

ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ

1. Д.О. Волошин, В.М. Клименко. О.Г.Жданова, М.О. Сперкач, О.А. Халус, “Дослідження задачі визначення максимально пізнього моменту початку виконання робіт з мінімізацією сумарного випередження відносно директивних термінів виконання робіт”, МОДС 2019 Тези доповідей, с. 398-401.
2. В.М. Клименко. О.Г.Жданова, М.О. Сперкач, О.А. Халус, “Дослідження задачі визначення енергетично ефективних розкладів для паралельних машин”, Третя всеукраїнська науково-практична конференція молодих вчених та студентів «Інформаційні системи та технології управління», Київ, с.97-101, 2019.
3. В.М. Клименко. О.Г.Жданова, М.О. Сперкач “Складання енергетично ефективних календарних планів для функціонування виробничих систем”, Журнал “Вісник Вінницького політехнічного інституту” стаття.
4. Зміст та основні принципи планування діяльності підприємства [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: https://pidruchniki.com/84332/ekonomika/planuvannya_diyalnosti_pidpriyemstva.
5. Зміст і завдання оперативно-календарного планування [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: <http://www.readbook.com.ua/book/31/800/>.
6. Оперативно-календарне планування на підприємстві [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: <http://www.d-learn.pu.if.ua/data/users/7588/import/%D0%A2%D0%B5%D0%BC%D0%B0%206%20%D0%9F%D0%94%D0%9F.pdf>.

7. Планово-облікові одиниці та сфера їх застосування [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: https://studopedia.su/2_41592_planovo-oblikovi-odiniti-ta-sfera-ih-zastosuvannya.html.
8. Классификация задач теории расписаний [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: <https://studfiles.net/preview/6050916/page:2/>.
9. ТЕОРИЯ РАСПИСАНИЙ ЗАДАЧИ И АЛГОРИТМЫ [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: <http://physcontrol.phys.msu.ru/materials/PosobieLazarev/TeorRasp.pdf>.
10. Р. Беллман Динамическое программирование М.: ИЛ, 1960. 400 с
11. Теорія графів [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D0%B5%D0%BE%D1%80%D1%96%D1%8F_%D0%B3%D1%80%D0%B0%D1%84%D1%96%D0%B2.
12. Обробка інформації в складних організаційних системах [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: http://www.hups.mil.gov.ua/periodic-app/article/11427/soi_2014_2_20.pdf.
13. Алгоритм для решения задачи коммивояжера / Д.Ж. Литтл, К. Мурти, Д. Суини, К. Кэрел // Экономика и математические методы. – 1965. – Т. 1, вып. 1. – С. 90-107.
14. Бурков В.Н. Элементы теории графов / В.Н. Бурков, Д.А. Новиков. – 2001. – С. 28.
15. Танаев В.С., Шкурба В.В. Введение в теорию расписаний. — М.: Наука, 1975. — 256 с.
16. Методи розв'язання задач теорії розкладів [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: <https://dspace.uzhnu.edu.ua/jspui/bitstream/lib/4685/2/%D0%A0%D0%9E%D0%97%D0%941~1%285-23%29.DOC>.

