

ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ

1. Дрейпер Н., Смит Г. Прикладной регрессионный анализ. В 2-х тт. – М.: Финансы и статистика, 1986.
2. Демиденко Е.З. Линейная и нелинейная регрессии. – М.: Финансы и статистика, 1981. – 302 с.
3. Дрейпер Н., Смит Г. Прикладной регрессионный анализ. В 2-х тт. – М.: Финансы и статистика, 1986.
4. Егоршин А.А., Малярец Л.М. Математическое программирование: Учеб. пособие. – Харьков, ИНЖЭК, 2003. – 240 с.
5. Корн Г. , Корн Т. Справочник по математике. – М.: Наука, 1974. – 831 с.
6. Корхін А. С. Розробка методів регресійного аналізу, що використовують апріорну інформацію у вигляді обмежень на параметри: Дис... д-ра наук: 01.05.01 - 2007.
7. Корхин А. С., Минакова Е. П. Компьютерная статистика: Учебное пособие. Ч. II. – Д.: НГУ, 2009. – 240 с.
8. Крамер Г. Математические методы статистики. – М.: Мир, 1975. – 648 с.
9. Линейное и нелинейное программирование: Уч. пособие / Под общ. ред. И. Н. Ляшко. – К.: Вища шк., 1975. – 371 с.
10. Себер Дж. Линейный регрессионный анализ. – М.: Мир, 1980. – 456 с.
11. Ануфриев И., Смирнов А., Смирнова Е. MATLAB 7.0 в подлиннике. Новая техническая книга, 2005

12. Корхин А.С. Использование нечеткой априорной информации при моделировании распределенного лага // Экономика и математические методы. – 1993. – Вып. 2. – С. 311–321.
13. Корхин А.С. Линейная регрессия при наличии двух ограничений-неравенств // Экономика и математические методы. – 2006. – Вып. 1. – С.119–127.
14. Статистичний щорічник України за 2003 рік. – К. Техніка, 2004. – 728 с.