1969, Sesuvy a jejich zabezpečování, Academia Praha
- Zaevaert L., 1973, Foudation Engineering
- Zienkiewicz O.C., 1979, The infinite element method in eng, Mc Graw-Hill London

Z přeložených knih našich autorů do angličtiny uveďme alespoň:

- Kolář V., Němec I., Contact stresses in the soil-structure interface, Elsevier 1989
- Kolář V., Němec I., Modelling of soil structure interaction, Academia Praha 1989
- Kolář V., Kratochvíl J., Leitner F., Vaníček A.: Design of two and threedimensional structures by the finite element method Springer Verlag 1975

z dalších cizích knih:

- Gudehus G. 1977, Some interaction of finite element methods and geotechnics J. Wiley
- Poulos H.G., Davis E.H., 1980, Pile foundation analysis and design, J. Wiley
- Poulos H.G., Davis E.H., 1973, Elastic solutions for soil and rock mechanics, Wiley, N. York
- Feda J., 1978, Stresses in subsoil and methods of final settlement calculation Elsevier, N. York
- Sobotka Z., 1984, Rheology of materials and eng. structures, Academia Praha
- Zienkiewicz O.C. et al., Soil mechanics- transient and cyclic Loads, J. Wiley 1982