Барыкина Н. Н., Чепкасов И. Л., Алехина Т. А., Колпоков В. Г. Генетика, т. 19. № 112, с. 2014—2021, 1983.

17. Gray E. G., Whittaker V. P. J. Anat., v. 96, part 1, p. 79-87, 1962.

Горкин В. З., Гриднева Л. И., Романова Л. А., Ссверина И. С. Биохимия, т. 27.
№ 6, с. 1004—1014, 1962.

19. Корниш-Боуден Э. Основы ферментативной хинстики, М., Мир, 1979.

- 20. Силакова А. И., Труш Г. П., Явилякова А. Вопр. мед. химиц. № 8, с. 538—545, 1962.
- Schwartz M. A., Aikens A. M., Wyatt R. J. Psychopharmacologia, v. 38, p. 319—344, 1974.
- Knoll J.--In: Strategy in Drug Research (ed. J. A. Keverling Buismann), p. 107— 135, Elsevier, Amsterdam, 1982.
- 23. Schoop D. D., Azzaro A. J. J. Neurochem v. 40, No 5, p. 1340-1348, 1983.

Поступила 24. 1 1988

Рецепторы (под рел. Р. М. Conn), Academic Press, Лондон, Англия. т. 1—4. (1984—1986 гг.).

The Receptors (ed. P. M. Conn), Academic Press. London, England, v. I-IV.

Книги содержат аналитические обзоры работ, посвященных исследованию рецепторов по широкому спектру дисциплин—фармакологии, эндокринологии биохимии, касточной биологии и нейронаукам. Главной цельюэтих исследований является идентификация сходств и различий между рецепторами и медиируемыми рецепторами системами. Междисциплинарный подход позволяет ознакомить ученых и исследователей с проблемами, находящимися вне сферы их непосредственной деятельности. Авторы статей каждого тома суммируют сведения по известным рецепторным системам, пересматривают ранние данные по рецепторам в свете новых открытий и обсуждают методы и достижения, представляющие потенвиальный интерес для дальнейшего изучения рецепторов.