




















**LITERATURA:**

-  Azgaldov, G.G.: Kvalimetrie (teorie a praxe hodnocení jakosti výrobků), SNTL, Praha 1986 (překlad z ruštiny), 155 s.
-  Dostál, V.: Komplexní hodnocení jakosti návrhu výrobku srovnáním, in Zvyšování efektivnosti v péči o jakost, DT ČVTS, Praha 1977, Str. 143-148
-  Eversheim, W. - Wengler, M. - Ogradowski, U.: Qualitätsprobleme wie von selbst gelöst, in Qualität und Zuverlässigkeit, svazek 40, str.1050-1056
-  Franke, W.D.: FMEA (Analýza možností vzniku vad a jejich následků), ČSJ, Praha 1993, 95 s., ISBN 80-02-00968-1
-  Gerlich, A. - Hoffmann, J. - Senfelds, M.: QFD - Aufwand der sich rechnet, in Qualität und Zuverlässigkeit, sv. 43, str. 1370-1374
-  Gogoll, A.: Die sieben Management-Werkzeuge, in Qualität und Zuverlässigkeit, sv. 39, str. 516-521
-  Haberfellner, R. - Daenzer, W.F.(Hrsg.): Systems Engineering (Methodik und Praxis), Industrielle Organisation, Zürich 1994, str. 426-567, ISBN 3-85743-973-4
-  Herb, R. -Herb, T. - Kratzer, M.: Potentielle Fehler vollständig erfassen, in Qualität und Zuverlässigkeit, sv. 43, str. 183-187
-  Chaloupka, J.: Zlepšování jakosti (Metodika řešení problémů), in TQL -týmově na zlepšování jakosti, ČSJ, Praha 1994, str. 69-105, ISBN 80-02-01004-3
-  Ishikawa, K.: Co je komplexní řízení jakosti, UTRIN, Praha 1992, 286 s.
-  Kistner, W.: FMEA noch besser anwenden, in Qualität und Zuverlässigkeit, svazek 41, str. 827-830
-  Kocher, J. - Krämer, F.: Null Fehler mit POKA-YOKE ?, in Qualität und Zuverlässigkeit, sv.41, str. 805-808
-  Kořánová, H.: Marketing a jakost výrobků, in Zabezpečování jakosti v marketingu, ČSJ, Praha 1993, str. 38-50
-  Krafft, M. - Quientin, H.: POKA-YOKE: Fehler frühzeitig und systematisch vermeiden, in Qualität und Zuverlässigkeit, sv. 39, str. 532-536
-  Kysilka, H. a kol.: Mezinárodní srovnávání výrobků, ČOPK, Praha 1986, 144 s.
-  Olexa, J.: Metoda FMEA, ČSJ, Praha 1991, 18 s.
-  Plura, J.: Vybrané kapitoly z plánování jakosti, VŠB, Ostrava 1993, 36 s.
-  Richert, U.: Benchmarking, in Qualität und Zuverlässigkeit, sv. 40, str. 283-286, str.414-418
-  Václavek, J.: Quality Function Deployment, ČSJ, Praha 1993, 59 s. ISBN 80-02-00970-3

- 📖 Václavek, J.: Jakost konstrukce, ČSJ, Praha 1994, 52 s. ISBN 80-02-00985-1
- 📖 Veber, J.: Management kvality (Od norem ISO 9000 k TQM), Nakladatelství Máchova kraje, Bělá pod Bezdězem, 1997, 246 s., ISBN 80901730-5-5
- 📖 Vlček, R.: Hodnotový management, MANAGEMENT PRESS, Praha 1992, 101 s., ISBN 80-85603-09-8
- 📖 Vlček, R.: Výrobní strategie firmy, DT ČSVTS, České Budějovice 1992, 68 s., ISBN 80-02-00955-X
- 📖 Využití sedmi jednoduchých nástrojů při realizaci norem ISO řady 9000 v praxi (Díl II: Nástroje pro řízení a zdokonalování jakosti v systému zabezpečování jakosti dle norem ISO řady 9000), sborník ČSJ, Praha 1992, 163 s.
- 📖 Zebedin, H.: FMEA aus Sicht eines Motorenentwicklers, in Qualität und Zuverlässigkeit, svazek 43, str. 826-832
- 📖 Žaludová, A.: Systematický postup zlepšování jakosti, in Svět jakosti, červen 1996, str. 21-27
- 📖 ČSN 01 0120 Hodnotová analýza - hodnotové inženýrství. Názvy a definice
- 📖 ČSN ISO 9004-4 (010324) Management jakosti a prvky systému jakosti. Část 4: Směrnice pro zlepšování jakosti
- 📖 ČSN IEC 812 (01 0675) Metody analýzy spolehlivosti systému. Postup analýzy způsobů a důsledků poruch (FMEA)
- 📖 ČSN IEC 1025 (01 0676) Analýza stromu poruchových stavů.