

## СПИСОК ПОСИЛАНЬ

1. Швидка медична допомога [Електронний ресурс] // Вікіпедія – Режим доступу до ресурсу: [https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%A8%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D0%BA%D0%B0\\_%D0%BC%D0%B5%D0%B4%D0%B8%D1%87%D0%BD%D0%B0\\_%D0%B4%D0%BE%D0%BF%D0%BE%D0%BC%D0%BE%D0%B3%D0%B0](https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%A8%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D0%BA%D0%B0_%D0%BC%D0%B5%D0%B4%D0%B8%D1%87%D0%BD%D0%B0_%D0%B4%D0%BE%D0%BF%D0%BE%D0%BC%D0%BE%D0%B3%D0%B0).
2. Швед М. І. Екстрена медична допомога / М. І. Швед, А. А. Гудима, Г. М. Геряк. // Тернопіль: ТДМУ, 2015. – С. 143
3. Про заходи щодо удосконалення надання екстреної медичної допомоги населенню в Україні [Електронний ресурс] // МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ. – 2908. – Режим доступу до ресурсу: [https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%A8%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D0%BA%D0%B0\\_%D0%BC%D0%B5%D0%B4%D0%B8%D1%87%D0%BD%D0%B0\\_%D0%B4%D0%BE%D0%BF%D0%BE%D0%BC%D0%BE%D0%B3%D0%B0](https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%A8%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D0%BA%D0%B0_%D0%BC%D0%B5%D0%B4%D0%B8%D1%87%D0%BD%D0%B0_%D0%B4%D0%BE%D0%BF%D0%BE%D0%BC%D0%BE%D0%B3%D0%B0).
4. Реформа швидкої допомоги [Електронний ресурс] // Ukr.Media. – 2018. – Режим доступу до ресурсу: <https://ukr.media/medicine/363088/>.
5. ЭЛЕСКОР [Електронний ресурс] // лаборатория модульной автоматизации. – 2015. – Режим доступу до ресурсу: [http://www.labma.ru/wp-content/uploads/2013/05/LMA\\_Eleskor\\_whitepaper.pdf](http://www.labma.ru/wp-content/uploads/2013/05/LMA_Eleskor_whitepaper.pdf).
6. Автоматизированная Система Управления Станцией Скорой Медицинской Помощи [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: <http://xn—80aajzhcnfck0a.xn—p1ai/PublicDocuments/0310502.pdf>.
7. Лихошерст В. Автоматизована система управління «Швидка медична допомога» [Електронний ресурс] / Володимир Лихошерст //

Екстрена Медицина – Режим доступу до ресурсу:  
<http://emergency.in.ua/component/content/article/13-st2013/63-st-1-10>.

8. Amazon EC2 [Електронний ресурс] // Amazon Web Services – Режим доступу до ресурсу: <https://aws.amazon.com/ru/ec2/?hp=tile&so-exp=below>.

9. REST [Електронний ресурс] // Вікіпедія. – 2018. – Режим доступу до ресурсу: <https://uk.wikipedia.org/wiki/REST>.

10. WebSocket [Електронний ресурс] // Вікіпедія – Режим доступу до ресурсу: <https://uk.wikipedia.org/wiki/WebSocket>.

11. Розроблення стартап-проекту [Електронний ресурс]: Методичні рекомендації до виконання розділу магістерських дисертацій для студентів інженерних спеціальностей / За заг. ред. О.А. Гавриша. – Київ : НТУУ «КПІ», 2016. – 28 с

12. Середюк Н. Центральна диспетчерська, кол-центр та геолокація: як зміниться «швидка» на львівщині [Електронний ресурс] / Наталія Середюк // Твоє місто – Режим доступу до ресурсу: [http://tvoemisto.tv/exclusive/tsentralna\\_dyspetcherska\\_koltsentr\\_ta\\_geolokatsiya\\_yak\\_zminytsya\\_shvydka\\_na\\_lvivshchyni\\_83891.html](http://tvoemisto.tv/exclusive/tsentralna_dyspetcherska_koltsentr_ta_geolokatsiya_yak_zminytsya_shvydka_na_lvivshchyni_83891.html).

13. Перестали приезжать по вызовам. Как идет реформа скорой помощи, которая стартовала в украине с 1 сентября [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: <http://insider.zt.ua/blogs/16143-perestali-priezzhat-po-vyzovam-kak-idet-reforma-skoroy-pomoschi-kotoraya-startovala-v-ukraine-s-1-sentyabrya.html>.

