

11. *Commissstong J. W.* Biochem. Pharmacol., v. 34, № 8, p. 1127—1131, 1985.
12. *Laschinski G., Kittner B., Brautigam M., Naunyn-Schmiedeberg's Arch. Pharmacol.*, v. 327, № 2, p. 114—118, 1981.
13. *Masserano J. M., Weiner N.* Mol. and Cell. Biochem., v. 53/54, № 1, p. 129—152, 1983.
14. *Mineyeva M. F., Kudrin V. S., Shemanov A. Ju.* Drug Depend. Emoth. Behav.: Neurochem. Neurophysiol. Approach, New-York, Plenum Press, p. 303—325, 1986.
15. *Калинин В. В.* Фармакология и токсикология, т. 40, № 1, с. 16—19, 1977
16. *Kudrin V. S., Hetey L., Morgenstern R., Rayevsky K. S., Oelssner W.*, Biogenic Amines, v. 3, № 2, p. 153—159, 1985.
17. *Мирошниченко И. И., Кудрин В. С., Раевский К. С.* Тезисы I Всесоюзн. конф «Химия, биохимия и фармакология производных индола», с. 103, Тбилиси, 1986.
18. *Мсос А. А., Кудрин В. С., Раевский К. С.*, Бюл. эксперим. биол. и мед., т. 98, № 9, с. 305—307, 1984.
19. *Onali P., Mereu G., Oltanas M. C., Bunse B., Rosetti Z., Gesa G. L.*, Brain Res., v. 340, № 1, p. 1—7, 1985.
20. *Жарковский А. М., Классен Н. Е., Жарковская Т. А.* Бюл. эксперим. биол. и мед., т. 99, № 6, с. 700—702, 1985.
21. *Brown F., Campbell W., Mitchell P. J., Randall P.* Brit. J. Pharmacol., v. 84, № 4, p. 853—860, 1985.
22. *Vannon M. J., Mtschaud R. L., Roth R. H.* Mol. Pharmacol., v. 19, № 3, p. 270—275, 1981.

Поступила 20. IV 1987

---

*Нейропептиды и поведение, т. 2. Гормоны нейрогипофиза. Pergamon Press, 190 с, 1986.*

*Neuropeptides and Behavior. v. 2. The Neurohypophysial Hormones. (Ed. D. De Wied et al.), Pergamon Press, Oxford, England, 1986, 190 p.*

Эта книга является вторым томом серии «Нейропептиды и поведение», где сведены современные обзоры относительно центральных эффектов нейрогипофизарных гормонов, их локализации, распределения и процессинга. В том включены следующие статьи: В. Т. Pickering et al. «Биосинтез и процессинг нейрогипофизарных гормонов»; Г. Р. Kozlowski et al. «Локализация нейрогипофизарных гормонов в мозгу млекопитающих»; Р. М. Vuijs «Вазопрессин и окситоцин, их роль в нейротрансмиссии»; Д. Н. G. Versteeg «Нейрогипофизарные гормоны и функция мозга»; Р. Е. J. Dybale, А. Т. Paterson «Нейрогипофизарные эффекты окситоцина и вазопрессина»; Т. J. B. Van Wimersma Greidanus et al. «Вазопрессин и память»; Г. L. Kovacs, G. L. Kovacs «Роль окситоцина в процессах памяти и в амнезии»; С. А. Pederesen, А. J. Prange, Jr. «Окситоцин и материнский инстинкт у крыс»; В. Strupp et al. «Нейрогипофизарные пептиды в толерантности и зависимости».

Предназначена для фармакологов, нейрологов, биохимиков и эндокринологов.