

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



1. Atlas des Mineralreichs. – [1858].
2. Bertrand J. L. F. Calcul des probabilités/par J. Bertrand. – 1888.
3. Bianchi L. Lezioni sulla teoria dei gruppi di sostituzioni e delle equazioni algebriche secondo galois/Luigi Bianchi. – 1900.
4. Bobek C. J. Lehrbuch der Wahrscheinlichkeitsrechnung/von K. J. Bobek. – 1891.
5. Космогонические гипотезы. – 1913.
6. Распределение звезд в пространстве и их движение. – 1914.
7. Шлейден М. Я. Курс медико-фармацевтической ботаники. Ч.

1:Общая ботаника/по нем. подлиннику сост. А. Бекетов. – 1860.

8. Brecka W. Sur les polynomes monotones qui s'écartent le moins de zéro/W. Brecka. – 1928.

9. Chrustshoff W. Zur Frage über die Berechnung elektrischer Netze unter der Bedingung eines Minimums von Material/W. Chrustshoff. – 1924.

10. Petit-Bois G. Tables d'integrales indéfinies/par G. Petit Bois. – 1906.

11. Boltzmann, Ludwig Eduard (1844-1906) Vorlesungen über die Prinzipie der Mechanik. Theil 1:Enthaltend die Principe [i.e. Prinzipien], bei denen nicht Ausdrücke nach der Zeit integriert [i.e. integriert] werden, welche Variationen der Coordinaten oder ihrer Ableitungen nach der Zeit enthalten : mit 16 fig. – 1897.

12. Bromwich T. J. I. Elementary integrals/compiled by T. J. I'a. Bromwich. – 1911.

13. Chrystal, George (1851-1911) Algebra. Pt. 1. – 1898.

14. Darboux, J. G. Leçons sur la théorie générale des surfaces et les applications géométriques du calcul infinitésimal. Pt. 1-2. – 1887-1889.

16. Durley R. J. Kinematics of machines/by R. J. Durley. – 1911.

17. Edwards J. An elementary treatise on the differential calculus/by Joseph Edwards. – 1900.

18. Humbert E. Traité d'arithmétique/par E. Humbert. – 1893.

19. Fisher I. Kurze Einleitung in die Differential- und Integralrechnung/dr. phil. Irving Fisher. – 1904.

20. Scott C. A. An introductory account of certain modern ideas and methods in plane analytical geometry/by Charlotte Angas Scott. – 1894.

21. Schmidt C. H. Compendioses handbuch der färberei wollener, leidener, baumwollener, leinener und hanfener gewebe, sowie auch der garne aus obigen stoffen .../von C. H. Schmidt. – 1861.

22. Siemens C. W. Über Brennstoff-Über Gewinnung von Eisen und Stahl durch direktes Verfahren/vorträge von C. William Siemens. – 1874.

23. Sabinine G. Developpements analytiques pour servir à Com- puter la discussion de la Variation seconde des.../Par M. Sabinine, prof. à l'Université d'Odessa. – 1878.

24. Szajnocha W. Die Petroleumindustrie Galiziens/von Ladislaus Szajnocha. – 1905.

25. Tait P. G. Light/by P. G. Tait. – 1884.

26. Tait P. G. Properties of matter/by P. G. Tait. – 1885.

27. Todhunter, I. A history of the theory of elasticity and of the strength of materials from Galilei to the present time. Vol. 1:Galilei to Saint-Venant. – 1886.

28. Todhunter I. A history of the mathematical theory of probability/by I. Todhunter. – 1865.

29. Todhunter I. A treatise on plane co-ordinate geometry as applied to the straight line and the conic sections/by I. Todhunter. – 1888.

30. Erede G. Manuale di geometria pratica/G. Erede. – 1905.

31. Ebner F. Leitfaden der technisch wichtigen Kurven/von F. Ebner. – 1906.

32. Encyclopädie der mathematischen wissenschaften . Bd. 5 Hefl. 1. – 1903.

33. Emch A. An introduction to projective geometry and its applications; an analytic and synthetic treatment/by Arnold Emch. – 1905.

34. Föppl, A. Vorlesungen über technische Mechanik. Bd. 3:Festigkeitslehre. – 1900.

35.Funk & Wagnalls New Standard Dictionary of the English Language/Funk & Wagnalls Co. – 1938.

