

ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ

1. Перспективное изображение рельефа [Электронный ресурс]. Режим доступа до ресурсу: <http://geoman.ru/books/item/f00/s00/z0000060/st041.shtml>
2. Построение блок-диаграммы по топографической карте [Электронный ресурс]. Режим доступа до ресурсу: <http://geo.1september.ru/article.php?ID=200104005>
3. Салищен К.А. «Картоведение» - Москва: издательство московского университета, 1990 – с.400.
4. Зображення рельєфу і місцевих предметів на топографічних картах[Електронний ресурс]. Режим доступа до ресурсу: http://bookwu.net/book_vijskova-topografiya_1067/11_1.3-zobrazhennya-relyefu-i-miscevih-predmetiv-na-topografichnih-kartah
5. Визначення ізолінії[Електронний ресурс]. Режим доступа до ресурсу: <https://uk.wikipedia.org/wiki/Ізолінія/>.
6. Горизонталь(ізогіпса)[Електронний ресурс]. Режим доступа до ресурсу: <https://uk.wikipedia.org/wiki/Горизонталь/>.
7. Мала гірнича енциклопедія : у 3 т. / за ред. В. С. Білецького. — Д. : Східний видавничий дім, 2004—2013.
8. Бергштрих[Електронний ресурс]. Режим доступа до ресурсу: <https://uk.wikipedia.org/wiki/Бергштрих/>.
9. Метод Монте-Карло и его точность [Электронный ресурс] / Режим доступа: <https://habrahabr.ru/post/274975/>
10. А.А.Самарский. Введение в численные методы[Текст] М.: Наука, 1982 /– 141 с.
11. Екстраполяція [Електронний ресурс] / Режим доступа: <https://uk.wikipedia.org/wiki/Екстраполяція>
12. Інтерполяція [Електронний ресурс] / Режим доступа: <https://uk.wikipedia.org/wiki/Інтерполяція>
13. Інтерполяція сплайнами [Електронний ресурс] / Режим доступа: <http://statistica.ru/branches-maths/interpolyatsiya-splaynami-teor-osnovy/>
14. Інтерполяція кубическими сплайнами [Електронний ресурс] / Режим доступа:http://www.machinelearning.ru/wiki/index.php?title=Інтерполяція_кубическими_сплайнами
15. В.П.Боровиков. STATISTICA. Искусство анализа данных на компьютере: для профессионалов (2-е издание) [Текст], СПб.: Питер, 2003. – 688 с.: ил.

16. Одномерная табличная интерполяция [Электронный ресурс] / Режим доступа:<http://old.exponenta.ru/soft/matlab/potemkin/book2/chapter8/interp1.asp>.
17. Дж. Форсайт, М.Мальком, К. Моулер. Машинные методы математических вычислений. [Текст] Изд-во "Мир". Москва. 1980.
18. Демидович Б.П., Марон И.А. Основы вычислительной математики. [Текст] – М.: Наука, 1970. – 664 с.
19. Кубический сплайн [Электронный ресурс] / Режим доступа: https://ru.wikipedia.org/wiki/Кубический_сплайн.
20. Одномерная табличная интерполяция [Электронный ресурс] / Режим доступа:<http://old.exponenta.ru/soft/matlab/potemkin/book2/chapter8/interp1.asp>.
21. Виленкин Н.Я. Комбинаторика [Текст] / Виленкин Н.Я. // Москва: Наука, 1969 р. – 328 с.
22. Литвин О.М., Першина Ю.И. Reconstruction of 3-D objects with use interpolation of function [Текст] / Conf. on Automation, Control, and Information Technology // Оброблення сигналів і зображень та розпізнавання образів, Новосибирск. – 2005 р. – 274-276 с.
23. Интерполяция в MatLab [Электронный ресурс] / Режим доступа: <http://codetown.ru/matlab/interpolyasiya/>.
24. Литвин О.М. Інтерлінація функцій і деякі її застосування. – Харків: Основа, 2002. –544 с.
25. Литвин О.М. Методи обчислень. Додаткові розділи. – К.: Наук.думка, 2005 – 333с.
26. Литвин О.М. Інтерлінація та інтерфлотація функцій і структурний метод В.Л.Рвачова // Математичні методи і фізико-механічні поля – 2007. –50, №4 – С. 25-35.
27. Крігінг [Электронный ресурс] / Режим доступа: <https://uk.wikipedia.org/wiki/Крігінг>
28. Литвин А.В., Просторова інтерполяция на основі підходу локального сусідства / Матеріали міжнародної наукової конференції «Актуальні наукові дослідження в сучасному світі», 26-27 квітня 2018 р. – С. 56-61.
29. Литвин А.В., Задача одночасної локалізації та картографування / Матеріали міжнародної наукової конференції «Актуальні наукові дослідження в сучасному світі», 26-27 квітня 2018 р. – С. 62-67.