14. Zmerzlyi I. Клієнт-серверна архітектура та ролі серверів [Електронний ресурс] / Ivan Zmerzlyi // Медіум. – 2017. – Режим доступу до ресурсу: <https://medium.com/@IvanZmerzlyi/%D0%BA%D0%BB%D1%96%D1%94%D0%BD%D1%82-%D1%81%D0%B5%D1%80%D0%B2%D0%B5%D1%80>

%D0%BD%D0%B0-%D0%B0%D1%80%D1%85%D1%96%D1%82%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%83%D1%80%D0%B0-%D1%82%D0%B0-%D1%80%D0%BE%D0%BB%D1%96-%D1%81%D0%B5%D1%80%D0%B2%D0%B5%D1%80%D1%96%D0%B2-9893d8048229.

15. Функціональні та Не Функціональні Вимоги [Електронний ресурс]. – 2008. – Режим доступу до ресурсу: [http://lvivqaclub.blogspot.com/2008/10/blog-post\\_17.html](http://lvivqaclub.blogspot.com/2008/10/blog-post_17.html).

16. PHP. [Електронний ресурс]/ Режим доступу: <https://uk.wikipedia.org/wiki/PHP>

17. Go (мова програмування) [Електронний ресурс] // Вікіпедія – Режим доступу до ресурсу: [https://uk.wikipedia.org/wiki/Go\\_\(%D0%BC%D0%BE%D0%B2%D0%B0\\_%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D1%83%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8F\)](https://uk.wikipedia.org/wiki/Go_(%D0%BC%D0%BE%D0%B2%D0%B0_%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D1%83%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8F)).

18. The Go Programming Language [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: [https://golang.org/doc/install#tmp\\_29](https://golang.org/doc/install#tmp_29).

19. MongoDB [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: <https://uk.wikipedia.org/wiki/MongoDB>.

20. 5 причин використовувати Монго (MongoDB) [Електронний ресурс] // Ехо Поринь у світ розробки – Режим доступу до ресурсу: <http://echo.lviv.ua/dev/9693>.

21. Черезов Д. С. Обзор основных методов классификации и кластеризации данных / Д. С. Черезов, Н. А. Тюкачев. // ВЕСТНИК ВГУ. – 2009. – №2. – С. 23–28.

22. Юсупова Н. І. Класифікація клієнтів на основі нечіткої інформації / Н. І. Юсупова, Ю. Ф. Ахметова, Д. Р. Богданова. // Вістник УГАТУ. – 2013. – №5. – С. 92–98.

23. Шевельов О. Г. 23. Класифікація текстів за допомогою дерев рішень / О. Г. Шевельов, О. В. Петраков. // Вестник Томского государственного университета. – 2006. – №6. – С. 300-306.

24. Чернов В. Г. Нечіткі дерева рішень (нечіткі позиційні ігри) / В. Г. Чернов. // Інформаційно-керуючі системи. – 2010. – №5. – С. 2–8.

25. Пахомов С. В. Посібник основи технічної діагностики / С. В. Пахомов, А. В. Лук'янов, А. М. Сабарфаков. – Іркутськ: Іркутський державний університет шляхів сполучення, 2006. – 216 с.

26. Голубков В. А. Методи технічної діагностики / В. А. Голубков. // ГОУ ВПО «СПБГУАП». – 2006. – №1. – С. 1–10.

27. Степанова М. Д. МАТЕМАТИЧНІ МЕТОДИ ДІАГНОСТИКИ В МЕДИЧНИХ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИХ СИСТЕМАХ / М. Д. Степанова, Т. Л. Лемешева, С. А. Самодумкін. // БГУИР. – 2001. – №1. – С. 21.

28. Нефьодов О. В. Ефективні алгоритми, засновані на обчисленні оцінок, з прямокутними опорними множинами, для задач розпізнавання зображень – Москва, 2005.– 132 с. : іл. РДБ ОД, 61 06–1 / 11

29. Степанова м. Д. Математические методы диагностики в медицинских интеллектуальных системах / м. Д. Степанова, с. А. Самодумкин, т. Л. Лемешева. – Мінськ, 2001. – 25-28 с. – (Кафедра інтелектуальних інформаційних технологій).

