

## Literatura

1. Anděl, J.: Matematická statistika. SNTL, Praha 1975.
2. Meloun, M. - Militký, J.: Statistické zpracování experimentálních dat. Plus, Praha 1994.
3. Hátle, J. - Likeš, J.: Základy počtu pravděpodobnosti a matematické statistiky. SNTL, Praha 1974.
4. Antoch, J. - Vorlíčková, D.: Vybrané metody statistické analýzy dat. ACADEMIA, Praha 1992.
5. Likeš, J. - Machek, J.: Matematická statistika. SNTL, Praha 1983.
6. Likeš, J. - Machek, J.: Počet pravděpodobnosti. SNTL, Praha 1983.
7. Tošenovský, J. - Noskiewičová, D.: Statistické metody pro zlepšování jakosti. Montanex, Ostrava 2000.
8. Nenadál, J. - Noskiewičová, D. - Petříková, R. - Plura, J. - Tošenovský, J.: Moderní systémy řízení jakosti. Management Press, Praha 1998.
9. Tošenovský, J.: Náklady na jakost a jejich minimalizace Taguchiho metodami. Dům techniky Ostrava, 1995.
10. Tošenovský, J.: Hodnocení způsobilosti výroby od A do Z. Dům techniky Ostrava, 1996.
11. Hrnčiarová, L. - Terek, M.: Použitie nástrojov na zlepšenie kvality. Kvalita 1/98, Žilina, MASM 1998.
12. Hrnčiarová, L.: Štatistické riadenie kvality-indexy sposobilosti, Taguchiho stratová funkcia. In: Zborník Kvantitatívne metody v ekonomike. Bratislava, Slovenská spoločnosť pre operačný výzkum FHIEU 1996.
13. Hrnčiarová, L.: Analýza sposobilosti procesu v SPC. Trenčianske Teplice, Workshop Štatistické metódy v hospodarskej praxi, 1999.
14. Terek, M.: Sekvenčné testovanie hypotéz. In: EKOMSTAT 99, Bratislava 1992.
15. Terek, M.: Počet experimentov a porovnanie dvoch alternatív procesu rozhodovania. In: Slovenská štatistika a demografia 11(2), 1992.
16. Terek, M.: Bayesovský prístup k štatistickej kontrole akostí. In: Seminár k výsledkom ved. Výzkumnej činnosti, Bratislava 1992.
17. Zgodavová, K. - Slimák, I.: Some insights from the orientational benchmarking of small and medium-sized companies in Slovakia. In: 3 rd ICIT International Conference on ISO 9000 and TQM, Hong Kong Baptist University Press 1999.
18. Terek, M. - Hrnčiarová, L.: Možnosti hospodárného vedenia 3sigma - regulačných diagramov pre výberový priemer. In: Quantitative Methods in Business and Management, Bratislava, ELITA 1997.
19. Terek, M.: Porovnanie Bayesovského a klasického bodového odhadu strednej hodnoty regulovanej veličiny v regulačných diagramoch. In: Štatistika v managemente. Bratislava 1994.
20. Terek, M.: Bayesovský prístup v štatistickej preberacej kontrole akostí výrobkov porovnáváním. In: Slovenská štatistika a demografia 2(3), 1992, str. 15-27.
21. Terek, M.: O jednom probléme rozhodovania medzi bayesovským a klasickým bodovým odhadom strednej hodnoty regulovanej veličiny v regulačných diagramoch. Slovenská štatistika a demografia 5(3), 1995.
22. Terek, M. - Hrnčiarová, L.: Optimalizácia parametrov štatistickej regulácie výrobného procesu. In: Slovenská štatistika a demografia 7(3), 1997.