

ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ

1. Thomas J. McCabe. A Complexity Measure .— IEEE transactions on software engineering, 1976 .— 320 p.
2. Pressman, Roger S. Ph.D. Software Engineering - A Practitioner's Approach .— McGraw-Hill Companies, 1996 .— 563 p.
3. A.A.Puntambekar. Software Engineering . — Technical Publications, 2009 . — 340 p.
4. Halstead, Maurice H. Elements of Software Science . — Elsevier Science Ltd, 1977 . — 289 p.
5. Alan Agresti. Categorical Data Analysis .— Wiley-Interscience, 2002 . — 734 p.
6. Friedman, J. H. Classification and regression trees . — Chapman and Hall, 1984 . — 435 p.
7. Computational Systems Biology Lab, University of Washington [Електронний ресурс]. — Режим доступу: <http://sbw.kgi.edu/sbwwiki/sysbio/>
8. Laurene V. Fausett. Fundamentals of Neural Networks: Architectures, Algorithms and Applications .— Pearson, 1993 .— 476 p.
9. Jang J.-S. R. Neuro-Fuzzy and Soft Computing: A Computational Approach to Learning and Machine Intelligence / J.-S. R. Jang, C.-T. Sun, E. Mizutani . — Prentice Hall, 1997. — 614 p.
10. Офіційний веб-сайт продукту codacy [Електронний ресурс] .— Режим доступу: <https://www.codacy.com/>
11. Офіційний веб-сайт продукту SideCI [Електронний ресурс] .— Режим доступу: <https://sideci.com/>
12. Офіційний веб-сайт продукту Checkmarx CxSAST [Електронний ресурс]. — Режим доступу: <http://lp.checkmarx.com/>

13. Lafore R. Object-oriented programming in Microsoft C++ .— Waite Group Press Corte Madera, 1992 . — 756 p.

14. PROMISE Software Engineering Repository [Электронный ресурс] . —
Режим доступа: <http://promise.site.uottawa.ca/SERepository/datasets-page.html>