

- J. C. SMITH. — J. chem. Soc., 1931, 804.
- G. TAMMANN. — « *Kristallisieren und Schmelzen* », Leipzig, 1903, p. 267; *Naturwissenschaften*, 1911, **43**, 1021.
- J. TIMMERMANS. — J. Chim.-phys., 1928, **35**, 331.
- J. TIMMERMANS et L. DEFFET. — « *Le Polymorphisme des Composés organiques* », Mémorial des Sc. Physiques, Paris, (Gauthier-Villars), 1939.
- J. TIMMERMANS et Mme HENNAUT-ROLAND. — J. Chim.-phys., 1935, **32**, 501; 1937, **34**, 693.
- J. TIMMERMANS et F. MARTIN. — J. Chim.-phys., 1926, **23**, 733.
- R. VAN BELLINGHEN. — Bull. Soc. chim. Belg., 1938, **47**, 640.
- A. VAN DE VLOED. — Bull. Soc. chim. Belg., 1939, **48**, 229.
- M. VOLMER et O. SCHMIDT. — Z. phys. Chem., (B), 1937, **35**, 467.
- M. VUKS. — Acta phys.-chim. U. R. S. S., 1937, **6**, 11.
- F. WALLERANT. — C. r. Acad. Sc. Paris, 1914, **158**, 597.
- F. WEIBKE et E. HESSE. — Z. anorg. Chem., 1939, **240**, 291.
- F. WEIBKE, K. MEISEL et L. WIEGELS. — Z. anorg. Chem., 1936, **226**, 201.
- E. WOLOTSCHNEWA. — J. Soc. phys.-chim. russe, 1930, **62**, 77.
- W. A. YAGER et S. O. MORGAN. — J. am. chem. Soc., 1935, **57**, 2078.
-

- J. C. SMITH — J. chem. Soc., 1931, 804.
- G. TAMMANN — « Kristalliten und Schmelzen », Leipzig, 1903, p. 287; Naturwissenschaften, 1911, 43, 1021.
- J. TIMMERMANS — J. Chim. phys., 1928, 35, 331.
- J. TIMMERMANS et L. DREFFET — Le Polymorphisme des Composés organiques; Mémoires des Sc. Physiques, Paris (Gauthier-Villars), 1939.
- J. TIMMERMANS et Mme HENNAUT-ROLAND — J. Chim. phys., 1935, 32, 501; 1937, 34, 603.
- J. TIMMERMANS et F. MARTIN — J. Chim. phys., 1916, 23, 733.
- R. VAN BELLINGHEM — Bull. Soc. chim. Belg., 1938, 47, 640.
- A. VAN DE VLIEDT — Bull. Soc. chim. Belg., 1939, 48, 350.
- M. VOLMER et O. SCHWARTZ — X. phys. Chem. (B), 1937, 32, 467.
- M. VUUR — Acta physicochim. (N. S.), 1937, 1, 11.
- F. WALLERANT — C. r. Acad. Sc. Paris, 1914, 158, 297.
- F. WEIBKE et E. HESSE — X. anorg. Chem., 1939, 240, 291.
- F. WEIBKE, K. MEISSEL et L. WIEGERS — X. anorg. Chem., 1936, 228, 201.
- L. WOLFSCHNIRWA — J. Soc. phys.-chim. russ., 1930, 62, 73.
- W. A. YAGER et S. O. MORAN — J. nat. chem. Soc., 1937, 57, 2058.