

Химические науки.

1. Benedikt Rudolf Dr. Analyse der Fette und Wachsorten. 2-e Aufl. – Berlin. Springer. 1892.- IX, - 469 S.
2. Bischoff, C.A. Handbuch der Stereochemie. – Frankfurt: Verlag von H. Bechhold, 1894. – 1060 S.
3. Bockmann, Friedrich. Chemisch-technische Untersuchungsmethoden der Gross-Industrie, der Versuchsstationen und Handelslaboratorien. 2 bd. 3-e aulf. – Berlin, Springer, Julius, 1893. - 799 S.
4. Gmelin, Leopold. Handbuch der Chemie. – 4. Aufl. – Heidelberg: K. Winter, 1852. Bd. 5: Organische Chemie. Organische Verbindungen mit 2,4,6,8,10 und 12 Atomen Kohlenstoff. – 1852. – XVI, - 894 S.
5. Kunster, F. W. und Thiel, A. Lehrbuch der allgemeinen, physikalischen und theoretischen Chemie in elementarer Darstellung für Chemiker, Mediciner, Botaniker, Geologen und Mineralogen. Heidelberg, 1913. Bd. 1. Stochiometrie und chemische Mechanik. 1913, - 747 S.
6. Neubauer, C. Ueber die Chemie des Weins: drei Vorträge. – Wiesbaden: Hreidel, 1870 – 138 S.
7. Regnault Victor Strecker, Adolphe. Kurzes Lehrbuch der Chemie. In 2 Thell. Braunschweig: Vieweg, 1860. Bd.2 : Strecker Adolf. Kurzes Lehrbuch der Organischen Chemie. 3-e Aufl. – 1860. – XXIV, - 665 S.
8. Repertorium der chemischen Litteratur von 494 vor Christi Geburt bis 1806. In chronologischer Ordnung aufgestellt von der Verfassern der Systematischen. Beschreibung aller Gesundbrunnen und Bader in und aufer Europe. Bd. 1. - 306 S. Tena – Leipzig, 1806.
9. Scherer Aleksander Nicolaus. Kurse Darstellung der chemischen Untersuchungen der Gasarten .3. Aufl. – Berlin: Cabcike 1808. – XVI, 78, - [2] S.
10. Thenard, L. J. Traite de chimie elementaire theorigue et pratique . 2ed. T.1. – Paris: Crochard, 1817. T.1. – 1817. - 648 p.
11. Traube J. Dr. Physikalisch- chemische Methoden. – Hamburg – Leipzig: voss. 1893. – X, - 234 S. mit Abb.