

## ЛИТЕРАТУРА

1. Давыдов В. В., Желанов Л. М., Красиков С. И., Якушев В. С. Журн. высш. перв. деят.-сти, т. 34, № 6, с. 1174—1175, 1984.
2. Кудимов С. А. Системы транспорта кальция в нервных клетках. Киев; Наукова Думка, 1983.
3. Sime W. E., Buel J. C. J. Cardiovasc. Pulm. Techn., v. 8, № 5, p. 27—41, 1980.
4. Desiderato O., Mackinnon I. R., Hisson H. J. J. Comp. Physiol. Psychol., v. 87, № 1, p. 208—214, 1974.
5. Козан А. Х. Патол. физиология и эксперим. терапия, т. 22, № 3, с. 79—82, 1979.
6. Осадчая Л. М.—В кн.: Методы биохимических исследований (под ред. М. И. Прехоровой), с. 36—42, Л., ЛГУ, 1982.
7. Кейтс М.—В кн.: Техника липидологии, с. 76—77, М., Мир, 1975.
8. Колетиани Э. П.—В кн.: Вопросы нейрохимии, с. 55—61, Л., Наука, 1977.
9. Трошин В. Д. Нервная система и коронарная болезнь, Горький, Волго-Вятское книжное издательство, 1974.
10. Бурлакова Е. Б., Джелябова М. И., Гвархия М. О., Глущенко Н. Н., Молочкина Е. М., Штолько В. Н.—В кн.: Биоантискислители в регуляции метаболизма в норме и при патологии. Труды МОИП, т. 57, с. 113—140, М., Наука, 1982.

Поступила 4. VIII 1986.

---

## НОВЫЕ ЖУРНАЛЫ

*Обзоры по электронной микроскопии. Субклеточное и биомолекулярное строение. Под ред. J. R. Harris, R. W. Horne, Pergamon Journals. Biomolecular Structure. Ed. by J. R. Harris, R. W. Horne, Pergamon Journals.*

С 1988 г. намечается издание нового журнала «Обзоры по электронной микроскопии» (по 2 выпуска в год). В журнале будут публиковаться критические актуальные обзоры новых достижений в области трансмиссионной и сканирующей трансмиссионной микроскопии субклеточных органелл, фракций мембран, макромолекул и макромолекулярных ансамблей из клеток животных, растений, грибов и бактерий. В поле зрения редакции будут работы по внеклеточным белкам и опорным структурам, а также по вирусным частицам и их компонентам. Журнал приветствует поступление материалов, содержащих анализ и реконструкцию двух- и трехмерной картины изучаемых образований, а также такие работы, в которых биофизические, биохимические, иммунологические и другие сведения о структуре и функции сочетаются с данными электронной микроскопии. Высокое качество принимаемых к публикации рукописей будет обеспечено представительным составом редакционной, включающей видных специалистов в области электронной микроскопии, в числе которых *W. Chill, J. Frank, J. S. Hanker* (США), *M. V. Nermut, D. M. Shotton* (Англия), *E. Delain* (Франция), *M. Kessel* (Израиль), *T. Koller* (Швейцария) и др.