

3. *Moisset B. Brain Res.*, v. 121, p. 113—120, 1977.
4. Луценко В.К., Картанов М. Ю. *Нейрохимия*, т. 4, № 2, с. 197—213, 1985.
5. Тайц М. Ю., Дуллина Т. В., Кандыба Т. С., Карпук М. В. *Вестні АН БССР, сер. біял. навук*, № 5, с. 69—72, 1986.
6. Дмитриеву А. С., Тайц М. Ю., Дуллина Т. В., Кандыба Т. С., Елжина А. І. *Вестні АН БССР, сер. біял. навук*, № 4, с. 50—53, 1983.
7. Тайц М. Ю., Дмитриев А. С., Кандыба Т. С., Дуллина 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, Штиинца, 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., Бусылина И. И., Матросова Е. М., Ониско 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 15. 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.