

Техника. Технические науки

1. Balan, St. Cromoplasticitatea / St.Balan, S.Rautu, V. Petcu: Academiei republicu populare romine. – Bucuresti, 1963. – 120 p: cuil.
2. Boetticher, Carl. (Der) Baumkultus der Hellenen. Nach den gottesdienstlichen gebrauchen und den uberlieferten Bild-Werken. Berlin. Weidmann, 1856. XIV, - 544 S., 22 Ill.
3. Bouant, Emile . La galvanoplastie: le nickelage, la dorure, l'argenture et l'electromelallurgie. – Paris: BaILLiere et fils, 1887. – VII, - 308 p.
4. Brelow, G. u.a. Technologisches Lexikon fur Gewerbtteibende und Industrielle/ G. Brelow, O. Dammer, E. Hover. – Leipzig: Bibliograph. Inst., 1883. Bd.1: Chemische Technologie. – 1883. – 875 S.
5. Brillat-Savarin. Physiologie du dout, ou meditations de gastronomie transcendante. Paris: Charpentier, 1844. – 174 p.
6. Das Buch der Erfindungen, Gewerbe und industrien. – 2-e abth, enthalt. – Leipzig, spamer, 1862. Bd.2. – 1862 – VIII, - 369 S.
7. Claudel, J. et Laroque, L. Pratique de l'art de construive. Maconnerie et terrassements Charpente , couvertureet et artres , travaux de batiment materiaux et calculs de resistance estimation des travaus Paris, Dunod Ch, 1899. XLIV, - 1063 p.
8. Coste-Floret , P Procedes modernes de vinification. Part. 1. 2-e ed. – Montpellier – Paris, Coulet, Masson, 1899. Part. 1 – Vins rouges. – 525 p.
9. Debauve, A Manuel de l'ingenieur des pouts et chausses. – Paris: Dunod, 1873. Fascicules 6,7,8 : Mecanique, machines Hydroliques et a vapeur. – 1873, - 850 p.
- 10.Ecole imperiale superieure technique de Moscou. – Moscou: I mprim. H. Liesener de A. Goeschel, 1900. – 48 p.
- 11.Freybergen, Hans. Perspektive nebst einem Anyang uber Schattenkonstruktion Parallelperspektive. – Leipzig, 1897.- 127 S.
- 12.Gallay, J. Les Automobiles : Guide descriptif. – Paris: Octave Doin, 1905. – 182 p.
- 13.Grouvelle et Jaunez . Guide de chauffeur et du proprietaire de machines a vapeur. Partie 1 – Traite de construction et du service des fourneaus ... Ed. 4 - M. Ph. Grouvelle. Atlas. – Paris, 1858. – pl. 45 p.
- 14.Handbuch der chemischen Technologie . Herausgegeben P. Bolley, Braunschweig, 1862- Bd. 1, group 1 – Die chemische Technologie des Wassers. – 136 S..

15. Handbuch der Seifenbrikation. Heraus – gegeben von Dr. C. Diete. Berlin, Springer, 1887. – 535 S., 1 Ill.
16. Lubke, Wilhelm. Geschichte der Architektur von den ältesten Zeiten bis zur Gegenwart. 6 verm. und verbes. Aufl. Mit 560 illustr. in Holdschnitt. Bd. 1-2. Leipzig. Seemann, 1884. Bd.1. 1884. XII, - 676 S.
17. Die metallurgie, Gewinnung und verarbeitung der metalle und ihrer legirungen, in praktischer und theoretischer, besonders chemischer bezt ehung. – Braunschweig. 1868- Bd. 2 Aufl. 2 Eiesenbutten Kude 1 Percy, John. – 1868 – 864 S., XVII , 17S., Taf.
18. Die Metallurgie. Gewinnung und Verarbeitung der Metalle und ihrer Legirungen in praktischer und theoretischer, besonders chemischer Beziehung. Von John Percy, übertragen und bearbeitet von Dr. F. Knapp, prof., Dr. Hermann Wedding, und Dr. C. Ram melsberg, Autorisierte unter directer Mitwirkung des englischen Verfassers . Bd. 1-4. Braun – schweig, Vieweg, 1863 – 1881. Bd.4. Die Metallurgie des Silbers und Goldes. Abth.1. 1881., VIII, - 207 S.
19. Das neue Buch der Erfindungen, gewerbe und industrien Rundschau auf allen gebieten der gewerblichen Arbeit. 5-te Aufl. Leipzig- Berlin: Spamer, 1866. Bd. 4 Luckenbacher Fr, Roth C. von H. K de Die chemische Behandlung der Rohstoffe Eine chemische Technologie. 1866. - 548 S.
20. Neuer Schauplatz der Kunste und Handwerke. 228 Band. Weimer Voigt, 1867. Abt. 1. Gunter, F.A. Die Fabrikation des longaren Leders in Deutschland. XVI, -266 S., mit 7 Taf.
21. Perdonnet, Aug. Traite elementaire des chemins de fer – 3-me ed. – Paris, 1865 – T.3. – 1865. – 640 p.
22. Percy, John, M. D, F. R. S. Die metallurgie Gewinnung und Verarbeitung. Bd. 2. – Braunschweig, Vieweg F und Sohn, 1874 Bd. 2 Eisenhüttenkunde – 735 , XII S.
23. Percy, John Die Metallurgie Gewinnung und Verarbeitung der Metalle und ihrer Legirungen in praktischer und theoretischer, besonders chemischer Beziehung Braunschweig: Vieweg, 1872. Bd. 3. Die Metallurgie des Bleis 1872 X, - 371 S.
24. Pritchard. H. Baden Les ateliers photographiques de l'Europe Trad de l'anglais sur la 2 e ed . C. Baye. Fasc. 1 – Paris, Gauthier – VIII ars, 1885. Fasc. 1 - Ateliers de Londres – 127 p.
25. Roessler , H Technisches Hulfs – und handbuch – Wiesbaden : Kreydel, 1864. –X , -657 S.
26. Sadtler, Samuel P. (Prof.) Die Gewinnung des Theers und Ammoniakwassers. Aus dem Englischen Übersetzt und mit

