

Literatura

- [1] Vlk, F., Dvořák, M.: English-Czech-German Dictionary of Automotive Engineering. Česko-anglicko-německý slovník automobilové techniky. ELK, Brno 1995.
- [2] Vlk, F.: Elektronický slovník AUTOTECHDICT 98: anglicko-německo-český slovník automobilové techniky. Vlastním nákladem, Brno 1998.
- [3] Vlk, F.: Elektronický slovník AUTOTECHDICT 99: anglicko-český a německo-český slovník automobilové techniky. Vlastním nákladem, Brno 1999.
- [4] Vlk, F.: Elektronický slovník AUTOTECHDICT 2002: anglicko-český a německo-český slovník automobilové techniky. Vlastním nákladem, Brno 2001.
- [5] Vlk, F.: Německo-český odborný slovník motorových vozidel. Vlastním nákladem, Brno 2001.
- [6] Vlk, F.: Dynamika motorových vozidel. Vlastním nákladem, Brno 2000.
- [7] Vlk, F.: Podvozky motorových vozidel. Vlastním nákladem, Brno 2000.
- [8] Vlk, F.: Karosérie motorových vozidel. Vlastním nákladem, Brno 2000.
- [9] Vlk, F.: Převodová ústrojí motorových vozidel. Vlastním nákladem, Brno 2000.
- [10] Vlk, F.: Koncepce motorových vozidel. Vlastním nákladem, Brno 2000.
- [11] Vlk, F.: Úlohy z dynamiky motorových vozidel. Vlastním nákladem, Brno 2001.
- [12] Vlk, F.: Zkoušení a diagnostika motorových vozidel. Vlastním nákladem, Brno 2001.
- [13] Vlk, F.: Elektronické systémy motorových vozidel 1,2. Vlastním nákladem, Brno 2002.
- [14] Vlk, F.: Příslušenství vozidlových motorů. Vlastním nákladem, Brno 2002.
- [15] Vlk, F.: Vozidlové spalovací motory. Vlastním nákladem, Brno 2003.
- [16] Vlk, F.: Stavba motorových vozidel. Vlastním nákladem, Brno 2003.
- [17] Vlk, F.: Automobilová technická příručka. Vlastním nákladem, Brno 2003.
- [18] Vlk, F.: Teorie a konstrukce motocyklů 1,2. Vlastním nákladem, Brno 2004.
- [19] Vlk, F.: Alternativní pohony silničních vozidel. Vlastním nákladem, Brno 2004.
- [20] Vlk, F.: Elektrické zařízení motorových vozidel. Vlastním nákladem, Brno 2005.