

## LITERATURA

- [ 1 ] BLECHMAN, I. I. a kol.: Vibracionnoje peremeščenije. Moskva 1964
- [ 2 ] BYDEROVSKIJ, S. I. a kol.: Sravnitelnyje ispytanija prochodčeskich grejferov. Moskva 1963
- [ 3 ] BYDEROVSKIJ, S. I.: Prochodčeskije grejfery. Moskva 1975
- [ 4 ] ČERMÁK, T.: Elektrické pohony. Skripta VŠB, Ostrava 1982
- [ 5 ] DAVYDOV, B. L. - SKORODUMOV, B. A.: Dinamika gornych mašin. Moskva 1961
- [ 6 ] GURKOV, K. S. - KALNICKIJ, J. B.: Pogruzočnyje mašiny dlja porod. Moskva 1972
- [ 7 ] HORYL, P.: MKP v mechanice. Skripta doktorand. studia, VŠB Ostrava 1993
- [ 8 ] HUBKA, V.: Konstrukční nauka (Obecný model postupu při konstruování). Praha 1991
- [ 9 ] JEVNĚVIČ, A. V. a kol.: Gruzopodomnyje mašiny. Moskva 1962
- [10] JEVNĚVIČ, E. V.: Gornyje transportnyje mašiny. Moskva 1963
- [11] KALMYKOV, S. G.: Kinematičeskoje i dinamičeskoje issledovanija začerpivajuščego organa pogruzočnych mašin. Gornyj žurnal, 1948/6
- [12] KALNICKIJ, J. B.: Osnovnyje napravlenija v konstruirovaniiji pogruzočnych mašin. Moskva 1980
- [13] KOČETOV, V. V.: Racionalnyje kinematičeskije schemy prochodčeskich grejferov. Trudy CNII Podzemmaš, Moskva 1963
- [14] KOPÁČEK, J.: Pohony a převody. Skripta VŠB, Ostrava 1992
- [15] KOSTYLEV, A. D.: O parametrah kovšej porodopogruzočnych mašin. Sborník IGM, Moskva 1957/3
- [16] KOŽAMURATOV, H.: Sravnitel'naja ocenka mehanizma nagrebanija pogruzočnych mašin. Trudy KAN 36, Alma Ata 1969
- [17] KURTH, F.: Unstetigförderer. Berlin 1968
- [18] MALEVIČ, N. A.: Komplexy oborudovanija dlja prochodki stvolov. Moskva 1960
- [19] MILES, L. D.: Hodnotová analýza. Bratislava 1971
- [20] ONDRÁČEK, E. - LARYŠ, F.: Výpočtové metody a počítačové konstruování. Praha 1985
- [21] OSECKIJ, V. M.: Techničeskaja mechanika. Moskva 1972
- [22] RATHE, J.: Der Schürfwiderstand beim Schrapperbetrieb. Fördertechnik 1932/5 a 6
- [23] RODIONOV, G. V.: Osnovnyje zakonoměrnosti pri čerpaniji porod kovšami pogruzočnych mašin. Moskva 1957
- [24] SEMKO, B. P.: Kinematika i dinamika procesa vnědrenija kovša pogruzčikov v štabel porody. Moskva 1959
- [25] SKAŘUPA, J.: Metodika konstruování. Skripta VŠB, Ostrava 1993
- [26] STOGOV, V. N.: Soprotivlenija dlja vnědrenija v štabel kovša napornogo gruzčika. Trudy ZSF AN SSSR, Novosibirsk 1982

- [27] SCHMITT, A.: Příručka hydrauliky MANNESMANN-REXROTH. Lohram 1981
- [28] ŠREJTR, J.: Technická mechanika II. - Kinematika. Praha 1955
- [29] ŠREJTR, J.: Technická mechanika III. - Dynamika. Praha 1958
- [30] TOMJANOVIČ, D. K.: Rezultaty eksperimentalnogo izučeniya chodovogo soprotivleniya pogruzočnych mašin. Trudy ZSF AN SSSR, Novosibirsk 1982
- [31] TP - NPO: Přibírkový stroj HAUSHERR D 1131 a D 6070. OKD - DM, Ostrava 1990
- [32] TP - NPO: Seitenkipplader, typ M 412 - DEILMANN-HANIEL. Dortmund 1975
- [33] TP - NPO: Důlní lopatový nakladač s bočním výsypem NBV-1. BS Prievidza 1991
- [34] ŠEFL, Z.: Nakládání při hloubení jam. Docentská habilitační práce, VŠB Ostrava 1959
- [35] ŠEFL, Z.: Výzkum hnaní pažnic do závalové suti. Výzkumná zpráva, VŠB - FBS, vl. úkol 139/58, Ostrava 1962
- [36] ŠEFL, Z.: Vliv konstrukčních vazeb a parametrů nabírací části NS na výkonnost. Sborník VŠB 1963/6
- [37] ŠEFL, Z.: Mechanizace razicích a vyztužovacích prací. Skripta VŠB, Ostrava 1964
- [38] ŠEFL, Z.: Vliv kusovité horniny na vnikání nabíracího orgánu nakládacího stroje. Referát mezinár. symposia, ČS UP Příbram 1965
- [39] ŠEFL, Z.: Vliv zavěšení drapákového nakladače na ovládnutí dna jámy při hloubení. Sborník VŠB, Ostrava 1967/1
- [40] ŠEFL, Z.: Obecná klasifikace vrtacích vozů. Rudy 1967/5
- [41] ŠEFL, Z.: Příspěvek k posuzování samopojezdných nakladačů v úklonech. Referát konference OKD, Ostrava 1967
- [42] ŠEFL, Z.: Prošetřování stability VV pro ražení. Sborník VŠB, Ostrava 1968/1
- [43] ŠEFL, Z.: Nakladače pro ražbu důlních děl v kameni. Výzkumná zpráva oborového úkolu. OKD - AM, Ostrava 1981
- [44] ŠEFL, Z. - ŠEFLOVÁ, A.: Razicí stroje a komplexy I. (vrtací stroje a zařízení). Skripta VŠB, Ostrava 1992
- [45] JURMAN, J.: Vrtací a nakládací stroje. Skripta VŠB, Ostrava 1984
- [46] GONDEK, H. - JURMAN, J.: Razicí a nakládací stroje. Skripta VŠB, Ostrava 1989
- [47] PROSPEKTY (TECHNICKÉ PODKLADY) z let 1990 až 1993:

ATLAS COPCO	(Švédsko)
DEILMANN-HANIEL	(SRN)
EIMCO	(USA + GB)
FERRUM	(ČR)
HAUSHERR	(SRN)
HÄGGLUNDS	(Švédsko)
JOY	(USA + GB)
MANNESMANN-DEMAG	(SRN)