

19. Lidner C., Hilz H. Biochem. J., v. 206, № 1, p. 61-65, 1982.
20. West R. E., Moss J. Biochemistry, v. 25, № 24, p. 8057-8062, 1986.
21. Tanigawa Y., Tsuchiya M., Imai Y., Shimoyama M. J. Biol. Chem., v. 259, № 3, p. 2022-2029, 1984.
22. Soman G., Mickelson J. R., Louis C. F., Grewes D. J. Biochem. Biophys. Res. Commun., v. 120, p. 973-980, 1984.
23. Lee H., Iglewski W. J. Proc. Nat. Acad. Sci. USA, v. 81, p. 2703-2707, 1984.
24. Iglewski W. J., Lee H., Muller P. FEBS Lett., v. 173, № 1, p. 113-118, 1984.
25. West R. E., Moss J., Vaughan M., Liu T., Liu T.-Y. J. Biol. Chem., v. 260, № 27, p. 14428-14430, 1985.

Поступила 3 VI 1988

---

*Серотонинергическая система, питание и регуляция веса тела. Под ред. S. Nicolaidis, Изд. Academic Press, Лондон, Англия, 1987 г., 178с.*

*Serotonergic System, Feeding and Body Weight Regulation. Ed. by S. Nicolaidis, Academic Press, London, England, 1987, 178p.*

В сборник включен ряд статей относительно серотонинергической системы, в том числе: «Нейрохимический механизм действия лекарств, модифицирующих питание через серотонинергическую систему», «Изменения в уровне серотонина и структура поведения человека», «Гастромоторные механизмы фенфлюраминовой анорексии», «Серотонинергические механизмы питания человека—фармакологические доказательства». В представленных статьях уделено внимание периферическим и центральным механизмам действия серотонинергических препаратов, регулирующих аппетит, эффекту дексфенфлюрамина на вес тела животных, механизму «аноректического и лептогенного эффектов» фенфлюрамина, являющегося агонистом серотонина. Предназначен для нейрохимиков, диетологов, специалистов по поведенческим реакциям.