30. Кормен Т. Алгоритми: побудова й аналіз, 2–е видання / Т. Кормен, Ч. Лейзерсон, Р. Ривест, К. Штайн // Пер. з англ. – М.: Вільямс. – 2011. – С. 12-13.

31. Марченко Н. А. Розробка математичного та програмного забезпечення для автоматизації складання розкладу / Н. А. Марченко, М.

32. А. Пахомов. // ІХ Міжнародна науково-практична студентська конференція магістрантів. – 2015. – №1. – С. 58–59.

33. Сигал І. Х. Введення в прикладне дискретне програмування: теорія і обчислювальні алгоритми. / І. Х. Сигал, А. П. Іванова // М .: Физматлит. – 2002. – 240 с.

34. Беллман Р. Динамічне програмування / Р. Беллмана // М .: ІЛ. – 1960. – 400 с.

35. Шестаков Г. С. Нові інформаційні технології управління діяльністю станцій швидкої медичної допомоги; / Шестаков Г.С. // ГУІДС – 2008 – С. 20-23.

36. Шестаков Г. С. Актуальні проблеми ресурсного забезпечення і оптимізації управління станцією швидкої медичної допомоги муніципального освіти сільської місцевості / Г. С. Шестаков, І. Х. Байсултанов // Охорона здоров'я Російської Федерації. – 2013. – С. 21-31.

37. Какие перспективы у РНР и стоит ли на нём писать [Електронний ресурс] // TProger. – 2017. – Режим доступу до ресурсу: <https://tproger.ru/experts/28/>.

38. Кодировка поводов вызова скорой медицинской помощи МИСС 03 [Електронний ресурс] // Радиосистемы – Режим доступу до ресурсу: <http://www.radioscanner.ru/files/other/file14799/>.

39. Как распределяет вызовы скорая помощь? [Електронний ресурс] // Советский район. – 2015. – Режим доступу до ресурсу: [http://www.sovadmin.gov.by/index.php?option=com\\_content&view=article&id=5845:kak-raspredelyaet-vyzovy-skoraya-pomoshch&catid=127&Itemid=845](http://www.sovadmin.gov.by/index.php?option=com_content&view=article&id=5845:kak-raspredelyaet-vyzovy-skoraya-pomoshch&catid=127&Itemid=845).

40. С давлением на "скорую" не надейтесь [Електронний ресурс] // СЕГОДНЯ. – 2018. – Режим доступу до ресурсу: <https://www.segodnya.ua/kyev/kpower/c-davleniem-na-skoruju-ne-nadejtec.html>.

41. Пищевое отравление: профилактика, симптомы и первая помощь. // Лекарственный справочник #8. – 2014.

42. Ботулизм в Украине: симптомы, причины, лечение [Электронный ресурс] // Корреспондент.net. – 2017. – Режим доступа до ресурсу: <https://korrespondent.net/tech/medicine/3861968-botulyzm-v-ukrayne-symptomy-prychyny-lechenye>.

43. Перша допомога при обмороженні: Правила та заборони [Электронный ресурс] // 1 + 1. – 2017. – Режим доступа до ресурсу: <https://1plus1.ua/snidanok-z-1-1/novyny/persa-dopomoga-pri-obmorozeni-pravila-ta-zaboroni>.

44. Як вберегти дитину від травм на дитячому майданчику і коли звертатися до лікаря [Электронный ресурс] // ЗДОРОВ'Я А-Я. – 2018. – Режим доступа до ресурсу: <http://moz.gov.ua/article/health/bezpeka-na-ditjachomu-majdanchiku-jak-vberegti-ditinu-vid-strusu-golovного-mozku-ta-inshih-travm>.

45. Біль у животі [Электронный ресурс] // Емпендіум – Режим доступа до ресурсу: <https://empendium.com/ua/chapter/B27.I.1.7>.

46. Симптоми хвороби – Болі в животі у дитини [Электронный ресурс] // eurolab – Режим доступа до ресурсу: <https://www.eurolab.ua/symptomsua/painua/341/>.

47. Коробова Е.В., Сперкач М.О. Інформаційна система підтримки діяльності роботи станції швидкої допомоги / Коробова Елеонора // The actual problems of informatization of management decisions. – 2018. – С. 55–59.

48. Коробова Е.В. Методи підтримки діяльності процесів станції швидкої допомоги / Коробова Елеонора. // Тринадцята міжнародна науково - практична конференція МОДС 2018. – 2018. – №13. – С. 91 –94