Література

- 1. *Андресон Джеймс А*. Дискретная математика и комбинаторика: Пер. С англ.. М.: Издательский дом "Вильямс".
- 2. Бардачов Ю.М., Соколова Н.А., В.С. Ходаков. Дискретна математика: Підручник. –К.: Вища шк., 2002.
- 3. Донской В.И. Дискретная математика. Симферополь: СОНАТ, 2000.
- 4. *Капітонова Ю.В., Кривий С.Л., Летичевський О.А., Луцький Г.М., Печурін М.К.* Основи дискретної математики: Підручник. Київ: Видавництво "ЛітСофт", 2000.
- 5. Куратовский К., Мостовский А. Теория множеств. М.: Мир, 1970.
- 6. Мальцев А.И. Алгебраические системы. М.: Наука, 1975.
- 7. Мендельсон Эллиот. Введение в математическую логику. М., 1976.
- 8. *Нікольський Ю.В., Пасічник В.В., Щербина Ю. М.* Дискретна математика. К.: Видавнича група ВНV, 2007.
- 9. *Новиков Ф.А.* Дискретная математика для программистов. Учебник для вузов. 2–е изд. СПб.: Питер, 2006.
- 10. *Робертс Ф.С.* Дискретные математические модели с приложениями к социальным, биологическим и экологическим задачам. М.: Наука, 1986.
- 11. Таран Т.А. Основы дискретной математики. К.: Просвіта, 2003.
- 12. *Таран Т.А., Мыценко Н.А., Темникова Е.Л.* Сборник задач по дискретной математике. К.: Просвіта, 2001.
- 13. Успенский В.А., Верещагин Н.К., Плиско В.Е. Вводный курс математической логики. 2-е изд. М.: ФИЗМАТЛИТ, 2002.
- 14. *Харари* Ф. Теория графов. M.: Мир, 1973.