

## ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ

1. Dorothy Graham, Erik Van Veenendaal, Isabel Evans, Rex Black. Foundations of software testing. — London, 2007., 7p.
2. О.В. Поморова, Т.О. Говорущенко. «Сучасні проблеми оцінювання якості програмного забезпечення» Якість, надійність та ресурсозбереження для апаратних і програмних засобів. – Київ, 2008р., 319р.
3. Erik van Veenendaal. Standard glossary of terms used in Software Testing. – Amsterdam, the Netherlands. – 75p.
4. И.В.Романовський. Алгоритми рішення екстремальних задач. – Москва, 1977р. – 217с.: Проспект, 1978.
5. А.А. Орлов. Нотатки автоматизатора. – Москва, 2011р. – 38с.: Проспект, 1978.
6. Капустін В.В. Маслянко П.П. Система мультипоточного тестування веб-застосунків на основі алгоритмів паралельних обчислень. // Прикладна математика та комп'ютинг. ПМК, 2016 : восьма наук. конф. магістрантів та аспірантів, Київ, 20-22 квіт. 2016 р. : зб. тез доп. / [редкол.: Дичка І. А. та ін.]. — К. : Просвіта, 2016.
7. Капустін В.В. Маслянко П.П. Система мультипоточного тестування веб-застосунків на основі алгоритмів паралельних обчислень. // Матеріали міжнародної науково-технічної конференції SAIT-2016, Київ, 23-28 червня 2016 року. - К.: ННК "ІПСА" НТУУ "КПІ", 2016.
8. Selenium Grid. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.seleniumhq.org/projects/grid/>
9. What is PJUnit? [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://www.plasticscm.com/documentation/technical-articles/pnunit-parallel-nunit.html>
10. TestNg [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://testng.org/doc/index.html>
11. NCrunch [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.ncrunch.net/>

12. Інтернет опитування. [Електронний ресурс]. – Режим доступу:  
[https://docs.google.com/forms/d/1E1OVhyAm\\_YJO2l2VX1vpSq3ZY2iP\\_34aK9GzfscTDYI/viewform?c=0&w=1](https://docs.google.com/forms/d/1E1OVhyAm_YJO2l2VX1vpSq3ZY2iP_34aK9GzfscTDYI/viewform?c=0&w=1)
13. It-technolog. Сучасні інформаційні технології: [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://it-tehnolog.com/statti/suchasni-informatsiyni-tehnologiyi>
14. James Whittaker. How tested in Google. – London. – 21p.
15. Lee Copeland. A Practitioner's Guide to Software Test Design. – Dublin, 2012.
16. Joseph Albahari. Threading in C#. [Електронний ресурс]. – Режим доступу:  
<http://www.albahari.com/threading/>
17. Joe Duffy. Concurrent Programming on Windows. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://joeduffyblog.com/2008/02/02/update-on-concurrent-programming-on-windows/>
18. Multithreading with C and Win32. [Електронний ресурс]. – Режим доступу:  
<https://msdn.microsoft.com/en-us/library/y6h8hye8.aspx>
19. Anthony Williams. C++ Concurrency in Action. Practical Multithreading. - Chicago, February 2012, 528 pages.
20. Грегори Р. Эндрюс. Foundations of Multithreaded, Parallel, and Distributed Programming. – London, 2013, 512с.
21. Thinking Parallel. Блог Michael Suess о параллельном программировании и многопоточности. [Електронний ресурс]. – Режим доступу:  
<http://www.thinkingparallel.com/>
22. Intel, developers zone. Оцінка ефективності паралелізації. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://software.intel.com/ru-ru/articles/predicting-and-measuring-parallel-performance>
23. Басакер Р., Саати Т. Конечные графы и сети. М.: Наука, 1974. 368с.
24. Свами М., Тхуласираман К. Графы, сети и алгоритмы. М: Мир, 1984. 455с.
25. “Закон Амдала це:”. [Електронний ресурс]. – Режим доступу:  
<http://dic.academic.ru/dic.nsf/ruwiki/433588>

26.Емеличев В. А., Мельников О. И., Сарванов В. И., Тышкевич Р. И. Лекции по теории графов. М.: Наука, 1990. 384с.