36. Helmholtz, Hermann Ludwig Ferdinand von (1821-1894) Vorlesungen über Theoretische Physik. Bd. 2:Dynamik kontinuierlich verbreiteter Massen. – 1902.

37. Hermite C. Cours de M. Hermite/C. Hermite. – 1891.

38. Hilbert D. Grundlagen der Geometrie/von David Hilbert. – 1909.

39. Kiprianoff V. Histoire pittoresque de L'Architecture en Russie, suite d'un aperçu/par Valérien Kiprianoff. – 1864.
40. Peirce B. O. A short table of integrals/by B. O. Peirce. – 1899.
41. Sacharoff N. A. Das Eisen als das thätige Prinzip der Enzyme und der lebendigen Substanz/N. Sacharoff. – 1902.
42. Saint-Venant A. J. C. B. Notice sur les travaux et titres scientifiques/de M. de Saint-Venant. – 1858.
43. Salmon G. Analytische Geometrie der Höheren ebenen Curven/von George Salmon. – 1882.
44. Schmidt C. H. Wörterbuch der gesammten Bleicherei, Färberei und Zeugdruckerei/zsgest. von Christian Heinrich Schmidt. – 1856.
45. Souvestre É. Le pétrole/par Émile Soulié et Hipp. Haudouin. – 1865.
46. Tabor, C. W. Vollständiges Handbuch der Gasbeleuchtungskunst. Bd. 1–2. – 1822.
48. Thomson K. W. Reprint of papers on electrostatics and magnetism/by William Thomson. – 1884.
49. Turner G. C. Graphical methods in applied mathematics/by G. C. Turner. – 1909.
50. Wagner H. Untersuchung über die Verteilung von Kupferionen in verschiedenen Metalloxidaten durch paramagnetische Elektronenresonanz/von H. Wagner. – 1898/99.
51. Weyrauch J. J. Theorie elastischer Körper/von dr. Jacob J. Weyrauch. – 1884.
52. Wolstenholme J. Mathematical problems on the subjects for the Cambridge mathematical tripos examination/devised and arranged by Joseph Wolstenholme. – 1891.
53. Bourlet C. Leçons d'algèbre élémentaire/par C. Bourlet. – 1906.
54. Benrath A. Lehrbuch der Photochemie/von Alfred Benrath. – 1912.
55. Cosserat E. M. P. Théorie des corps déformables/par E Cosserat, F. Cosserat. – 1909.
56. Eisenlohr F. Spektrochemie organischer Verbindungen/von Dr. Fritz Eisenlohr. – 1912.
57. Fairlie A. M. Sulfuric acid manufacture/by Andrew M. Fairlie. – 1936.
58. Kopp H. F. M. Bemerkungen zur Volumtheorie/von Hermann Kopp. – 1844.
59. Lielegg A. Die Spektralanalyse/dargest. von Andreas Lielegg. – 1867.
60. Regnault H. V. Lehrbuch der Chemie für Universitäten, Gymnasien, Real- und Gewerbe-Schulen, sowie für den Selbstunterricht. Thl. 1-4. – 1849-1851.
61. Mitscherlich E. Lehrbuch der Chemie. Bd. 2 Abt. 1. – 1835.
65. Prášil F. Die Turbinen und deren Regulatoren auf der Schweizerischen Landesausstellung in Genf 1896/von Franz Prášil. – 1904.
66. Świątosławski W. A. Thermochemie/von W. Swietoslawski. – 1928.
67. International Congress of Mathematicians (4th ; 1908 ; Rome, Italy) Atti del IV Congresso internazionale dei matematici. Vol. 1:Relazione sul congresso-discorsi e conferenze – 1909
68. International Congress of Mathematicians (4th ; 1908 ; Rome, Italy) Atti del IV Congresso internazionale dei matematici. Vol. 3:Comunicazioni delle sezioni III-A, III-B e IV. – 1909
69. Aristoteles. Physique d'Aristote, ou Leçons sur les principes généraux de la nature. V. 1-2. – 1862.
71. A treatise on physical chemistry. Vol. 1:Atomistics and thermodynamics. – 1942.
72. Bourdon P. L. M. Application de l'Algebre et la Geometrie/par M. Bourdon. – 1880.
73. Bouasse H. P. M. Cours de mécanique rationnelle et expérimentale/par H. Bouasse. – [1910].
74. Curie M. L'isotopie et les elements isotopes/Mme. Pierre Curie. – 1910.
75. Clausius R. J. E. De la fonction potentielle et du potentiel/par R. Clausius. – 1870.
76. Dumas J. B. A. Leçons sur la philosophie chimique/par M. Dumas. – 1878.
77. Graham T. Graham-Otto's ausführliches Lehrbuch der Chemie. Bd. 3:Organische chemie/von H. Kolbe Abt. 1. – 1854.
78. Graham T. Graham-Otto's ausführliches Lehrbuch der Chemie. Bd. 1:Physikalische und theoretische chemie/von H. Buff, H. Kopp und F. Zamminer. – 1857.
79. Kopp H. F. M. Die Entwicklungen der Chemie in der neuern Zeit/von Hermann Kopp. – 1873.
80. Hoefler J. C. F. Dictionnaire de chimie et de physique/par Ferdinand Hoefler. – 1851.
81. Graham T. Graham-Otto's ausführliches Lehrbuch der Chemie. Bd. 3:Organische chemie/von H. Kolbe Abt. 2. – 1863.
82. Handwörterbuch der reinen und angewandten Chemie. Lief. 6. – 1864.
83. Handwörterbuch der reinen und angewandten Chemie. Lief. 6-7. – 1865.
84. Handwörterbuch der reinen und angewandten Chemie. Lief. 3-4. – 1864.
85. Handwörterbuch der reinen und angewandten Chemie. Lief. 1-2. – 1864.
86. Graham T. Graham-Otto's ausführliches Lehrbuch der Chemie. Bd. 3:Organische chemie/von H. Kolbe : Bd. 2 Abt. 1-2. – 1860.

