

3. *Moisset B.* Brain Res., v. 121, p. 113—120, 1977.
4. *Луценко В.К., Карганов М. Ю.* Нейрохимия, т. 4, № 2, с. 197—213, 1985.
5. *Тайц М. Ю., Дудзина Т. В., Кандыба Т. С., Карпук М. В.* Весті АН БССР, сер. біял. навук, № 5, с. 69—72, 1986.
6. *Дзмітрысеу А. С., Тайц М. Ю., Дудзина Т. В., Кандыба Т. С., Елжина А. І.* Весті АН БССР, сер. біял. навук, № 4, с. 50—53, 1983.
7. *Тайц М. Ю., Дмитриев А. С., Кандыбо Т. С., Дудина Т. В., Пушкарчук А. А.*— В кн.: Центральные механизмы нейрогуморальной регуляции функций в норме и патологии, с. 126—136, Минск, Наука и техника, 1985.
8. *Хайдарлиу С. Х.* Биохимические механизмы адаптации. Кишинев, Штинца, 1984.
9. *Костюк П. Г., Кононенко Н. И., Щербатко А. Д.*—В сб.: Тезисы Всесоюз. конф., посвященной 50-летию Института физиологии им. И. С. Бериташвили, с. 191—193, Тбилиси, Мецниереба, 1986.
10. *Беллер Н. Н., Болондинский В. К., Бусыгина И. И., Матросова Е. М., Онисько О. Г., Пастухов В. А., Пушкарев Ю. П.* Холинергические механизмы регуляции висцеральных функций. Л., Наука, 1986.
11. *La Manna Joseph C., Haric Sami I., Light Andrew I., Rosental Myron.* Brain Res., v. 204, № 1, p. 87—101, 1981.
12. *Гарина И. А., Жуков Д. А., Ракицкая В. В., Шаляпина В. Ф.* Пробл. эндокринологии, т. 31, № 4, с. 46—49, 1985.

Поступила 16. VI 1987

*П. М. ДИН, Молекулярные основы взаимодействия лекарственных препаратов с рецепторами, 400 с., 1987.*

*P. N. Dean. Molecular Foundations of Drug-Receptor Interaction. Cambridge University Press, Cambridge, England, 400 p., 1987.*

Книга исчерпывающе обрисовывает молекулярные основы взаимодействия лекарств с рецепторами.

Содержание книги: 1. Развитие теорий о взаимодействии между лекарствами и рецепторами; 2. Структурная геометрия молекул; 3. Вне- и внутримолекулярные взаимодействия; 4. Описание конфигурации молекул; 5. Участки связывания лигандов; 6. Роль растворителя во взаимодействии между лекарством и рецептором; 7. Захват лиганда участком связывания; 8. Методология синтеза лигандов; 9. Будущее исследований в области взаимодействия лекарств с рецепторами.

Книга заинтересует медиков и химиков-органиков.