

5. Жукова Т. П., Сорокина Е. Г., Плат Х., Рихтер Н.—В кн.: Перинатальная патология (под ред. М. Я. Студеникина, Ю. Кюльца, Г. Эггедса), с. 83--104, М., Медицина, 1984.
6. Турова Н. Ф., Барышников В. А. Нейрохимия, т. 1, № 3, с. 249—253, 1982.
7. Жукова Т. П., Пурин В. Р. Бюл. эксперим. биол. и мед., т. 64, № 7, с. 123—125, 1967.
8. Hajos F. Brain Res., v. 93, № 3, p. 485--489, 1975.
9. Lowry O. H., Rosenbrough N. T., Farr A. L., Randall R. T. J. Biol. Chem., v. 193, p. 265—275, 1951.
10. Laemmli U. K. Nature, v. 227, № 5259, p. 680—685, 1970.
11. Оасернюк Н. Д. Рост и воспроизводство митохондрий, М., Наука, 1978.
12. Туманова Ю. С., Прохорова М. И.—В кн.: Биохимия липидов и их роль в обмене веществ, М., Наука, 1981.

Поступила 4. III 1988

---

*Белки нейронов и глии. Структура, функция и клиническое применение. Под ред. P. J. Naraugos, R. M. Cohen, I. C. Cambell, изд. Academic Press, Лондон, Англия, 1988 г., 382с.*

*Neuronal and Glial Proteins. Structure, Function and Clinical Application. Ed. by P. J. Naraugos, R. M. Cohen, I. C. Campbelle. Academic Press, London, England, 1988, 382c.*

Книга представляет собой обзор, посвященный описанию идентифицированных к настоящему времени белков нейронов и глии, в том числе антигена Thy-1, факторов роста, PGP-9,5 и ассоциированных с миелином гликопротеинами. Клиническое исследование белков мозга особенно необходимо в таких случаях, как маркеры опухолей, дифференцировка и маркеры типов клеток. Книга необходима нейробиологам и молекулярным биологам, интересующимся молекулярными аспектами деятельности мозга и нервной системы, а также исследователям, занимающимся потенциальными возможностями клинического использования белков мозга. Среди заголовков отдельных разделов: «Методы идентификации и модификации белков мозга», «Растворимые белки нервной системы», «Мембранные белки нервной системы».