

## Список літератури

1. Ермольев Ю.М. Методы стохастического программирования. - М.: Наука, Гл. ред. физ-мат. лит, 1976. - 240 с.
2. Ермольев Ю.М., Ястремский А.И. Стохастические модели и методы в экономическом планировании. - М, Наука, Гл. ред. физ-мат. лит, 1979. - 253 с.
3. Гренандер У. Об одной проблеме предсказания в связи с теорией игр / Бесконечные антагонистические игры / Под ред. Воробьева Н.Н. - М.: Физматгиз, 1963. - С.403-413.
4. Моклячук М.П. О линейном прогнозе случайных процессов в условиях неопределенности / Теория вероятностей и математическая статистика. - К.: Либидь, КГУ. - 1991. - Вып.45. - С.89-97.
5. Моклячук М.П. Об одной антагонистической игре и прогнозировании стационарных случайных последовательностей в гильбертовом пространстве / Теория вероятностей и математическая статистика. - Вып. 25.- К.: Вища школа, КГУ.- 1981. -С.99-106.
6. Демьянов В.Ф., Васильев Л.В. Недифференцируемая оптимизация. - М.: Наука, 1981.-384 с.
7. Шор Н.З., Стеценко С.И. Квадратичные экстремальные задачи и недифференцируемая оптимизация. - К.: Наукова думка, 1989. - 208 с.
8. Матусов Ю.П. Стохастична градієнтна оптимізація на деяких випадкових функціях з обмеженнями // Вісник Київського університету. - Серія математика і механіка. - №8. - 2002.
9. Лаврентьев М.А., Шабат Б.В. Методы теории функций комплексного переменного. - М.: Физматгиз, 1962.
10. Куржанский А.Б. Динамические задачи принятия решений в условиях неопределенности / Современное состояние теории исследования операций. - М.: Наука, 1979. - С.197-235.
11. Куркин О.М., Коробочкин Ю.Б., Шаталов А. Минимаксная обработка информации. - М: Энергоатомиздат, 1990. - 216 с.
12. Моклячук М.П. Минимаксная экстраполяция и процессы авторегрессии - скользящего среднего // Теория вероятностей и математическая статистика. - Вып. 41.- К.: Вища школа, КГУ, 1989. - С.66-74.
13. Растринин Л.А. Статистические методы поиска. - М.: Наука, Гл. ред. физмат. лит, 1968. - 376 с.
14. Гихман И.И., Скороход А.В. Теория случайных процессов. - Т. 1.— М.: Наука, 1971.-664 с.
15. Розанов Ю.А. Стационарные случайные процессы / 2-е изд. доп. - М.: Наука, Гл. ред. физ-мат. лит, 1990. - 272 с.