

## LITERATURA

- [1] VANĚK, A. a kol.: Nové stroje a zařízení ve stavebnictví. Vývoj světové techniky. Praha, Ústav stavebních informací 1983
- [2] ROZPŘÁVKA, J.: Využití laserů při řízení zemních strojů. Kandidát. disert. práce. Praha, SF ČVUT 1985
- [3] JEŘÁBEK, K.: K některým problémům pravděpodobnostního dimenzování zdvihacích zařízení. Sbor. konference „Zdvíhacie zariadenia v teórii a praxi“. Žilina, DT ČSVTS 1986
- [4] JEŘÁBEK, K.: Stroje a zařízení pro manipulaci. Praha, ČVUT 1986
- [5] VINŠ, V.: Stroje pro stavbu dopravních komunikací. Praha, ČVUT 1986
- [6] VOŠTOVÁ, V.: Lasery ve stavebnictví. In.: Sborník LASERY 85 ve výzkumu a průmyslu. Praha, Jednota československých matematiků a fyziků 1985
- [7] JEŘÁBEK, K.: Zemní stroje. Praha, ČVUT 1987
- [8] DRAŽAN, F.: Zemní stroje. Praha, ČVUT 1981
- [9] ROVENSKÝ, L.: Teória stavebných strojov. Bratislava, SVŠT 1981
- [10] PACAS, B.: Aplikovaná mechanika. Praha, SNTL 1984
- [11] PACAS, B.: Dynamika stavebních a zemědělských strojů. Praha, SNTL 1987
- [12] VANĚK, A. a kol.: Vývoj stavebních strojů ve světě. BAUMA 1986 - 1. díl. Praha, Ústav staveb. infor. 1987
- [13] MACEK, K.: Mechanizace stavby vozovek. Praha, SIS 1975
- [14] JANDOUŠ, V.: Stroje na stavbu a údržbu vozovek. Bratislava, ALFA 1978
- [15] KLOBOUČEK, B., LUXEMBURK, F., STAHL, J., HANZLÍK, V.: Silnice a dálnice - živičné vozovky. Praha, ČVUT 1986
- [16] PITRA, Z., VINŠ, V.: ASŘ technologických procesů ve stavebnictví - stavebních strojů. Praha, ČVUT 1988
- [17] VÁVRA, I., ZAPLETAL, I.: Mechanizace a provádění staveb - Technologie inženýrských staveb I. Praha, ČVUT 1992
- [18] BALATÉ, J.: Prostředky automatického řízení. Brno, VUT 1985
- [19] ŠPŮREK, J.: Silniční stavitelství II. Praha, SNTL 1979

## LITERATURA

- [1] VANĚK, A. a kol.: Nové stroje a zařízení ve stavebnictví. Vývoj světové techniky. Praha, Ústav stavebních informací 1983
- [2] ROZPŘÁVKA, J.: Využití laserů při řízení zemních strojů. Kandidát. disert. práce. Praha, SF ČVUT 1985
- [3] JEŘÁBEK, K.: K některým problémům pravděpodobnostního dimenzování zdvihacích zařízení. Sbor. konference „Zdvíhacie zariadenia v teórii a praxi“. Žilina, DT ČSVTS 1986
- [4] JEŘÁBEK, K.: Stroje a zařízení pro manipulaci. Praha, ČVUT 1986
- [5] VINŠ, V.: Stroje pro stavbu dopravních komunikací. Praha, ČVUT 1986
- [6] VOŠTOVÁ, V.: Lasery ve stavebnictví. In.: Sborník LASERY 85 ve výzkumu a průmyslu. Praha, Jednota československých matematiků a fyziků 1985
- [7] JEŘÁBEK, K.: Zemní stroje. Praha, ČVUT 1987
- [8] DRAŽAN, F.: Zemní stroje. Praha, ČVUT 1981
- [9] ROVENSKÝ, L.: Teória stavebných strojov. Bratislava, SVŠT 1981
- [10] PACAS, B.: Aplikovaná mechanika. Praha, SNTL 1984
- [11] PACAS, B.: Dynamika stavebních a zemědělských strojů. Praha, SNTL 1987
- [12] VANĚK, A. a kol.: Vývoj stavebních strojů ve světě. BAUMA 1986 - 1. díl. Praha, Ústav staveb. infor. 1987
- [13] MACEK, K.: Mechanizace stavby vozovek. Praha, SIS 1975
- [14] JANDOUŠ, V.: Stroje na stavbu a údržbu vozovek. Bratislava, ALFA 1978
- [15] KLOBOUČEK, B., LUXEMBURK, F., STAHL, J., HANZLÍK, V.: Silnice a dálnice - živičné vozovky. Praha, ČVUT 1986
- [16] PITRA, Z., VINŠ, V.: ASŘ technologických procesů ve stavebnictví - stavebních strojů. Praha, ČVUT 1988
- [17] VÁVRA, I., ZAPLETAL, I.: Mechanizace a provádění staveb - Technologie inženýrských staveb I. Praha, ČVUT 1992
- [18] BALATÉ, J.: Prostředky automatického řízení. Brno, VUT 1985
- [19] ŠPŮREK, J.: Silniční stavitelství II. Praha, SNTL 1979

- [20] VAVROUCH,J.: Možnosti použití laseru pro stavební, zemní a silniční stroje. Praha, VÚPS 1978
- [21] LUKAS,P.: Rozstřikovač živičných emulzí. Brno, SV 1980
- [22] HITZSCHKE,K.: Optimale Parameter für Förder - und Baumaschinen. Disertace. Dresden, TU 1977
- [23] JEŘÁBEK,K., HELEBRANT,F., JURMAN,J., VOŠTOVÁ,V.: Stroje pro zemní práce. Silniční stroje. VŠB - TU Ostrava, Ostrava 1995
- [24] KAŠPAR, M., VOŠTOVÁ, V.: Řízení stavebních strojů s využitím laserové techniky. Stavební informace 4,1997, č.3, s. 12-19
- [25] VOŠTOVÁ,V., KAŠPAR,M.: Laserové přístroje a pomůcky používané k řízení stavebních strojů. Stavební aktuality 30, 1997 , č. 6 - 7, s. 9 - 17
- [26] KAŠPAR.M., VOŠTOVÁ,V.: Laserová technika a Druhý mezinárodní stavební veletrh Brno 22.- 26. 4. 1997. Stavební informace 4, 1997, č.5-6, a č. 7-8, s. 12 - 14
- [27] VANĚK,A.: Přehledka strojní techniky na 1. mezinárodním stavebním veletrhu Brno 96. Stavební aktuality 29, 1996, č. 8. , ÚSI Praha, s. 16 - 27
- [28] VOŠTOVÁ V.: Řízení stavebních strojů laserem. Stavební aktuality 30, 1997, č. 2. , ÚSI Praha, s. 2 - 5.