

108. H. MORAWETZ and I. D. RUBIN, *J. Polym. Sci.* **57**, 687 (1962).
109. Y. TABATA, N. ASANO and Y. HASHIZUME, Paper presented at I.U.P.A.C. Symposium, Prague, 1965.
110. Y. TABATA, E. ODA and H. SOBUE, *J. Polym. Sci.* **45**, 469 (1960).
111. H. SOBUE, T. URYU, K. MATSUZAKI and Y. TABATA, *J. Polym. Sci. B*, **1**, 409 (1963).
112. Y. TABATA, H. KADOI and K. OSHIMA, Paper presented at I.U.P.A.C. Symposium, Prague, 1965.
113. H. SOBUE, Y. TABATA, M. HIRAKA and K. OSHIMA, *J. Polym. Sci. C*, **4**, 943 (1964).
114. S. FUJIMOTO, *J. Polym. Sci. B*, **5**, 301 (1967).
115. S. OKAMURA, K. HAYASHI, Y. KITANISHI and M. NISHII, *Isotopes and Radiation*, **3**, 510 (1960).
116. S. OKAMURA, K. HAYASHI and Y. KITANISHI, *Isotopes and Radiation*, **3**, 346 (1960).
117. S. OKAMURA, K. HAYASHI and H. WATANABE, *Isotopes and Radiation*, **4**, 73 (1961).
118. K. HAYASHI, Y. KITANISHI, M. NISHII and S. OKAMURA, *Makromolek. Chem.* **47**, 237 (1961).
119. J. B. LANDO, N. MOROSOFF, H. MORAWETZ and B. POST, *J. Polym. Sci.* **60**, S24 (1962).
120. S. OKAMURA, K. HAYASHI and M. NISHII, *J. Polym. Sci.* **60**, S26 (1962).
121. S. E. JAMISON and H. D. NOETHER, *J. Polym. Sci. B*, **1**, 51 (1963).
122. G. CARAZZOLO, S. LEGHISA and M. MAMMI, *Makromolek. Chem.* **60**, 171 (1963).
123. J. B. LANDO and V. STANNETT, *J. Polym. Sci. A*, **3**, 2369 (1965).
124. G. CARAZZOLO, M. MAMMI and G. VALLE, *Makromolek. Chem.* **100**, 295 (1967).
125. G. CARAZZOLO and M. MAMMI, *Makromolek. Chem.* **100**, 28 (1967).
126. S. OKAMURA and K. HAYASHI, *J. Chim. Phys.* **59**, 429 (1962).
127. A. CHAPIRO and S. PENCZEK, *J. Chim. Phys.* **59**, 696 (1962).
128. S. NASHAKIO, M. KONDO, H. TSUCHITA and M. YAMADA, *Makromolek. Chem.* **52**, 79 (1962).
129. C. DAVID, J. VAN DER PAAREN, F. PROVOST and A. LIGOTTI, *Polymer* **4**, 341 (1963).
130. K. HAYASHI, H. OCHI and S. OKAMURA, *J. Polym. Sci. A*, **2**, 2929 (1964).
131. N. S. MARANS and F. A. WESSELLS, *J. Appl. Polym. Sci.* **9**, 3681 (1965).
132. H. RAO and D. S. BALLANTINE, *J. Polym. Sci. A*, **3**, 2579 (1965).
133. M. SAKAMOTO, I. ISHIGAKI, A. SHIMIZU, M. KUMAKURA, M. NISHII, H. YAMASHINA, T. IWAI and A. ITO, Paper presented at I.U.P.A.C. Symposium, Japan, 1966.
