

8. Болдырев А. А., Лебсдев А. В., Ритов В. Б. Вopr. мед. химии, т. 15, с. 622—626, 1969.
9. Knowles A. F., Ginefsky H. S. J. Biol. Chem., v. 247, p. 6624—6630, 1972.
10. Имедидзе Э. А., Козлов И. А., Метельская В. А., Мильгрой Я. М. Биохимия, т. 43, с. 1404—1412, 1978.
11. Акименко В. К., Минков И. Б., Виноградов А. Д. Биохимия, т. 36, с. 655—658, 1971.
12. Акименко В. К., Минков И. Б., Бакеева Л. Е., Виноградов А. Д. Биохимия, т. 37, с. 348—359, 1972.
13. Nousek J., Drahota Z. Biochem. et biophys. acta, v. 484, p. 127—139, 1977.
14. Киядзе А. А., Евтодченко Ю. В., Сухомудренко А. Г. Биофизика, т. 25, с. 232—233, 1980.

Поступила 5. IV 1985

Н О В Ы Е К Н И Г И

Neurotransmitters in Action (ed. by David Bausfield), Elsevier Biomedical Press, Amsterdam—New York, Oxford, 1985.

В сборнике представлены статьи, в которых освещены наиболее выдающиеся успехи последних лет в понимании химических основ передачи нервного импульса. Большинство из них охватывает механизмы «существования» различных нейротрансмиттерных систем, действия субстанции Р — первого нейротрансмиттера пептидной природы, опиоидных пептидов — семьи нейротрансмиттеров и рецепторов. Ряд статей посвящен роли дофамина в патологии нервной системы, функции нейротрансмиттеров в поведенческих реакциях в норме и патологии и т. д.

Aging of the Brain (ed. by W. H. Gispen and S. Traber), Elsevier Science Publishers, Amsterdam, 1984.

Сборник материалов 1-го Международного симпозиума по проблемам старения мозга, состоявшегося 16—18 ноября 1982 г. в Колонии, ФРГ. Симпозиум освещал вопросы морфологических и нейрохимических коррелятов старения, пластичности и регенерации, циркуляции и метаболических коррелятов в функции мозга, поведенческих коррелятов у животных и человека, старческих заболеваний.