

LITERATURA

- /1/ Hill R.: The mathematical theory of Plasticity, Oxford University, Press 1950
- /2/ Hencky H.: Uber die einige bestimmte Falle des Gleichgewichtes in plastischem, Korpern. Z. angew. Mathematig 1923 Bd 3
- /3/ Johnson W.: Research into Some Metal - Forming and Shaping Operations J.Inst. Metals 1955 - 56
- /4/ Johnson W.; Kudo H.: Roling and Axi - symmetric Extussion Process Interv. J. Mech Sci - 1960 - 175 - 191
- /5/ Wasinnyk P.: Teoria procesów kucia i prasowania - W. Naukowo - techniczne Warszova 1982
- /6/ Primus F.: Teorie tváření plechů a trubek - ES ČVUT 1980
- /7/ Primus F.: Teorie objemového tváření - ES ČVUT 1982 - Skripta
- /8/ Primus F.: Přetvárné síly a přetvárné momenty - ES ČVUT 1975 - Skripta
- /9/ Pešina E.: Základy užité teorie plasticity - SNTL 1966
- /10/ Počta B.: Základy teorie tváření kovů - SNTL - Alfa 1966
- /11/ Storožev M.V.; Popov I.A.: Teoria tvárnenia kovo - Alfa 1982
- /12/ Blažčík - Polák: Teoria tvárnenia, SNTL (Alfa Praha) Bratislava 1985
- /13/ Thomson E.; Yang Ch.; Kobayashi S.: Mechanics of plastic deformation in metal processing. MAC - Millan c NY 1969
- /14/ Redshaw H.: Journal of the Royal Aeronautic Society - Londýn 1938
- /17/ Timošenko S.P.: Teorija uprugosti ONTL 1937
- /18/ Timošenko S.O.: Ustojčivosť uprugisch sistem GITTL Moskva 1955
- /19/ Geiringer H.: Beitran zum vollstandigen ebenen Plastizitatsproblem 3rd. I. Congress Aphl Mech 2 - 1930
- /20/ Lange K.: Lehrbuch der Umformtechnik (Band 3) Berlin Springerlag 74
- /21/ Marciniak Z.: Teorie tváření kovů, SNTL Praha 1964
- /22/ Pollák L.: Anisotropia a hlbokoťažnosť ocelových plechov, Bratislava, Alta 1978
- /23/ Keeler S.P.: Machineri 113/68 č. 2927 str. 1228
- /24/ Keeler S.P.: Machineri 114/69 č. 2933; č. 2937; č. 2942; č. 2943
- /25/ Bednarski R.: Teoria procesów obróbki plastyeznej W. Pol. Warszawskiej 1983

- /26/ Sokolovskij W.W.: Postrojenije polej naprjaženija i skorostěj v zadačach plastičeskoj deformácijej Moskva Mašgiz 1961
- /27/ Tomlenov A.D.: Vestnik mašinstrojenija 1958 No 10, 1959 No 3,
Kuzněčno-stampovočnoje proizvodstvo 1960 No 7,
1961 No 2,
1962 No 3,
1963 No 7.
- /28/ Kotouč J.: Okrajové podmínky při tažení čtvercových a obdélníkových nádob metodou hydromechanického tažení, ČVUT FS - VZ - J087/80
- /29/ Kotouč. J.: Technologické a stabilitní problémy v řízení tvářecích strojů pro tváření v nepevných nástrojích, Doktorská diz. práce ČVUT, Praha 1987
- /30/ Kudo H.: An upper - bound approach to plan - strein forming and estrusion - Band II, Aeronautical Rech. inst. Tokyo Univ. 1959
- /31/ Kudo. H.: An upper - bound approach to plan - strein forming and strusion - Band III. Aeronautical Rech. inst. - Tokyo Univ. 1959
- /32/ Kotouč a kolektiv: Návodý ke cvičením z teorie tváření ČVUT FS 1985
- /33/ Siebel a kolektiv: Hluboké tažení SNTL Praha 1958