

ZOZNAM POUŽITEJ LITERATÚRY

1. Buchholz, J.: Materialy do cwiczen z tartaczniactwa, 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 dřeva. 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 řezivo. Technické požadavky
11. ČSN 49 1212. Listnaté řezivo. Rozměry
12. ČSN 49 1405. Drevené podvaly priečne pre kolaje o rozchode 1435 mm a rozchode 900 mm
13. ČSN 49 1520. Neopracované jehličnaté přířezy
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. II. 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 pobyte vo Švédsku, VŠLD Zvolen, 1981.
19. Detvaj, J.-Šúriková, A.: Identifikácia a modelovanie výrobnotechnologického 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 výrobnotechnologického uzla omietania reziva. Zborník referátov Nové technologické postupy v spracovaní ihličnatej a listnatej suroviny, Prešov, november 1983.
21. Detvaj, J.-Šúriková, A.: Možnosti automatizovaného riadenia výrobnotechnologického procesu omietania reziva. Zborník referátov, Modely a metódy systémového riadenia v drevospracujúcom priemysle, Poznaň (PĽR), jún 1984.

22. Detvaj, J.-Šúriková, A.: Vzajamosvjazi lesnovo chozjajstva i derevoobratbatyvajučšej promyšlennosti a točki zrenja kačestvennoj i kaličestvennoj strktury postavok i produkcii. Zborník referátov, Formy vzájomnej spolupráce LH a DP v oblasti spracovania ihličnatej suroviny. Štetín (PĚR), 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.: Výťaž 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.: Matematički modeli i rješenja nekih problema u šumarstvu i tehnologiji 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. Hruzik, G.: Programovanie produkceji polfabrykatow przeznaczeniowych za pomoca wydajnosci kumulatywnej lat, Akademia rolnicza, Poznań, 1979.
33. Chovanec, D. a kol.: Náuka o dreve I. Učebné texty, VŠLD Zvolen, 1985.
34. Kniže, J.-Prno, I.: Systémová analýzy 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 štúdijskom pobyte v Nórsku, VŠLD Zvolen, 1973.
37. Krutel, F.: Vplyv rozmerov a vonkajších znakov BK suroviny na výťažnosť 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.