

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., Santlago J. C. J. Neurochem., v. 19, p. 543—545, 1972.
26. Флёров М. А., Толстухина Т. И., Тезисы докладов VI конф. биох. прибалтийских республик, БССР г. Ленинграда. с. 447—448, Зинатне, 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. Woelt 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.