

16. Попова Н. С., Доведова Е. А., Вскова Р., Янкович Б., Адрианов О. С., Ракич Л.— В кн.: Интегративная деятельность мозга, с. 140—142, М., 1988.
17. Крыжановский Г. Н., Шандра А. А., Годлевский Л. С., Карпова М. Н., Михалева И. И., Иванов В. Т. Бюл. эксперим. биол. и мед., т. 14, с. 582—585, 1987.
18. Доведова Е. А., Попова Н. С., Качалова Л. М. Нейрохимия, т. 2, с. 138, 1983.
19. Шоу Д. А.—В кн.: Нейротрансмиттерные системы, с. 196—201, М., Медицина, 1982.
20. Вальдиан А. В. Вопр. мед. химии, т. 30, с. 56, 1984.
21. Москвитина Т. А., Камышанская Н. С., Горкин В. З. Вопр. мед. химии, т. 32, с. 98—102, 1986.

Поступила 15. VI 1988

---

*Нейропептиды. Методология. 370 с., 1989 г.*

*Neuropeptides A. Methodology (ed. G. Fink and A. J. Harmar)  
J. Wiley and Sons, Baffins Lane, England, 370 p., 1989.*

Книга вышла в серии IBPO Handbook Series (Методы нечрснаук, т. 11). В этом томе содержится детальное описание современных методов для изучения нейропептидов, используемых в ведущих лабораториях мира. Рассматриваются, в частности, такие вопросы, как технология для молекулярной биологии, гибридизация *in situ*, иммуоцитохимия, морфометрия ультраструктур и определение высвобождения нейропептидов *in vivo* и *in vitro*. В книге затрагиваются также биохимические и электрофизиологические методы изучения взаимодействия между нейропептидами и рецепторами и системами вторичных мессенджеров. Подобные подходы на биохимическом и клеточном уровне приводят в конечном итоге к оценке методов для изучения поведения организма в целом.