

## ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ

1. Закон України Про основи містобудування [Electronic Resource]. — Mode of Access: <http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/2780-12>
2. Містобудування. Планування і забудова міських і сільських поселень ДБН 360-92\*\* [Electronic Resource]. — Mode of Access: <http://kga.gov.ua/files/doc/normy-derjavy/dbn/Mistobuduvannja-Planuvannja-i-zabudova-miskyh-i-silskyh-poselen-DBN-360-92.pdf>
3. Панюков А. В., Петренко С. А. Формирование конкурентоспособных вариантов схемы компоновки генерального плана предприятия на ЭВМ // Изв. вузов. Строительство и архитектура. 1987. № 8. С. 119-121.
4. Растрингин Л. А. Современные принципы управления сложными объектами. М.: Сов. радио, 1980.
5. Коглер В., Штиглиц К. Перечислительные и итеративные алгоритмы // Теория расписаний и вычислительные машины. М.: Наука, 1984. С. 249-317.
6. Селютин В. А. Автоматизация проектирования топологии БИС. М.: Радио и связь, 1983.
7. А. В. Панюков, Задача размещения прямоугольных объектов с минимальной стоимостью связывающей сети, Дискретн. анализ и исслед. опер., 2001, том 8, номер 1, 70–87
8. Жак С. В., Зинченко А. Б. Решение некоторых задач геометрического размещения модифицированным методом ветвей и границ // Математическое обеспечение АСУП: Тез. докл. Второго Всесоюз. семинара. М.: ИПУ, 1975. С. 27-28.
9. K. Eldrandaly/Applied Soft Computing 10 (2010) 694–702702
10. Жак С. В., Зинченко А. Б. Комбинаторные методы решения задачи размещения помещений в производственном здании // Автоматизация архитектурно-строительного проектирования промышленных предприятий. Ростов на/Д.: РИСИ, 1979. С. 56-57.

11. Зинченко А. Б. Об одной задаче оптимального геометрического размещения // Численные методы нелинейного программирования: Тез. докл. III Всесоюз. семинара. Харьков, 1979. С. 15-16.

12. Зинченко А. Б. Локальный алгоритм для задачи размещения // Автоматизация архитектурно-строительного проектирования промышленных предприятий. Ростов н/Д.: РИСИ, 1986. С. 136-141.

13. Корбут А. А. Сигал И. Х. Финкельштейн Ю. Ю. Метод ветвей и границ: (Обзор теории, алгоритмов, программ и приложений) // Math. Operationsforsch Statist. Ser. Optim. 1980. V. 8, N 2. P. 253-280.

14. Корбут А. А., Финкельштейн Ю. Ю. Дискретное программирование. М.: Наука, 1969.

15. Панюков А. В. Алгоритм локальной оптимизации для задачи размещения прямоугольных объектов с минимальной длиной связывающей их сети // Изв. АН СССР. Техн. кибернетика. 1981. № 6. С. 180-184.

16. Панюков А. В. Метод решения возмущенной транспортной задачи на сети // Методы и программы решения оптимизационных задач на графах и сетях. Ч. 2: Теория, алгоритмы: Тез. докл. II Всесоюз. совещ. (УланУдэ, 1982). Новосибирск: ВЦ СО АН СССР, 1982. С. 113-114.

17. Панюков А. В. Декомпозиция задачи размещения прямоугольных объектов // Декомпозиция и координация в сложных системах: Тез. докл. Всесоюз. конф. Ч. 1. Челябинск: ЧПИ, 1986. С. 99-100.

18. Панюков А. В. Алгоритмы размещения прямоугольных объектов // Декомпозиция и координация в сложных системах: Материалы Всесоюз. конф. Челябинск: ЧПИ, 1987. С. 80-97.

19. Панюков А. В. Размещение прямоугольных объектов // Декомпозиция и координация в сложных системах: Материалы Всесоюз. конф. Челябинск: ЧПИ, 1987. С. 80-89.

20. Aerts JCH. Spatial decision support for resource allocation. PhD thesis, University of Amsterdam, 2002.