

Нові надходження до ЕК (БД «Рідкісних та цінних видань») у травні-червні 2013 р.



1. Челпанов Г. И. Введение в философию/проф. Г. И. Челпанов. — 1916.
 2. Штирнер М. Единственный и Его достояние/Макс Штирнер. — 1910.
 3. Современные метафизики/ред.: Н. О. Лосский, Э. Л. Радлов. — 1914.
 4. Беркова К. Н. П. Гольбах/К. Н. Беркова. — 1923.
 5. Ламетри Ж. О. Человек-машина/Де-Ламетри. — 1911.
 6. Jamin J. C. Compendium der Experimental-Physik/J. C. Jamin. — 1876.
 7. Hirsch M. Sammlung von Beispielen, Formeln und Aufgaben aus der Buchstabenrechnung und Algebra/M. Hirsch. — 1856.
 8. Handwörterbuch der reinen und angewandten Chemie. Bd. 1. — 1837.
 9. Technologische Encyclopadie, oder, Alphabetisches Handbuch der Technologie, der technischen Chemie und des Maschinenwesens. Bd. 19:Tuchfabrikation - Verzinnen. — 1859.
 10. Persoz, J. F. Traité théorique et pratique de l'impression des tissus. T. 2. — 1846.
 11. Lindes A. W. Chemische Farbenlehre für Maler, Tapetenfabrikanten und Farbwaarenhändler/populär und allgemein verständlich dargestellt von Prof. Lindes in Berlin. — 1861.
- Приплетено:**
1. Schrader, H. Der Färber nach den Anforderungen der Gegenwart : Ein neues und vollständiges Lehrbuch der Wollen-, Baumwollen-, Seiden- und Leinen-Färberei; Nach eigenen praktischen Studien und den im Auslande jetzt üblichen Verfahren. Th. 3-4 / bearbeitet von Hermann Schrader. — Berlin : Verlag von Theobald Grieben, 1868.
 2. Opitz, R. Neues Verfahren für Färber beim Bleichen und Drucken der Gewebe oder Anleitung zum Abziehen und Weißbleichen sämtlicher Farben ... sowie zum Wiederbedrucken der weißgebleichten Gewebe mit ächten Dampffarben / R. Opitz. — Weimar : Voigt, 1867.
 3. Persoz, J. F. Vorträge über Färberei und Druckerei / gehalten von Persoz im K. Conservatorium der Künste und Gewerbe zu Paris. — Berlin : Verlag von Theobald Grieben, 1855.
-
1. Bidulja P. N. Sborník přednášek o sovětském hutnictví a slévárenství/P. N. Bidulja. — 1953.
 2. Muspratt, J. S. Theoretische, praktische und analytische Chemie in Anwendung auf Künste und Gewerbe. Bd. 1/frei bearbeitet von F. Stohmann und Dr. Th. Gerding. — 1856.
 3. Muspratt, J. S. Theoretische, praktische und analytische Chemie in Anwendung auf Künste und Gewerbe. Bd. 2/frei bearbeitet von F. Stohmann. — 1858.
 4. Persoz, J. F. Traité théorique et pratique de l'impression des tissus. Atlas. — 1846.
 5. Handwörterbuch der reinen und angewandten Chemie. Bd. 7. — 1859.
 - 6, 8. Regnault, H. V. Cours élémentaire de chimie. T.1, 3. — 1851.
 7. Dulk F. P. Pharmacopoea Borussica/übersetzt und erläutert von Friedr. Phil. Dulk. — 1847.
 9. Persoz, J. F. Traité théorique et pratique de l'impression des tissus. T. 1. — 1846.
 10. Hoff J. H. Der hydraulische oder sogenannte Estrichgips/J. H. van't Hoff und G. Just. — 1903.
 11. Abraham, M. Theorie der Elektrizität. Bd. 1:Einführung in die Maxwellsche Theorie der Elektrizität. — 1923.
 12. Achiezer N. I. Vorlesungen über Approximationstheorie/von N. I. Achieser. — 1953.
 13. Arago, D. F. J. Populare Astronomie. Bd. 1. — 1855.
 14. Brachvogel, A. E. Neue Novellen. Bd. 1. — 1867.
 15. Bertrand J. L. F. Traité d'arithmétique/par Joseph Bertrand. — 1892.
 16. Billet, F. Traité d'optique physique. T. 2. — 1859.
 17. Bülow F. Kara/von Frieda, Freiin von Bülow. — 1897.
 18. Bowley A. L. Elements of Statistics/by Arthur L. Bowley. — 1902.

19. Boltzmann, L. E. Vorlesungen über Maxwells Theorie der Elektrizität und des Lichtes. Th. 1: Ableitung der Grundgleichungen für ruhende, homogene, isotrope Körper. — 1891.
