

Р.С., Комиссарова Н.В., Леонтьева Г.А., Романова Л.А., Северин И.С., Фейгина С.М. — В кн.: Современные методы в биохимии (под ред. В.Н.Ореховича), с.155—172, М., Медицина, 1968.

13. *Силакова А.И., Труш Г.П., Являкова А.* *Вопр. мед. химии*, N8, с.538—545, 1962.
14. *Карасик Г.И., Сукоян М.А. Корочкин Л.И., Беляев Д.К. Голубица А.Н., Малецкая Е.И., Максимовский Л.Ф.* *Журн. высш. нервн. деят-сти*; т.21, вып.1, с.184—189, 1971..
15. *Goridis C., Neff N.H.* *J. Neurochem.*, v.18, p.1673—1682, 1971.
16. *Wahlund L.-O., Sääft J., Ross S.B., Wetterberg L.* *Acta phisiol. scand.*, v.120, p.337—341, 1984.
17. *Isaac L., Schoenbeck R., Backer J., Skolnik Ph., Paul S.M.* *Neurosci. Lett.*, v.66, N3, p.257—262, 1986.
18. *Камышанская Н.С., Москвитина Т.А., Позднев В.Ф., Горкин В.З.* *Нейрохимия*, т.4, N3, с.340—341, 1985.
19. *Доведова Е.Л., Попова Н.С., Качалова Л.Н.* *Нейрохимия*, т.4, N2, с.138—147, 1983.
20. *Бондаренко Т.И., Грищенко Е.С., Кричевская А.А.* *Нейрохимия*, т.7, N1, с.153—154, 1988.
21. *Bartholini G., Da Prada M., Pletscher A. J.* *Pharm. Pharmacol.*, v.20, p.228—229, 1968.
22. *Butcher L.L., Engel J., Fuxe K.* *Brain Res.*, v.41, N2, p.387—411, 1972.
23. *Сэндлер М.* *Журн. Всес. хим. об-ва им.Д.И.Менделеева*, т.2, с.190—196, 1976.

Поступила 17.08.1988

Березин В.А., Белик Я.В. Специфические белки нервной ткани — Киев: Наук. думка 1990 (III). — 20 л — 4р. 30 к.

В монографии обобщены новейшие литературные данные и результаты исследований авторов по идентификации, очистке, физико-химическим свойствам, тканевому и клеточному распределению, субклеточной локализации, функциональной роли различных специфических белков нервной ткани. Рассматриваются основные иммунохимические и физико-химические методы идентификации, очистки, изучения и количественного определения нейроспецифических белков. Особенностью монографии является то, что в ней тщательно анализируется теоретическое и практическое значение нейроспецифических белков в нейробиологии и нейропатологии. Рассматриваются особенности экспрессии нейроспецифических белков при малигнизации клеток мозга и проблемы применения этих белков в качестве маркеров при иммунохимической послеоперационной диагностике опухолей мозга. Подчеркивается перспективность использования моноклональных антител к нейроспецифическим маркерам в диагностике и иммунотерапии опухолей.