

LITERATURA

- [1] Haas Š. a kol.: Příprava a řízení stavební výroby. Praha, SNTL 1978
- [2] Kolář J.: Výzkum hydraulických lopatových rýpadel. Výzkumná zpráva V-665/1975, Praha, VÚTZ, 1073 - 75
- [3] Knaupe W.: Erdbau. Berlin, VEB Verlag für Bauwesen 1977
- [4] Mödli J.: Epitögépek tervézése és vizsgálata. Budapest, Tankönyvkiadó, 1980
- [5] Dombrovskij N.G., Galperin M.I.: Zemlerojno-transportnyje mašiny. Moskva, Mašinostrojenie 1965
- [6] Stav a výhled mechanizace zemních prací v ČSSR. Brno, ZTS Výzkumný ústav stavebních a zemních strojů 1979
- [7] Brada K., Jeřábek K.: Hydraulické prvky pro stavební, úpravárenské a zemědělské stroje. Praha, ČVUT 1982
- [8] Jeřábek K.: Hydraulická lopatová rýpadla. Praha, ČVUT 1970
- [9] Cvekl Z., Jeřábek K.: Lopatové nakladače. Praha, ČVUT 1972
- [10] Jeřábek K.: Konstrukce a provoz hydraulických lopatových rýpadel. Praha, ČVUT 1978
- [11] Lemser E.: Grundlagen der Mechanisierung und Automatisierung der Bauprozesse. Berlin, VEB Verlag für Bauwesen 1978
- [12] Garkavi N.G.: Mašiny dlja zemljanych rabot. Moskva, Vysšaja škola 1982
- [13] Balovnev V.: Modelirovanije procesov vzaimnodějstvija so s'redoj rabočich organov doroznostrojitel'nych mašin. Moskva, Vysšaja škola 1981
- [14] Malinovskij E.J.: Rasčet i projektirovanije stroitel'nodorožnyh mašin na EVM. Moskva, Mašinostrojenie 1980
- [15] Pacas B.: Teorie stavebních strojů. Praha, SNTL 1983
- [16] Hulman R.: Klasifikácia zemín a skalných hornín a ich mechanické charakteristiky. Inženýrské stavby 6 - 1985
- [17] Fuchs H.: Allgemeine Maschinenlehre. Berlin, VEB Verlag Technik 1984
- [18] Pacas B.: Novodobé metody ve výzkumu stavebních strojů a dopravněmanipulačních zařízení. Doktorská disertační práce. Brno, VUT 1982
- [19] Vaněk A. a kol.: Nové stroje a zařízení pro stavebnictví. Vývoj světové techniky. Praha, Ústav stavebních informací 1983
- [20] Krick G.: Die Wechselbeziehungen zwischen starrem Rad, Luftreifen und nachgiebigem Boden. Dissertation. München, TU 1971
- [21] Brach I.: Koparki jednonaczyowe uniwersalne. Warszawa, Wydawnictwa naukowotechniczne 1970
- [22] Poláček B.: Srovnání tří systémů plněhydraulických servořízení. Informační zpravodaj z oboru stavebních a zemních strojů č. 2, 3/75. Brno, Výzkumný ústav stavebních a zemních strojů 1975

- [23] Scheffler M., Hitzschke K.: Fördermaschinen. 17. Lehrbriefzentralstelle für das Hochschulfernstudium des Ministeriums für Hoch- und Fachschulwesen. Dresden 1983
- [24] Zimmermann W.: Das Auslegen der Drehwerke für Hydraulikbagger. Deutsche Hebe- und Fördertechnik 2 - 3, 1969
- [25] Vévoda J.: Zemní stroje. Brno, VUT 1983
- [26] Cvekl Z., Dražan F.: Teoretické základy transportních zařízení. Praha, SNTL/ALFA 1976
- [27] Uljanov N.A.: Teoria samohodnyh kolesnyh zemlerojno-transportnyh mašin. Moskva, Mašinostrojenie 1969
- [28] Vinš V.: Stroje pro stavbu dopravních komunikací. Praha, ČVUT 1986
- [29] Jeřábek K.: K některým problémům pravděpodobnostního dimenzování zdvihacích zařízení. Sborník konference Zdvíhacie zariadenia v teórii a praxi, Žilina, DT ČSVTS 1986
- [30] Marek P.: Mezní stavy kovových konstrukcí. Praha, SNTL/RD Jeseník 1981
- [31] Jeřábek K.: Stroje a zařízení pro manipulaci. Praha, ČVUT 1986
- [32] Rozprávka J.: Využití laserů při řízení zemních strojů. Kandidátská disertační práce. Praha, strojní fakulta ČVUT 1985
- [33] Voštová V.: Lasery ve stavebnictví. In: Sborník Lasery 85 ve výzkumu a průmyslu. Praha, Jednota československých matematiků a fyziků 1985
- [34] Kolář J.: Trend světového technického rozvoje v oboru lopatových rýpadel. Transportní zařízení č. 3 - 4/86, Praha, Vítkovice VÚTZ 1986
- [35] Jeřábek K.: Zemní stroje. Praha, ČVUT 1987
- [36] Vaněk A.: Vývoj stavebních strojů ve světě. BAUMA 1986. Praha, ÚSI 1987
- [37] Rovenský J.: Teória stavebných strojov. Bratislava, SVŠT 1981
- [38] Pacas B.: Aplikovaná mechanika. Praha, SNTL 1984
- [39] Pacas B.: Dynamika stavebních a zemědělských strojů. Praha, SNTL 1987
- [40] Vaněk A. a kol.: Vývoj stavebních strojů ve světě. BAUMA 1989. Praha, ÚSI 1989
- [41] Vaněk A.: Stavební stroje a mechanismy I. Praha, ČVUT 1990