20. Besant W. H. A treatise on dynamics/by W.H. Besant. — 1893.
21. Bunsen R. Anleitung zur Analyse der Aschen & Mineralwasser/von Robert Bunsen. — 1874.
22. Bachmann P. Grundlehren der neueren Zahlentheorie/von Paul Bachmann. — 1907.
23. Burkhardt H. F. Vorlesungen über die Elemente der Differential- und Integralrechnung und ihre Anwendung zur Beschreibung von Naturerscheinungen/von Heinrich Burkhardt. — 1907.
24. Rose H. Handbuch der analytischen Chemie. Bd. 1: Die lehre von den qualitativen chemisch-analytischen untersuchungen. — 1833.
25. Czuber E. Einführung in die höhere Mathematik/von Emanuel Czuber. — 1909.
26. Combes C. P. M. Exposé de la situation de la mécanique appliquée/par MM. C. Combes, Ed. Philipps et Ed. Collignon. — 1867.
27. Pambour F. M. G. Théorie des machines a vapeur/par le Comte F. M. G. de Pambour. - 1848
28. Die Oesterreichischen Eisenbahnen und die Dampfschiffahrt mit Bezug auf den Welthandel. — 1868.
29. Das Buch der Erfindungen, Gewerbe und Industrien. Bd. 10. — 1901.
30. Nordenburg J. Die Ventilatoren und deren Anwendung auf praktische Zwecke, oder ausführliche Beschreibung und Abbildung der neuesten und bewährtesten Anlagen, Apparate und Mechanismen zum Lüften ... für Ingenieure, Baumeister, Techniker, Fabrikbesitzer, gebildete Landwirth u .A.m./zusammengestellt und hrsg. von Julius Nordenburg. — 1860.
31. Florinsky M. T. The Saar struggle/by Michael T. Florinsky. - 1934
32. Forsyth A. R. Theorie der Differentialgleichungen/von Andrew Russell Forsyth. — 1893.
- 33-34. Guizot, F. P. G. Histoire de Charles Ier. T. 1-2. — 1862.
35. Geibel F. E. A. Gedichte/von Emanuel Geibel. — 1895.
36. Grammel R. Die hydrodynamischen Grundlagen des Fluges/R. Grammel. — 1917.
37. Gregory, W. Gregory-Gerding's organische Chemie oder kurzes Handbuch der organischen Chemie nach der dritten Auflage der "Outlines of organic Chemistry von William Gregory.... Lfg. 1. — 1854.
38. Hechel C. Leitfaden zum Unterrichte in der ebenen Trigonometrie/von Carl Hechel. — 1879.
39. Handwörterbuch der reinen und angewandten Chemie. Bd.: Supplementband. — 1850.
40. Hollard A. Metall-Analyse auf elektrochemischen Wege/von A. Hollard und L. Bertiaux. — 1906.
41. Schopenhauer A. Farbenlehre/von Arthur Schopenhauer. — [1892].
42. Helmholtz H. L. F. Mémoire sur la conservation de la force, précédé d'un exposé élémentaire de la transformation des forces naturelles/par H. Helmholtz. — 1869.
43. Handwörterbuch der reinen und angewandten Chemie. Bd. 1. — 1842.
44. Handwörterbuch der reinen und angewandten Chemie. Bd. 9. — 1864.
45. Handwörterbuch der reinen und angewandten Chemie. Bd. 3. — 1848.
46. Handwörterbuch der reinen und angewandten Chemie. Bd. 8. — 1861.
47. Martin M. P. Hommage à M. Pierre-Emile Martin, inventeur du procédé de fabrication de l'acier sur sole, 9. juin 1910/M. P. Martin. — 1910.
