

8. Луценко Б.К., Тер-Маркосян А.С., Хлебникова Н.Н., Худавердян Д.Н. Бюл. эксперим. биол. и мед., N8, с.146—149, 1987.
9. Hajos F. *Brain Res.*, v.93, p.485—489, 1975.
10. Худавердян Д.Н., Тер-Маркосян А.С., Айрапетян С.Н.- В кн.: Кальцийрегулирующая система в норме и патологии (под ред. Д.Н.Худавердяна), с.21—26, Ереван, Айастан, 1988.
11. Lowry O.H., Rosebrough N.J., Farr A.L., Randall R.J. *J. Biol. Chem.*, v.193, N1, p.265 - 275, 1951.
12. Forte L.K., Langelutting S.G., Poelling R.E., Thomas M.L. *Amer. J. Physiol.*, v.242, N3, p.485—489, 1975.
13. Сороковой В.И., Владимиров Ю.А. - В кн.: Итоги науки и техники. Сер. Биофизика (под ред. Ю.А.Владимирова), т.5, с.12—55, М., ВИНТИ, 1975.
14. Beride M.J., Dawson R.M.C., Downes C.P. *Biochem. J.*, v.212, N2, p.473—482, 1983.
15. Држевецкая И.А., Држевецкий Ю.М. Гормональная регуляция обмена кальция и секреторные процессы. Итоги науки и техники. Сер. Физиология человека и животных, т.27, М., 1983.
16. Држевецкая И.А. Эндокринная система растущего организма, М., Высшая школа, 1987.

Поступила 12. 09. 1988

\*\*\*\*\*

*A. Gorio, J.R. Perez-Polo, J. De Vellis, B. Haber Neural Development and Regeneration. Cellular and Molecular Aspects. (NATO ASI Series, v.H.22), Springer, Berlin, 711 p., 1988.*

**Развитие и регенерация нервов. Клеточные и молекулярные аспекты.**

В этом томе представлены данные о соответствующих аспектах роста и дифференциации нервных клеток. Регуляция экспрессии, хранения и высвобождения факторов роста нервов, регуляция рецепторов и клеточные реакции на факторы роста — таков перечень обсуждаемых в книге проблем. Уделено также внимание влиянию различных нейротрансмиттеров на морфогенез нервов и новым результатам о взаимодействии клеток и медиаторов иммунной, эндокринной и нервной систем. Подробно рассмотрены факторы, регулирующие регенерацию и распространение нервов после повреждения нервной ткани.