87. Graham T. Graham-Otto's ausführliches Lehrbuch der Chemie. Bd. 3:Organische chemie : Bd. 2/von H. Kolbe Abt. 5-6. – 1862.
88. Graham T. Graham-Otto's ausführliches Lehrbuch der Chemie. Bd. 3:Organische chemie : Bd. 2/von H. Kolbe Abt. 3-4. – 1861.
89. Kopp H. Die Alchemie in älterer und neuerer Zeit. Thl. 1:Bis z. letzten Viertel d. 18. Jh. – 1886.
90. Kopp H. F. M. Über die Modification der mittlern Eigenschaft, oder über die Eigenschaften von Mischungen in Rücksicht auf die ihrer Bestandtheile/von Hermann Kopp. – 1841.
91. Naumann A. Grundriss der Thermochemie/dargestellt von Dr. Alex. Naumann. – 1869.
92. Liapounoff A. Sur les figures d'équilibre peu différentes des ellipsoïdes d'une masse liquide homogène.... Pt. 1-4. – 1906–1914
96. Pascal E. Calcolo delle variazioni e calcolo delle differenze finite/per Ernesto Pascal. – 1897.
97. Siemens C. W. Einige wissenschaftlich-technische Fragen der Gegenwart /von William Siemens. – 1883.
98. Struve F. G. W. W. Struve sur la dilatation de la glace/par mm. Schumacher, Pohrt et Moritz. – 1848.
99. Walker J. Einführung in die physikalische chemie/von dr. James Walker. – 1914.
100. Nikiforov P. L'Anomalie de la gravité dans la région de Kursk/P. Nikiforov. – 1922.
101. Kosakewitsch P. Aktivierung von Kohle mittels Wasserdampf/P. Kosakewitsch, N. A. Ismailow. – 1929.
102. Liapounoff A. Sur certaines séries de figures d'équilibre d'un liquide hétérogène en rotation. Pt. 1-2. – 1925-1927.
104. Кауфман, Г. Общая и физическая химия. Ч. 1. – 1914.
105. Świątosławski W. A. Microcalorimetry/by W. Swietoslawski. – 1946.
106. Bour E. Cours de mécanique et machines. Fasc. 1:Cinématique. – 1865.

З більш повним описом можна ознайомитися в ЕК на сайті бібліотеки НТУ "ХП"

(http://library.kpi.kharkov.ua/scripts/irbis64r_01/cgiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBN=REDK&P21DBN=REDK&S21FMT=&S21ALL=&Z21ID=&S21CNR=).