48. Hoff J. H. Zinn, Gips und Stahl vom physikalisch-chemischen Standpunkt/von J. H. van't Hoff. — 1901.
49. Hoff J. H. Über die zunehmende Bedeutung der anorganischen Chemie/von J. H. van't Hoff. — 1898.
50. Hoff J. H. Acht Vorträge über physikalische Chemie/von J. H. van't Hoff. — 1902.
51. Hoff, J. H. Zur Bildung der ozeanischen. Heft 2. — 1909.
52. Hoff J. H. Über die theorie der lösungen/von prof. dr. J. H. van't Hoff. — 1900.
53. Jeep W. Die Festigkeit der Materialien und die Anwendung der Festigkeits-Regeln und -Verhältnisse in dem Maschinenbau und der Baukunst/von W. Jeep. — 1861.
54. Рессел, Генри Норрис (1877-1957) Астрономия. Т. 1: Солнечная система. — 1934.
55. Johow H. Hilfsbuch für den Schiffbau/von Hans Johow. — 1884.

56. Janeček G. Obča teoretička i fizikalna lučba/G. Janeček. — 1890.
57. Kwjatkowsky N. A. Anleitung zur Verarbeitung der Naphtha und die ihrer Produkte/von N. A. Kwjatkowsky. — 1904.
58. Kupffer A. T. Compte rendu annuel adressé à M. ... le Ministre des Finances/par le directeur de l'Observatoire physique central A.-T. Kupffer. — 1860.
59. Kretz F. X. De l'Élasticité dans les machines en mouvement/un travail remarquable de M. Kretz. — [1876].
60. Kohlrausch F. W. G. Über die elastische Nachwirkung bei der Torsion/von F. Kohlrausch. — 1863.
61. Рессел, Г. Н. Астрономия. Т. 2:Астрофизика. Звездная астрономия. — 1935.
62. Klein, F. C. Über die Theorie des Kreisels. Heft 2:Durchführung der Theorie im Falle des schweren symmetrischen Kreisels. — 1898.
63. Lacolonge L. Renseignements sur les turbines hydrauliques :histoire, avantages et inconvénients de ces moteurs/par Ordinaire de Lacolonge. — 1859.
64. Lüppo-Cramer H. Kolloidchemie und Photographie/von Lüppo-Cramer. — 1908.
65. Lasswitz, K. Geschichte der Atomistik vom Mittelalter bis Newton. Bd. 1:Die Erneuerung der Korpuskulartheorie. — 1890.
66. Leibniz, G. W. F. Oeuvres de Leibniz. T. 1. — 1867.
67. Lainer A. Anleitung zur Ausübung der Photoxylographie/Alexander Lainer. — 1894.
68. Sand, George Sämmtliche Werke. Bd. 7-12:Consuelo. — 1845.
69. Robinson, E. Whitefriars oder die Tage Karls des Zweiten. Bd. 1-3. — 1845.
70. Lamb H. A treatise on the mathematical theory of the motion of fluids/by Horace Lamb. — 1879.
71. Lukasiewicz G. Das Berechnen und Schneiden der Gewinde/G. Lukasiewicz. — 1897.
72. Wüllner, A. Lehrbuch der Experimentalphysik. Bd. 2:Die Lehre vom Licht. — 1871.
73. Linsser K. Vier von De L'Isle beobachtete Plejaden-Bedeckungen/bearb. und mit Hansen's Mond-Tafeln verglichen von Karl Linsser. — 1864.
74. Lamé G. Mémoire sur l'équilibre intérieur des corps solides homogènes/par MM. Lamé et Clapeyron. — [1833].
- 75-76. Encyclopédie du commerçant. Dictionnaire du commerce et des marchandises, contenant tout ce qui concerne le commerce de terre et de mer . T-2. — 1839.
77. Kersten J. Über einige Condensationen von Aldehyden mit Hydrocotarnin/zur erlangung der doktorwurde vorgelegt von Julius Kersten aus Berlin. — 1899.
78. Stephan, Paul Die technische Mechanik. Bd. 2:Festigkeitslehre und Mechanik der flüssigen und gasförmigen Körper. — 1906.
79. Kurrer, W. H. J. Die Druck- und Färbekunst in ihrem Ganzen Umfange von dem Standpunkte der Wissenschaft und der praktischen Anwendung bearbeit, oder, Die Kunst Schafwoll-, Seiden-, Baumwoll- und Leinen- Stoffe zu drucken und su färben. Bd. 3. — 1850.
- 80-83. Heine, H. Heinrich Heine's sämmtliche Werke. Bd. 6:Reisebilder II. - Englische Fragmente ; Bd. 7:Deutschland I; Bd. 13:Biographie. — 1885.
