

ZOZNAM POUŽITEJ LITERATÚRY

1. Buchholz,J.: Materiały do ćwiczeń z tartaczniictwa, Skrypty Akademii rolniczej, Poznań, 1984
2. ČSN 49 0002. Názvosloví pilarské výroby
3. ČSN 48 0004. Težba dříví. Názvy a definice
4. ČSN 48 0050. Surové dříví. Základní a společná ustanovení
5. ČSN 48 0055. Jehličnaté sortimenty surového dříví. Technické požadavky
6. ČSN 48 0056. Listnaté sortimenty surového dreva. Technické požadavky
7. ČSN 49 0231. Prídavky na opracovanie reziva a prírezov
8. ČSN 49 1010. Neopracované řezivo. Základní ustanovení
9. ČSN 49 1011. Jehličnaté řezivo
10. ČSN 49 1012. Listnaté rezivo. Technické požiadavky
11. ČSN 49 1212. Listnaté rezivo. Rázmery
12. ČSN 49 1405. Drevené podvaly priečne pre kolaje o rozchode 1435 mm a rozchode 900 mm
13. ČSN 49 1520. Neopracované jehličnaté přírezy
14. Detvaj,J.: Identifikácia technologického procesu piliarskej výroby pre účely návrhu informačného modelu metódou matematického-logického modelovania. Kandidátska dizertačná práca. Zvolen, Drevárska fakulta VŠLD, 1976.
15. Detvaj,J.: Analýza technologického uzla v procese piliarskej výroby použitím nástrojov matematicko-logického modelovania. In: Zborník prednášok Matematicko-logické modelovanie v teórii a práci '82. III. časť, Dom techniky, ČSVTS Bratislava, 1982.
16. Detvaj,J.: Technologický návrh piliarskej linky o malej kapacite pre spracovanie dreva introdukovaných borovic. Záverečná práca postgraduálneho štúdia "Príprava kádrov pre expert.činnosť v rozvojových krajinách", Zvolen, DF VŠLD, 1985.
17. Detvaj,J.: Agregátne spracovanie piliarskej suroviny. In: Palovič,J.: Technológia piliarskej výroby, VŠLD Zvolen 1981, s.130-153.
18. Detvaj,J.: Správa o štúdijnom pobytu vo Švédsku, VŠLD Zvolen, 1981.
19. Detvaj,J.-Šúriková,A.: Identifikácia a modelovanie výrobno-technologického procesu piliarskej výroby. In: Palovič,J. a kol.: Aplikácia matematicko-logického modelovania v drevopriemysle. Účelová publikácia VŠLD, Zvolen 1977, kap. 4.0.
20. Detvaj,J.-Šúriková,A.: Analýza výrobno-technologického uzla omietania reziva. Zborník referátov Nové technologické postupy v spracovaní ihličnatej a listnatnej suroviny, Prešov, november 1983.
21. Detvaj,J.-Šúriková,A.: Možnosti automatizovaného riadenia výrobno-technologického procesu omietania reziva. Zborník referátov, Modely a metódy systémového riadenia v drevospracujúcom priemysle, Poznaň (PLR), jún 1984.

22. Detvaj,J.-Šúriková,A.: Vzjaimosvjazi lesnovo chozjajstva i derevoobratba-tyvajučej promyšlennosti a točki zrenja kačestvennoj i kaličestvennoj struktury postavok i produkcií. Zborník referátov, Formy vzájomnej spolu-práce LH a DP v oblasti spracovania ihličnatej suroviny. Štetín (PLR), máj 1986.
23. Detvaj,J.-Šúriková,A.: Možnosti uplatnenia ASR v závode Drevoindustria Liptovský Hrádok v rámci rekonštrukcie piliarskej časti. Technologická štúdia modernizácie závodu, Zvolen, DF VŠLD 1974.
24. Detvaj,J.-Šúriková,A.: Podklady pre prognózu vedecko-technického rozvoja piliarskej výroby do roku 2000. VVÚDNP Bratislava, 1983.
25. Detvaj,J.-Šúriková,A.-Gáborík,J.: Výtaž bočného reziya vo vzťahu k rozmerom a kvalite suroviny. Správa výskumnej úlohy VI-6-8/03-06, VŠLD Zvolen, 1988.
26. Fischer,R.: Wood recognition-basis of automation in wood processing, International symposium Lignoautomatica '86, Bratislava.
27. Fronius,K.: Die Sägeindustrie im Jahr 2000. Holz-Kurier, 34, 1979, č.34, s.9-11.
28. Golja,V.: Some possibilities for adaptive computerized numeric control on woodworking machines, International symposium Lignoautomatica '86, Bratislava.
29. Hitrec,V.: Matematicki modeli i rješenja nekih problema u šumarstvu i technologiji drva Šumarski fakultet, Zagreb, 1985.
30. Horský,D.: Hydrotermická úprava a ochrana dreva, časť "Ochrana dreva", VŠLD Zvolen, 1987.
31. Hrčka,I.: Drevostavby, ES,VŠLD, Zvolen, 1987.
32. Kružík,G.: Programowanie produkcji polfabrykataw przeznaczeniowych za pomocą wydajnosci kumulatywnej lat, Akademia rolnicza, Poznań, 1979.
33. Chovanec,D. a kol.: Náuka o dreve I. Učebné texty, VŠLD Zvolen, 1985.
34. Kníže,J.-Prno,I.: Systémová analýza výrobných procesov, Základné učebné texty pre PGŠ "Systémové riadenie výrobných procesov v DP", VŠLD Zvolen, 1989.
35. Kollmann,F.: Technologie des Holzes und der Holzwerkstoffe-Verlag Berlin, 1955.
36. Krutel,F.: Správa o štúdijnom pobytte v Nórsku, VŠLD Zvolen, 1973.
37. Krutel,F.: Vplyv rozmerov a vonkajších znakov BK suroviny na výtažnosť piliarskych výrobkov, Medzinárodná vedecká konferencia "Les, drevo, spoločnosť, Zborník referátov. VŠLD Zvolen, 1982.
38. Krutel,F.- Surovinová základňa pre rozvoj piliarskej výroby v SSR, Rozvoj piliarskej výroby, Dom techniky Pardubice, 1983.