

23. Putney J. W. Jr. *Life Sci.*, v. 29, p. 1183—1191, 1981.  
 24. Bradford P. G., Marinetti G. V., Abood L. G. *J. Neurochem.*, v. 41, № 6, p. 1684—1693, 1983.  
 25. Medzihradsky F., Sellinger O. L., Nandasri P. S., Santiago J. C. *J. Neurochem.*, v. 19, p. 543—545, 1972.  
 26. Флёрсов М. А., Толстухина Т. Н., Тезисы докладов VI конф. биох. прибалтийских республик, БССР и Ленинграда, с. 447—448, Эзнатис, 1981.  
 27. Freysz L., Bleth R., Mandel P. J. *Neurochem.*, v. 16, p. 1417—1424, 1969.  
 28. Freysz L., Lastennet A., Mandel P. J. *Neurochem.*, v. 27, p. 355—360, 1976.  
 29. Freysz L., Mandel P. J. *Neurochem.*, v. 34, № 2, p. 305—308, 1980.  
 30. Freysz L., Mandel P. *FEBS Lett.*, v. 40, p. 110—113, 1974.  
 31. Binaglia L., Roberti R., Francesconsell E., Porcellati G. *Lipids*, v. 9, p. 738—747, 1974.  
 32. Woeltk H., Jahrreiss R.—In: *Myelination and demyelination*, p. 45—53, N. Y.—London, 1978.

Поступила 28. III 1985

## НОВЫЕ КНИГИ

*Inositol and Phosphoinositides. Metabolism and Regulation* (ed. by I. E. Bleasdale, I. Elchberg and G. Hauser), John Wiley & Sons Ltd, England, 1985.

В книге представлены сведения о современном состоянии и перспективах исследований в области изучения инозитола и фосфоинозитидов. Подробно освещены вопросы, касающиеся метаболизма инозитола и гомеостаза, биосинтеза и деградации фосфоинозитидов, роли фосфоинозитидов и кальция в фосфорилировании белков, метаболизма фосфоинозитидов в нервной системе и т. д.