

Antibiotic-Producing Microscopic Fungi. By V. I. BILAI, 215 pages, 15,5 × 23 cm. Elsevier Publishing Company, Amsterdam 1963. Prix: Dfl. 30.-/DM 33.50.

Contribution au développement de la recherche chimique. Dictionnaire Chimique Anglais-Français. Troisième édition. Mots et Locutions fréquemment rencontrés dans les Textes Anglais et Américains. Par R. CORNUBERT, Correspondant de l'Institut, Professeur honoraire de la Faculté des Sciences de Nancy, 236 pages, 16 × 25 cm. Broché sous couverture illustrée. Dunod, Paris 1963. Prix: fFr. 28.-.

Histoire de la Chimie. Par G. LOCKEMANN, Professeur d'Université, Conseiller privé du Gouvernement allemand. Traduit de l'allemand par F. STOEBER, 296 pages, 14 × 22 cm. Broché sous couverture illustrée. Dunod, Paris 1962. Prix: fFr. 18.-.

Monographies de Chimie Minérale, Sous la Direction du Professeur ANDRÉ CHRÉTIEN, de la Faculté des Sciences de Paris. Représentation des équilibres de solubilités et utilisation des diagrammes. Par ROBERT BERTHON, Ingénieur-Chimiste (I.C.N.), Docteur ès Sciences Physiques, Chef du Service de Recherches des Mines Domaniales de Potasse d'Alsace, 269 pages, 16 × 25 cm. Gauthier-Villars, éditeur, Paris 1962.

Monographies de Chimie Minérale, Sous la Direction du Professeur ANDRÉ CHRÉTIEN, de la Faculté des Sciences de Paris. Polyanions et Polycations. Par M. P. SOUCHAY, Professeur à la Faculté des Sciences de Paris, 247 pages, 17 × 25 cm. Gauthier-Villars, éditeur, Paris 1963.

Monographies de Chimie Minérale, Sous la Direction du Professeur ANDRÉ CHRÉTIEN, de la Faculté des Sciences de Paris. Les Réactions Chimiques dans les Solvants et les Sels Fondus. Par G. CHARLOT, Professeur à la Faculté des Sciences de Paris, et B. TRÉMILLON, Maître-assistant à la Faculté des Sciences de Paris, 602 pages, 16 × 24 cm. Gauthier-Villars, éditeur. Paris 1963.

Techniques de Laboratoire en Chimie Organique. Par B. WIBERG, Professeur de chimie à l'Université de Washington. Traduit de l'Américain et adapté par R. PERRIN, Assistant à la Faculté des Sciences de Lyon, et par G. JOUEN, 256 pages, 16 × 25 cm, avec 172 figures. Relié oile sous jaquette. Dunod éditeur, Paris 1963. Prix: fFr. 38.-.

2. Internationales Symposium

«Reinststoffe in Wissenschaft und Technik»

28. September bis 2. Oktober 1965 in Dresden

Sektionseinteilung:

- Reinstdarstellung mit chemischen Methoden
- Reinstdarstellung mit physikalischen Methoden – Einkristallzüchtung
- Reinststoffanalytik
- Realstruktur
- Störungsempfindliche Eigenschaften
- Theoretiker-Seminar: Versetzungen in kubisch-raumzentrierten Metallen

Nähere Auskünfte erteilen:

Chemische Gesellschaft in der DDR, Berlin W 8, Unter den Linden 68, und
Institut für angewandte Physik der Reinststoffe Dresden, Dresden A 20, Winterberg-
strasse 28, DDR.