134. T. KAGIYA, M. IZU and K. FUKUI, *Makromolek. Chem.* **102**, 39 (1967).
135. E. J. LAWTON, W. T. GRUBB and J. S. BALWIT, *J. Polym. Sci.* **19**, 455 (1956).
136. W. BURLANT and C. TAYLOR, *J. Polym. Sci.* **41**, 547 (1959).
137. K. UENO, H. TSUKAMOTO, K. HAYASHI and S. OKAMURA, *J. Polym. Sci. B*, **5**, 395 (1967).
138. J. E. HERZ and V. STANNETT, *J. Polym. Sci. B*, **4**, 995 (1966).
139. A. KOMAKI and T. MATSUMOTO, *J. Polym. Sci. B*, **1**, 671 (1963).
140. D. C. BASSETT, *Nature* **215**, 731 (1967).
141. K. TSUJI, T. IWAMOTO, K. HAYASHI and H. YOSHIDA, *J. Polym. Sci. A-1*, **5**, 265 (1967).
142. V. I. TUPIKOV and S. YA. PSHEZHETS'KII, *Zh. Fiz. Khimii* **38**, 2430 (1964); *Russian J. Phys. Chem.* **38**, 1310 (1964).
143. M. BACCAREDA, E. BUTTA, F. MORELLI and G. MASETTI, *Makromolek. Chem.* **93**, 137 (1966).
144. S. OKAMURA, E. KOBAYASHI and T. HIGASHIMURA, *Makromolek. Chem.* **94**, 20 (1966).
145. S. OKAMURA, E. KOBAYASHI, M. TAKEDA, K. TOMIKAWA and T. HIGASHIMURA, *J. Polym. Sci. C*, **4**, 827 (1964).
146. S. OKAMURA, E. KOBAYASHI and T. HIGASHIMURA, *Makromolek. Chem.* **88**, 1 (1965).
147. A. A. BERLIN, L. I. KUZUB and N. S. ENIKOLOPYAN, *Vysokomol. Soedin.* **8**, 1200 (1966); *Polym. Sci. U.S.S.R.* **8**, 1321 (1966).
148. A. A. BERLIN, L. I. KUZUB, M. A. MARKVICH and N. S. ENIKOLOPYAN, *Vysokomol. Soedin.* **8**, 1204 (1966); *Polym. Sci. U.S.S.R.* **8**, 1326 (1966).
149. T. MIKI, T. HIGASHIMURA, K. HAYASHI and S. OKAMURA, *J. Polym. Sci. B*, **5**, 65 (1967).
150. K. HAYASHI, M. NISHII, A. SHIMIZU and S. OKAMURA, *Polymer Preprints* **5**, 951 (1964).
151. S. RÖSINGER, H. HERMANN and K. WEISSERMAL, *J. Polym. Sci. A-1*, **5**, 183 (1967).
152. C. S. H. CHEN and D. G. GRABAR, *J. Polym. Sci. C*, **4**, 869 (1964).

153. A. SHIMIZU and K. HAYASHI, *J. Polym. Sci. A*, **4**, 1291 (1966).
154. GY. HARDY and L. NAGY, Paper presented at I.U.P.A.C. Symposium, Prague, 1965.
155. A. CHAPIRO and P. CORDIER, *J. Chim. Phys.* **64**, 334 (1967).
156. Z. KURI and T. YOSHIMURA, *J. Polym. Sci. B*, **1**, 107 (1963).
157. C. H. BAMFORD, A. BIBBY and G. C. EASTMOND, *Polymer* **9**, 653 (1968).
158. Y. TABATA and T. SUZUKI, *Polymer Preprints* **5**, 997 (1964).
159. P. J. FYDELOR and A. CHARLESBY, Paper presented at I.U.P.A.C. Symposium, Prague, 1965.
160. M. PRINCE and J. HORNYAK, *J. Polym. Sci. B*, **4**, 493 (1966).
161. M. PRINCE and J. HORNYAK, *J. Polym. Sci. A-1*, **5**, 531 (1967).
162. T. SUZUKI, Y. TABATA and K. OSHIMA, *J. Polym. Sci. C*, **16**, 1821 (1967).
163. D. W. BROWN and L. A. WALL, *Polymer Preprints* **5**, 907 (1964).
164. G. B. GUARISE and G. TALAMINI, *Dinamica delle Reazioni Chimiche* CSC, CNR, Rome, **5**, 209 (1967).