83. Houssaye A. Les charmeresses/Arsène Houssaye. — 1895.
84. Montgomery F. C. W. Miss Snowden/par Madame Alfred Montgomery. — 1880.
85. Laboulaye E. R. L. Contes bleus/par Édouard Laboulaye. — 1869.
86. Bentzon, T. Récits de tous les pays. 2e série. — 1881.
87. Материализм в естествознании/под ред. проф. А. К. Тимирязев. — 1923.
88. Lebel A. Monographie des hémorrhôides ou traité pratique de ces Maladies/par André Lebel. — 1866.
89. Marmay P. Guide pratique de la Meunerie et de la Boulangerie/par P. Marmay. — 1863.
90. Mannheim A. Transformation des propriétés métriques des figures a l' aide de la théorie des polaires réciproques/par A. Mannheim. — 1857.
91. Meunerie. Construction des moulins de Saint-Maur. Turbines de Fourneyron. Machines de Miles Berry à nettoyer les grains. — 1858.

92. Morin A. J. Aide-mémoire de mécanique pratique a l'usage des sous-officiers d'artillerie et des ingénieurs civils et militaires/par Arthur Morin. — 1847.
93. Meyer J. L. Die Modernen Theorien der Chemie/von Lothar Meyer. — 1876.
94. Meyer J. L. Die modernen theorien der chemie und ihre bedeutung für die chemische mechanik/von Lothar Meyer. — 1880.
95. Lesbros J. A. Experiences hydrauliques sur les lois de l'écoulement de l'eau a travers les orifices rectangulaires verticaux a grandes dimensions/par M. Lesbros. — 1852.
96. Mazzotto D. Drahtlose Telegraphie und Telephonie/von Prof. D. Mazzotto. — 1906.
97. Migula W. Die Bakterien/von W. Migula. — 1891.
98. Molière, J. B. Oeuvres complètes. T. 2. — 1871.
99. Menshutkin N. A. Analytische Chemie für den Gebrauch im Laboratorium und für das Selbststudium/von N. Menshutkin. — 1892.
100. Mohr F. Lehrbuch der chemisch-analytischen Titrimethode/von Friedrich Mohr. — 1855.
101. Neumann C. G. Allgemeine Untersuchungen über das newton'sche Princip der Fernwirkungen mit besonderer Rücksicht auf die elektrischen Wirkungen/von C. Neumann. — 1896.
102. Naumann C. F. Elemente der Mineralogie/von Carl Friedrich Naumann. — 1877.
103. Ostwald W. F. Les principes scientifiques de la chimie analytique/par W. Ostwald. — 1903.
104. Ostwald W. F. R. W. Bunsen/von Dr. Wilhelm Ostwald. — 1905.
105. Odling, W. Beschreibendes und theoretisches Handbuch der Chemie. Bd. 1. — 1865.
106. Poincaré J. H. Leçons sur la théorie de l'élasticité/par H. Poincaré. — 1892.
107. Pasteur L. Études sur le Vin/par M. L. Pasteur. — 1873.
108. Piobert G. Experiences sur les roues hydrauliques a axe vertical, et sur l'écoulement de l'eau dans les coursiers et dans les buses de forme pyramidale/par G. Piobert et A. L. Tardy. — 1840.
109. Phillips E. Mémoire sur l'équilibre des corps solides élastiques semblables/E. Phillips. — [1869].
110. Plato. Platonis Opera omnia. Vol. 1/recensuit et commentarii instruxit Godofredus Stallbaum sect. 2: Platonis Phaedo. — 1875.
111. Regnault H. V. Regnault-Strecker's kurzes Lehrbuch der Chemie/theilweise nach Victor Regnault. — 1855.
112. Благонравов А. И. Танки и тракторы/А. И. Благонравов. — 1940.
113. Ramsay W. Die edlen und die radioaktiven Gase/W. Ramsay. — 1908.
114. Rapport de la commission d'enquête de St-Pétersbourg. — 1826.
115. Runge C. D. T. Praxis der Gleichungen/von Dr. C. Runge. — 1900.
116. Roscoe, H. E. Ausführliches Lehrbuch der Chemie. Bd. 1:Nichtmetalle. — 1877.

З більш повним описом можна ознайомитися в [ЕК на сайті бібліотеки](#) НТУ “ХПІ”