17. F. Yao, A. Demers, S. A. Shenker, "Scheduling model for reduced CPU energy," in 36th Annual Symposium on Foundation of Computer Science (FOCS 1995) Milwaukee, Wisconsin, 1995, pp. 374–382.
18. А. С. Аничкин, В. А. Семенов, "Современные модели и методы теории расписаний," Труды ИСП РАН, том 26, №3, с. 5-50. 2014.
19. Ю.О. Верес, "Розподіл обмежених ресурсів в управлінні проектами," Вісник Національного університету "Львівська політехніка", № 685, с. 33-44. 2010.
20. А.В. Кононов, "Актуальные задачи теории расписаний: вычислительная сложность и приближенные алгоритмы." дис. канд. физ-мат. наук., федер. гос. учрежд. инс. математики им. С.Л. Соболева, Новосибирск, 2014.
21. И.Н. Лушакова, "Задачи теории расписаний для системы с нефиксированными маршрутами и ресурсными ограничениями." дис. канд. физ-мат. наук., Белорусский гос. унив., Минск, 1992.
22. Д.И. Архипов, А.А. Лазарев, Г.В. Тарасов, "Определение загрузки ресурсов при поиске нижних оценок для задачи RCPSP," Прикладная математика и вопросы управления, №3, с. 35-46. 2017.
23. Herroelen W., Demeulemeester E., De Reyck B. A classification scheme for project scheduling // Project Scheduling. Recent Models, Algorithms and Applications. Ch. 1. — Boston, London, Dordrecht: Kluwer Academic Publisher, 1999. — P. 1–26.
24. Гимади Э.Х., Глебов Н.И. Экстремальные задачи принятия решений. — Новосибирск: Изд-во Новосиб. ун-та, 1982.
25. Танаев В.С., Шкурба В.В. Введение в теорию расписаний. — М.: Наука, 1975. — 256 с.
26. Танаев В.С., Гордон В.С., Шафранский Я. М. Теория расписаний. Одностадийные системы. — М.: Наука. Гл. ред. физ.-мат. лит., 1984. — 384 с.

27. Graham R.L., Lawler E.L., Lenstra J.K., Rinnooy Kan A.H.G. Optimization and approximation in deterministic scheduling: a survey // Annals of Discrete Mathematics — 1979. — Vol. 5 — P. 287–326.
28. Пападимитриу Х., Стайглиц К. Комбинаторная оптимизация. Алгоритмы и сложность. — М.: Мир, 1985. — 512 с.
29. PHP [Электронный ресурс] – Режим доступа до ресурсу: <https://ru.wikipedia.org/wiki/PHP>.
30. Java [Электронный ресурс] – Режим доступа до ресурсу: <https://ru.wikipedia.org/wiki/Java>.
31. .NET [Электронный ресурс] – Режим доступа до ресурсу: https://ru.wikipedia.org/wiki/.NET_Framework.
32. Perl [Электронный ресурс] – Режим доступа до ресурсу: <https://ru.wikipedia.org/wiki/Perl>.
33. Python [Электронный ресурс] – Режим доступа до ресурсу: <https://ru.wikipedia.org/wiki/Python>.
34. Ruby [Электронный ресурс] – Режим доступа до ресурсу: <https://ru.wikipedia.org/wiki/Ruby>.
35. Хостинг – провайдер [Электронный ресурс] – Режим доступа до ресурсу: https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%A5%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B8%D0%BD%D0%B3%D0%BE%D0%B2%D0%B0_%D0%BA%D0%BE%D0%BC%D0%BF%D0%B0%D0%BD%D1%96%D1%8F.
36. HTML [Электронный ресурс] – Режим доступа до ресурсу: <https://uk.wikipedia.org/wiki/HTML>.
37. JavaScript [Электронный ресурс] – Режим доступа до ресурсу: <https://uk.wikipedia.org/wiki/JavaScript>;
38. Mysql [Электронный ресурс] – Режим доступа до ресурсу: <https://uk.wikipedia.org/wiki/MySQL>.

39. PostgreSQL [Электронный ресурс] – Режим доступа до ресурсу:
<https://ru.wikipedia.org/wiki/PostgreSQL>.
40. SQLite [Электронный ресурс] – Режим доступа до ресурсу:
<https://www.sqlite.org/index.html>.
41. mSQL [Электронный ресурс] – Режим доступа до ресурсу:
<https://en.wikipedia.org/wiki/MSQL>.
42. Oracle [Электронный ресурс] – Режим доступа до ресурсу:
<https://habr.com/ru/hub/oracle/>.
43. dBm [Электронный ресурс] – Режим доступа до ресурсу:
<https://uk.wikipedia.org/wiki/DBm>.
44. Hyperware [Электронный ресурс] – Режим доступа до ресурсу:
<https://www.pcmag.com/encyclopedia/term/44570/hyperware>.
45. Informix [Электронный ресурс] – Режим доступа до ресурсу:
<https://ru.wikipedia.org/wiki/Informix>.
46. InterBase [Электронный ресурс] – Режим доступа до ресурсу:
<https://ru.wikipedia.org/wiki/Interbase>.
47. Sybase [Электронный ресурс] – Режим доступа до ресурсу:
http://citforum.ck.ua/database/sql_any/sql_01.shtml.
48. ECMAScript [Электронный ресурс] – Режим доступа до ресурсу:
<https://uk.wikipedia.org/wiki/ECMAScript>.
49. React [Электронный ресурс] – Режим доступа до ресурсу:
<https://ru.reactjs.org/>.
50. Angular [Электронный ресурс] – Режим доступа до ресурсу:
<https://angular.io/>.
51. Vue.js [Электронный ресурс] – Режим доступа до ресурсу:
<https://ru.wikipedia.org/wiki/Vue.js>.
52. Node.js [Электронный ресурс] – Режим доступа до ресурсу:
<https://ru.wikipedia.org/wiki/Node.js>.

