1. Ефимов С.Н., Терсков В.А., Галушин П.В., Ярков К.В. Модель надежности многопроцессорных аппаратно-программных комплексов систем управления реального времени с мультиверсионным программным обеспечением // Вестник МГТУ им. Н.Э. Баумана. Серия «Приборостроение». 2021. №4 (137).
2. Sepulveda Rodriguez L. E., Chavarro-Porras J.C., Sanabria-Ordonez J.A., et al. A Survey of Virtualization Technologies: Towards a New Taxonomic Proposal // Ingenieria E Investigacion, 2022, 42, (3):e97363.
3. Jakob Engblom, Guillaume Girard, Bengt Werner, Testing Embedded Software using Simulated Hardware // ERTS 2006.
4. Узеньков Д.А., Власов А.И., Гладких А.А., др. Динамическая модификация внутреннего программного обеспечения встраиваемых устройств для решения задач обратной разработки // Проблемы разработки перспективных микро- и наноэлектронных систем (МЭС). Выпуск 2. 2021. С. 63-69.
5. Pugh, Emerson W. Building IBM: Shaping an Industry and Its Technology (англ.). — MIT, 1995. — P. 274. — ISBN 0-262-16147-8.
6. S. G. Tucker, Emulation of Large Systems. Communications of the ACM (CACM) Vol. 8, No. 12, Dec. 1965, pp. 753—761
7. Сельвесюк Н.И., Островский А.С., Русанов П.В., Комахин М.О., Объектно-ориентированное проектирование системы эмуляции программного интерфейса приложения в задачах обеспечения информационной безопасности // Информатика и системы управления, 2 (56), 2018.
8. B. Zhang et al. A Survey on I/O Virtualization and Optimization. 2010 Fifth Annual ChinaGrid Conference, Guangzhou, China, 2010, pp. 117-123.
9. Dileep P., Devesh G., Raghavendra R., et al, Verification of Linux device drivers using device virtualization // 2015 2nd International Conference on Computing for Sustainable Global Development, New Delhi, India, 2015, pp. 694-698.
10. S. Gill, The Diagnosis of Mistakes in Programmes on the EDSAC // Proceedings of the Royal Society of London. Series A, Mathematical and Physical Sciences, Vol. 206, No. 1087, May 1951.
11. Эмулятор Qemu, URL: <https://www.qemu.org/> (дата обращения: 25.11.2023)
12. Эмулятор Unicorn, URL: <https://www.unicorn-engine.org/> (дата обращения: 14.11.2023)
13. Эмулятор Kopycat, URL <https://kopycat.ru/> (дата обращения: 14.11.2023)
14. Разработка программной платформы Kopycat эмуляции сложных вычислительных систем / Р. С. Аристов, А. А. Гладких, В. Н. Давыдов, М. О. Комахин // Наноиндустрия. – 2019. – № S(89). – С. 350-352. – DOI 10.22184/NanoRus.2019.12.89.350.352.
15. <https://courses.missouristate.edu/kenvollmar/mars/>
16. <https://spimsimulator.sourceforge.net/>
17. САПР Proteus, URL: <https://www.labcenter.com/> (дата обращения: 14.11.2023)
18. Интегрированная среда разработки Keil, URL: <https://www.keil.com/> (дата обращения: 14.11.2023)
19. Индекс TIOBE, URL: https://www.tiobe.com/tiobe-index/ (дата обращения: 21.10.2023).
20. <https://madnight.github.io/githut>
21. <https://pypl.github.io/PYPL.html>
22. Barry Boehm, et al. «Software cost estimation with COCOMO II». Englewood Cliffs, NJ:Prentice—Hall, 2000.
23. Найханова Лариса Владимировна, Дамбаева Сэсэгма Викторовна, Пыкин Михаил Алексеевич Расчет сложности программного продукта методом функциональных точек // Научные исследования. 2017. №6 (17).
24. <https://www.ifpug.org/wp-content/uploads/2017/04/IYSM.-Thirty-years-of-IFPUG.-Software-Economics-and-Function-Point-Metrics-Capers-Jones.pdf>
25. Иванов Сергей Олегович, Ильин Дмитрий Владимирович, Большаков Иван Юрьевич Сравнительное тестирование языков программирования // Вестник ЧГУ. 2017. №3.
26. Stefan Marr, Benoit Daloze, and Hanspeter Mössenböck, Cross-language compiler benchmarking: are we fast yet? In Proceedings of the 12th Symposium on Dynamic Languages (DLS 2016). Association for Computing Machinery, New York, NY, USA, 120–131.
27. Коровин И.В., Пулькин И.А., Веранян А.С. Исследование скоростей выполнения базовых математических задач популярных языков программирования // Экономика и качество систем связи. 2019. №3 (13).
28. Фролов В.А., Галактионов В.А., Санжаров В.В. Исследование технологии RISC-V // Труды ИСП РАН. 2020. №2.