

## 10. LITERATURA

- Gibson,N.,1978: The economics of wood biomass in:Energy from Biomass and Wastes. Institute of Gas Technology, Chicago, USA.
- Goldstein,I.,S.,1980: Biomass as a chemical Raw Material. Roca Boton.
- Hoag, M., L.,1990: Influence of furnish moisture content and press cycle on briquette integrity. Forest Product Journal, Oregon State University, Corvallis, USA.
- Ilavský,J.,Šimko,J.,1988: Splynovanie dreva a využitie drevoplynu na pohon spalovacieho motora. VÚLH Zvolen.
- Kania,S.,Dolny,S.,1989: Economics effects of briquetting wood residues in production lines with piston and rotational presses. Przemysl Drzewny ,No.4.
- Košík,M.,1992: Správa o tvorbe škodlivých produktov při zuhelňovaní dreva v roznych typoch zariadení. Phytomas Consulting, Bratislava.
- Marutzky,R.,1992: Thermische Verwertung von Reststoffen in der Holzwirtschaft. Holz und Möbelindustrie, No.4. 372-375 pp.
- Schneider,F.,1985: Holzverfeuerungen und Luftverschmutzung. Wald und Holz, No.8.
- Simanov,V.,1993: Energetické využívaní dříví z opomíjených zdrojů. VŠZ Brno,90 p.
- Bučko,J.,Šutý,L.,Košík,M.,1988: Chemické spracovanie dreva. Alfa Bratislava, SNTL Praha. 311 p.
- Bučko,J.,1997: Chemické spracúvanie dreva. TU Zvolen. 323 p.
- Longauer, J.,Lupták,O.,Koska,P.,1987: Spaľné teplo a výhrevnosť drevného odpadu. VŠLD Zvolen. Vedecké a pedagogické aktuality. 62 p.
- Ladomerský,J.,Dzurenda,L.,Pajtík,J.,Longauer,J.,1993: Spalovanie drevného odpadu z ekologického a energetického hľadiska. TU Zvolen. Vedecké a pedagogické aktuality. 68 p.
- Kolektív,1978: Zborník prednášok z celoštátnej konferencie „Využitie drevných odpadov při mechanickom a chemickom spracovaní dreva“. 220 p.
- Kolektív,1964: Zborník prednášok z celoštátneho kolokvia o odkorňovaní piliarskej guľatiny a priemyslovom využití smrekovej kóry. Liptovský Hrádok. 220p.
- Kolektiv, 1994: Sborník přednášek z konference THERMIA – „Biomasa jako zdroj pro výrobu tepla. Mariánské Lázně.
- Tmobranský,K.,Dvořák,L.,1990: Využití a likvidace odpadů. ČVÚT Praha. 119 p.
- Kolektiv,1986: Splynovanie drevných odpadov v kombinácii s výrobou elektrickej energie. VS VÚLH Zvolen N-05-531-857-05.
- Krutel,F.,Bučko,F.,1985: Druhotné zdroje drevnej suroviny a smery ich využitia. Vedecké a pedagogické aktuality. VŠLD Zvolen. 158 p.
- Setnička,F.,1981: Energetika a tepelná technika pre drevárskych inžinierov. Alfa Bratislava .432 p.
- Marutzky,R.,1986: Zur Verbrennung von Holzwerkstoffresten mit und ohne Beschichtungsbestandteilen. Holzkurier. No 11. 69-73 pp.
- Nussbaumer,T.,1991: Anforderungen an umweltfreundliche Holzfeuerungsanlagen. Holz als Roh- und Werkstoff. No 49. 383-388 pp.
- Dichhäuser, K.,1988: Verbrennung von Spanplattenabfällen. Holz Kurier . No 4. 388-391pp.
- Marutzky,R.,Schriever,E.,1988: Emissionsanforderungen an mit Spanplattenresten betriebene Feuerungsanlagen und Möglichkeiten der Einhaltung. Holz als Roh- und Werkstoff. No 46. 383-388 pp.

Bezačinský et.al.,1990: Teplota spalování jako jeden z faktorů minimalizujících velikost emisí organických látek ze spalování odpadů. Ochrana ovzduší No 2. 46-48 pp.

Bučko,J.,1990: Hydrolýzne procesy. TU Zvolen. 116 p.

Bučko,J.,Oswald,A.,1997: Rozklad dreva teplom a ohňom. TU Zvolen.

Eisner,K.,1977: Chemické spracovanie dreva. VŠLD Zvolen. 145 p.

Blažej,A.,Košík,M.,1985: Fytomasa ako chemická surovina. Veda Bratislava. 402 p.

Sedliačik,M.,Eisner,K.,1973,1974: Využitie extraktov smrekovej kóry na lepenie dreva. Zborník vedeckých prác DF FŠLD Zvolen 1973 – 46 p, 1974 – 37 p.

Kubelka,V.,Němec,V.,1941: Třísliva rostlinná. Brno. 671 p.

Doležal,R.,a kol.,1965: Kotle a spalovací zařízení. SNTL Praha a SVTL Bratislava. 423 p.