

1. Maryna Viazovska. The sphere packing problem in dimension 8. — 2016.
2. Henry Cohn, Abhinav Kumar, Stephen D. Miller, Danylo Radchenko, Maryna Viazovska. The sphere packing problem in dimension 24. — 2016.
3. Программы, сервисы, решения для оптимальной укладки грузов [Електронний ресурс]. Режим доступу: <http://packer3d.ru/> (дата звертання 05.05.2017).
4. Эффективное решение задач погрузки. TruckLoader – укладка грузов [Електронний ресурс]. Режим доступу: <http://tlrun.com/ru/index.php> (дата звертання 05.05.2017).
5. 3DBinPacking [Електронний ресурс]. Режим доступу: <http://3dbinpacking.com/> (дата звертання 05.05.2017).
6. Nthabiseng Ntene An Algorithmic Approach to the 2D Oriented Strip Packing Problem – 2007. – 121. – P. 22–60.
7. Емельянов В. В., Курейчик В. В., Курейчик В. М. Теория и практика эволюционного моделирования. — М: Физматлит, 2003. — С. 432.
8. Пшеничный Б. Н. Алгоритм для общей задачи математического программирования // Кибернетика. – 1970, №5. – с. 120-125.
9. Пшеничный Б. Н. Соболенко Л. А. Ускорение сходимости метода линеаризации для задач условной оптимизации // Журнал вычислительной математики и математической физики. – 1980. – 20., №3. – с. 605-614.
10. Панин В. М., Соболенко Л. А. Сходимость одного метода линеаризации // Методы решения сложных задач математического программирования. Київ: Інститут кибернетики ім. В. М. Глушкова АН УССР, 1985. – с. 11-16
11. V. M. Panin, B. N. Pshenichny, L. A. Sobolenko The linearization method in constrained optimization // Modern mathematical methods of optimization ed. By

Karl-Heinz Elster. – Berlin. Akad. Verl. 1993. – p. 415

12. Тот Л. Ф. Расположения на плоскости, на сфере и в пространстве.
– М.: Физматгиз, 1958. – 363с.
13. Тихомиров Ю. В. Программирование трехмерной графики –
СПб.: БХВ-Петербург, 2001. – 256 с.