

17. LITERATURA

- Černý, Z. a kol. : Mechanizace pěstebních prací, VŠZ Brno, 1983.
- Danko, M. - Mikleš, M.: Lesnícke mechanizačné prostriedky I. Skriptum, VŠLaD Zvolen, 1992.
- Danko, M.: Pohony. In: Pohony a prenosy. Skriptum, TU Zvolen, 1993.
- Douda, V. a kol.: Mechanizační prostředky lesnické a jejich použití, SZN Praha, 1974.
- Dressler – Popelka: Přibližování dříví univerzálními a speciálními lesními traktory, SZN Praha 1974.
- Dvořák, J.: Biologicky odbouratelné oleje, Lesnická práce 80 (9), 2001, s. 412 – 413.
- Dvořák, J.: Těžební procesory, Lesnická práce 81 (1), 2002, s. 32 – 33.
- Jasenský, L.: Lanové systémy v sústred'ování dreva, Příroda, Bratislava, 1987.
- Jeřábek: Konstrukce a provoz hydraulických a lopatových rýpadel, skriptum, ČVUT Praha, 1978.
- Klůna, J. a kol.: Příručka opraváře automobilů. Litera Brno, 1995.
- Ložek, G.: Stavebné stroje a mechanizácia, SVTŠ Bratislava, 1977.
- Mikleš, M. – Lukáč, T.: Lesnícke mechanizačné prostriedky – Stroje pre pestovanie a ochranu lesa, VŠLD Zvolen, 1983.
- Mikleš, M.: Stroje a zariadenia v LH, VŠLD Zvolen, 1990.
- Petříček, V. a kol.: Mechanizační prostředky v lesnictví, SZN Praha, 1984.
- Semetko a kol.: Konštrukcia motorov a traktorov, Příroda Bratislava, 1972.
- Semetko: Teória traktorov, automobilov a samohodných strojov I., Příroda Bratislava, 1974.
- Šťastný, J. - Remek, B.: Autoelektrika a autoelektronika. Nakladatel'stvo T. Malina Praha, 1997.
- Štollmann, V. – Mikleš, M.: Lesnícke mechanizačné prostriedky, TU Zvolen, 2000.
- Ulrich, R.: Stroje a technologie pro těžební výrobu, VŠZ Brno, 1989.
- Ulrich, R. – Schlaghamerský, A. – Štorek, V.: Použití harvestorové technologie v probírkách, MZLU Brno, 2002.