

5. Snow C., Allen A. *Biochem. J.*, v. 119, № 4, p. 707—714, 1970.
6. De Robertis E.—In: *Reviews of Physiology, biochemistry and pharmacology*, p. 9—38, 1975.
7. Cuatrecas P. *J. Biol. Chem.*, v. 246, № 21, p. 6532—6542, 1971.
8. Cuatrecasas P. *Annu. Rev. Biochem.*, v. 43, p. 169—173, 1974.
9. Ziegler D., Keilich G., Brossmer R., *Hoppe-Seyler's Z. Physiol. Chem.*, v. 363, № 9, p. 1040—1041, 1982.
10. Silman H. I., Karlin A. *Proc. Nat. Acad. Sci., USA*, v. 58, № 4, p. 1664—1668, 1967.

Поступила 15. IV 85

---

## НОВЫЕ КНИГИ

*Regulation of Transmitter Function: Basic and Clinical Aspects*  
(ed. by E. S. Vizi and K. Magyar), Elsevier Science Publishers, Amsterdam—New York, 1984.

Сборник составлен по материалам 5-й конференции Европейского нейрохимического общества (Будапешт, 21—26 августа 1984 г.). В нем широко представлены нейрохимические исследования при таких заболеваниях нервной системы, как болезнь Альцгеймера, паркинсонизм, шизофрения и рассеянный склероз. Большинство статей посвящено вопросам изучения процессов высвобождения нейротрансмиттеров и модуляции, взаимодействия нейротрансмиттеров с рецепторами, влияния нейротоксинов на систему нейротрансмиттеров и иммуноцитохимию их специфических маркеров при указанных патологиях. Обсуждается широкий диапазон нейротрансмиттеров и нейромодуляторов от ацетилхолина до недавно обнаруженных нейропептидов.

Книга представляет интерес для нейрохимиков, нейрофармакологов и клиницистов, интересующихся нейрохимическими основами физиологических и психиатрических заболеваний.