- einem Anhang versehen von Dr. Georg. Bornemann, Leipzig, Quanaadt, 1886. - 43 S.
27. Schellen, H. Der elektromagnetische Telegraph. – Autl. 2. – Braunschweig: Vieweg und Sohn, 1854. – VIII, - 259 S.
28. Schubert, Alfred. Des landmanus Baukunde. Stuttgart, 1896.- 68 S., 22 Taf.
29. Stolle, F. Handbuch für Zuckerfabriks - Chemiker. – Berlin, Parey, 1904. – 583 S.
30. Tissandier, Gaston. Recettes et procedes utiles. Deuxieme serie. (La science pratique) 3-me ed.- Paris., Masson, [1892] - 342 p., ill., (Petite bibliotheque de la nature 2)
31. Wagner Rodreczhik technologii chemicznej. Lv. 1j s.a. Vol. 1 – Technologija mechaniczna. Technologija chemiczna. – 544 s.
32. Сельское и лесное хозяйство.
33. 1. Art de cultiver les jardins ou Annuaire du bon jardinier. Par un jardinier – agronome. – Paris: Roret, 1835. – 556 p.
34. Berezowski, Andrzej. Sprawa a lekarstua konskie przez Conrada Krolewskiego Kowala deswiadczone: nowo s pilnoscia przelozone a napiserwey o poznaniu dobrego Konia. Krakow, 1905. - 48 s.
35. Dareste de la Chavanne, C. Histoire des classes agricoles en France depuis saint Louis Jusqua Louis XVI. – Paris : Guillaumin, 1854.- 327 p.
36. Dokoutchaew. W. Tchernozeme (Terre noire) de la Russie d'Europe. – St.Pet. Trenka, 1879. IV, - 66 p., I pl.
37. Gasparin le comte. Cours d'agriculture. T.2. – Paris: Rustique. – 1844. T.2. –561 c.
38. Hofmann, Franz W. Die Gesammlandwirthschaft. Ein Levnbuch für angehende Landwirthe. Wein, Lechner, 1852. - 272 p.
39. Kirchner, O. Boltshqurer, H. Atlas der Krankheiten und Beschadigungen unserer landwirtschaftlichen Kulturpflanzen. – Stuttgart: Ulmer, 1899. – Serie V : Krankneiten und Beschadigungen der Obstbaume. – 1899. – 30 Taf.
40. Knauer, Ferdinand der Rubenbau. Für Landwirte und Zucherfabrikante. Achte Auflage - Berlin : Parey, 1901. – 152 S.
41. Knauer, Ferdinand. Der Rudenbau Für Landwirte und Zucherfabrikante Sechste Auflage. – Berlin: Parey, 1886. – 187 S.
42. Methode nouvelle, Facile et peu couteuse de cultiver le champignon, fon dee sur de nombreuses experiences, et pvopre a toute espece de localites, sans en excepter l'interieur des appartements. – Brukcelles: Rampelbergh, - 33 p.

43. Metzger Joh. Dan Kurzgefasstes System der gerichtlicheh
Arzneiwissenschaft 3-Auzg Königsberg und Leipzig, Goebbels und
Unzer, 1805 – 496 S.
44. Pabst, H.W. von Lehrbuch der Land wirthschaft 7-e aufl. –Berlin,
Parev P., 1885. -571 S.
45. Wrzesniowski A. Uwagi o uktadaniu wyztow Warszawa, j.
Noskowski, 1879. – 51 s.