53. Electron [Электронный ресурс] – Режим доступа до ресурсу:
<https://uk.wikipedia.org/wiki/Electron>.
54. NW.js [Электронный ресурс] – Режим доступа до ресурсу:
<https://spark.ru/startup/nwjs-ide/blog/39778/nw-js-sreda-dlya-razrabotki-desktopnih-prilozhenij>.
55. React Native [Электронный ресурс] – Режим доступа до ресурсу:
<https://facebook.github.io/react-native/>.
56. Cordova [Электронный ресурс] – Режим доступа до ресурсу:
<https://cordova.apache.org/docs/ru/latest/guide/overview/>.
57. Adobe Creative Suite [Электронный ресурс] – Режим доступа до ресурсу:
https://uk.wikipedia.org/wiki/Adobe_Creative_Suite.
58. Apache JMeter [Электронный ресурс] – Режим доступа до ресурсу:
<https://ru.wikipedia.org/wiki/JMeter>.
59. Ajax [Электронный ресурс] – Режим доступа до ресурсу:
<https://uk.wikipedia.org/wiki/AJAX>.
60. DHTML [Электронный ресурс] – Режим доступа до ресурсу:
<https://htmlweb.ru/html/dhtml.php>.
61. XMLHttpRequest [Электронный ресурс] – Режим доступа до ресурсу:
<https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/API/XMLHttpRequest>.
62. JSON [Электронный ресурс] – Режим доступа до ресурсу:
<https://ru.wikipedia.org/wiki/JSON>.
63. Google Maps [Электронный ресурс] – Режим доступа до ресурсу:
https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%B0%D1%80%D1%82%D0%B8_Google.
64. Google Suggest [Электронный ресурс] – Режим доступа до ресурсу:
https://ru.wikipedia.org/wiki/Google_Suggest.
65. UNIX система [Электронный ресурс] – Режим доступа до ресурсу:
<https://uk.wikipedia.org/wiki/UNIX>.

66. PHPStorm [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу:
<https://uk.wikipedia.org/wiki/PhpStorm>.
67. IntelliJ IDEA [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу:
https://ru.wikipedia.org/wiki/IntelliJ_IDEA.
68. WebStorm [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу:
<https://uk.wikipedia.org/wiki/WebStorm>.
69. Symfony2 [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу:
<https://ru.wikipedia.org/wiki/Symfony>.
70. Yii [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу:
<https://yiiframework.com.ua/ru/doc/guide/2/>.
71. UML [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу:
<https://ru.wikipedia.org/wiki/UML>.
72. CSS [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу:
<https://uk.wikipedia.org/wiki/CSS>.
73. Архітектура клієнт-сервер [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: https://en.wikipedia.org/wiki/Client%E2%80%93server_model.
74. Стартап [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу:
<https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D1%82%D0%B0%D1%80%D1%82%D0%B0%D0%BF>.
75. Аналіз п'яти сил Портера [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу:
https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D1%96%D0%B7_%D0%BF%27%D1%8F%D1%82%D0%B8_%D1%81%D0%B8%D0%BB_%D0%9F%D0%BE%D1%80%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%B0.
76. SWOT-аналіз [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу:
<https://uk.wikipedia.org/wiki/SWOT-%D0%B0%D0%BD%D0%B0%D0%BB%>.