

SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY

- [1] BABOR, K. - CVILINEK, A. - FIALA, J.: Objemové tváření oceli. SNTL Praha 1967.
- [2] BENEŠ, M. a kol.: Poradenská příručka. TEVUH Praha, č. 33, díl 1. až 4.
- [3] BEZUCHOV, N. I. - LUŽIN, O. V.: Priloženije metodov teorii uprugosti i plastičnosti k rešeniju inženěrných zadač. Vysšaja škola Moskva, 1974
- [4] BILLIGMANN, J. - FELDMANN, H. D.: Stauchen und Presen. München, 1973
- [5] BLAŠČÍK, F. - POLÁK, K.: Teoria tvárnenia. 1. vyd. ALFA Bratislava/SNTL Praha, 1985
- [6] ČABELKA, J. a kol.: Mechanická technologia. 1. vyd. SAV Bratislava, 1967
- [7] DRASTÍK, F.: Výpočty v oboru kování a lisování. SNTL Praha, 1972
- [8] DRASTÍK, F. - EFLMARK, J. a kol.: Plastometry a tvařitelnost kovů. SNTL Praha, 1977
- [9] EVSTRATOV, V. A.: Teorija obrabotki metallov davlenijem. Vyšča škola Charkov 1981
- [10] FARLÍK, A. - ONDRÁČEK, E.: Teorie dynamického tváření. SNTL Praha, 1968
- [11] FELDMANN, H. D.: Protlačování oceli. SNTL Praha, 1962
- [12] GELEJI, Š.: Rasčot usilij a energii pri plastičeskoj deformacii metallov. Metallurgizdat Moskva, 1958
- [13] GORELIK, S. S.: Rekrystalizacija metallov i splavov. Metallurgia Moskva, 1967
- [14] GUBKIN, S. I.: Plastičeskaja deformacija metallov. I., II., III. díl, Moskva, 1960
- [15] HAŠEK, V.: Základy tváření kovů. SNTL Praha, 1969
- [16] JOHNSON, W. - MELLOR, P. B.: Engineering plasticity. London, 1973, (překlad do ruštiny, OVČINIKOV, A. G.: Teoria plastičnosti dlja inženěrov. Mašinstrojenije Moskva, 1979)
- [17] Kolektiv autorů: Lisování. SNTL Praha, 1971
- [18] LANGE, H.: Lehrbuch der Umformtechnik. Band 1., 2. a 3., Berlin-New York, 1972, 1974, 1975
- [19] MALININ, N. N.: Prikladnaja teorija plastičnosti i polzučesti. Mašinstrojenije Moskva 1975
- [20] MARCINIÁK, Z.: Teorie tváření plechů. SNTL Praha, 1964
- [21] MENDELSON, A.: Plasticity. Teory and Application. 2. printing, National Aeronautics and Space Administration New York, 1970
- [22] NOVOTNÝ, J. - LANGER, Z.: Stříhání a další způsoby dělení kovových materiálů. 1. vyd., SNTL Praha, 1980
- [23] OCHRIMENKO, J. M. - TJURIN, V. A.: Teorija procesov kovki. Vysšaja škola Moskva, 1977
- [24] ODING, I. A.: Teorija dislokacij v metalloch i jejo primenenie. AN Moskva, 1959
- [25] PEŠINA, E.: Základy užité teorie plasticity. SNTL/SVTL Praha, 1966
- [26] PERLIN, I. L. - RAJTBARG, L. CH.: Teorija presovanija metallov. Metallurgia Moskva, 1975
- [27] PISARENKO, G. S. - MOŽAROVSKIJ, N. C.: Uravnenija i krajevyje zadači teorii plastičnosti i polzučesti. Naukova dumka Kiev, 1981
- [28] PÍŠEK, F. - JENÍČEK, L. - RYŠ, P.: Nauka o materiálu I/1. Academia Praha, 1966
- [29] PLUHAŘ, J. - KORITA, J.: Strojírenské materiály. SNTL Praha, 1977

- [30] PLUHAŘ, J. - PUŠKÁR, A. - KOUTSKÝ, J. - MACEK, K. - BENEŠ, V.: Fyzikální metalurgie a mezní stavy materiálu. SNTL/ALFA Praha, 1987
- [31] POČTA, B.: Základy teorie tváření kovů. SNTL Praha, 1966
- [32] POLÁK, K. - HÖBEMÄGI, A.: Výroba dutinových nástrojov tvárnením. ALFA Bratislava, 1988
- [33] POPOV, E. A.: Osnovy teorii listovoj šampovki. Mašinstrojenije Moskva, 1968
- [34] PTÁČEK, L. - JUST, D. - ŠVEJCAR, J.: Fyzika kovů. Skripta, FS VUT Brno, 1986
- [35] ROMANOVSKIJ, V. P.: Příručka pro lisování za studena. SNTL Praha, 1959
- [36] SMALLMAN, R. E.: Moderní nauka o kovech. SNTL Praha, 1964
- [37] SMIRNOV - ALJAJEV, G. A. - ČIKIDOVSKIJ, V. P.: Eksperimentalnyje issledovanija v obrabotke metallov davlenijem. Mašinstrojenije Leningrad, 1972
- [38] SOKOLOVSKIJ, V. V.: Teorija plastičnosti. Gostechizdat Moskva, 1950
- [39] STOROŽEV, M. V. - POPOV, J. A.: Teória tvárnenia kovov. 1. vyd. ALFA Bratislava/SNTL Praha, 1978
- [40] ŠEVČENKO, K. N.: Osnovy matematiceskich metodov v teorii obrabotki metallov davlenijem. Vysšaja škola Moskva, 1970
- [41] ŠOFMAN, L. A.: Osnovy rasčeta processov šampovki i pressovanija. Mašgiz Moskva, 1961
- [42] THOMSEN, E. G. - YANG, CH. T. - KOBAYASHI, S.: Mechanika plastičeskich deformacij pri obrabotke metallov. Mašinstrojenije Moskva, 1969 (překlad E. P. Unksova z angl. originálu "Mechanics of Plastic Deformation in metal Processing")
- [43] TOMLENOV, A. D.: Mechanika processov obrabotki metallov davlenijem. Mašgiz Moskva, 1963
- [44] UNKSOV, E. P.: Inženěrnaja teorija plastičnosti. Mašgiz Moskva 1959
- [45] UNKSOV, E. P. - OVČINIKOV, A. G. a kol.: Teorija plastičeskich deformacij metallov. Mašinstrojenije Moskva, 1983
- [46] UNKSOV, E. P.: Inženěrnje metody razčeta usilij pri obrabotke metallov davlenijem. Mašgiz Moskva, 1955
- [47] GAJDOŠ, F. a kol.: Teorie tváření. Skripta 1. vyd. VUT Brno, 1987
- [48] FOREJT, M.: Teorie tváření a nástroje. Skripta 1. vyd. VUT Brno, 1991
- [49] CELIKOV, A. I. - GRIŠKOV, A. I.: Teorija prokatki. Metallurgija Moskva, 1970