

14. Маршак Т. Л., Бродский В. Я., Урываева И. В. Онтогенез, т. 1, № 4, с. 421—427, 1970.
15. Котельников В. М., Литинская А. А. Цитология, т. 21, № 5, с. 491—507, 1979.
16. Marshak T. L., Mares V., Brodsky V. J. Acta histochem., v. 76, p. 193—200, 1985.
17. Krug H., Wenk A. Acta Histochem., v. 45, № 2, p. 305—321, 1973.
18. Crapper D., Quittkat S., De Boni U. Brain, v. 3, p. 483—495, 1979.
19. Levis P. N., Lukla V. J., De Boni U., Crapper D. R., Luchlan H. C. J. Neurochem., v. 37, № 5, p. 1153—1202, 1981.
20. Ашапкин В. В., Ванюшин Б. Ф. Успехи соврем. биол., т. 98, № 3(6), с. 323—337, 1984.
21. Guititta A.—In: Handbook of Neurosciences (ed. Lajtha), v. 5, p. 251—275, N—J, London, Plenum Press, 1933.

Поступила 17. XII 1987

Хайдарлиу С. Х. Нейромедиаторные механизмы адаптации (№ 94).
Кишинев, Штиница, 12 л., 1989 г.

В монографии обобщаются данные литературы и результаты собственных исследований автора, посвященные раскрытию механизмов формирования приспособительных реакций организма при действии стресс-факторов. Раскрыта роль медиаторных систем и межмедиаторных взаимодействий в активации специфических и неспецифических механизмов адаптации. Рассмотрены способы повышения адаптивных возможностей организма и профилактики вредных последствий стресса путем воздействия на медиаторные системы разной ергичности.

Для биохимиков, физиологов, патофизиологов и специалистов в области практической медицины, спорта, животноводства.