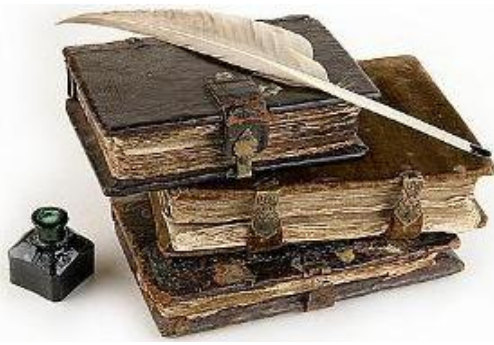


# Нові надходження до ЕК (БД «Рідкісних та цінних видань») у березні 2013 р.



1. Klimpert R. Lehrbuch der Elasticität und Festigkeit/bearb. nach System Kleyer von Richard Klimpert. – 1889.
2. Jullien C. E. Traite theorique et pratique de la construction des machines a vapeur fixes, locomotives, et marines/par C. E. Jullien. – [1859].
3. Hintikka S. V. Kamfenilonitukimuksia/S. V. Hintikka. – 1911.
4. Castigliano C. A. Theorie de l'equilibre des systemes elastiques et ses applications/par A. Castigliano. – 1879.
5. Uhlenhuth E. Handbuch der Photogen- u. Paraffin-Fabrikation aus Torf, Braunkohle u. bituminösem Schiefer/von Ed. Uhlenhuth.

– 1858.

6. Poncelet, J. V. (1788-1867) Cours de mécanique appliquée aux machines. [Pt. 1]:Machines en mouvement, régulateurs et transmissions, résistances passives. – 1874.
7. Wertheim G. Mémoires de physique mécanique/par Guillaume Wertheim. – 1848.
8. Совещание передовых комбайнеров и комбайнерок СССР с членами ЦК ВКП(б) и правительства/[общее рук.: Э. Штеренгофа, А. Лизаревича, Е. Фильцер, П. Романова]. – 1935.
9. Stekloff W. Sur le problème de refroidissement d'une barre hétérogène/par M. W. Stekloff. – 1898.

## Приплетено:

1. Stekloff, W. Remarque relative à une Note de M. A. Korh : "Sur la méthode de Neumann et le problème de Dirichlet" / W. Stekloff. - [S.l. : S.n.], 1900.
2. Stekloff, W. Sur un problème de la théorie analytique de la chaleur / W. Stekloff. - [S.l. : S.n.], 1898.
3. Stekloff, W. Sur la méthode de Neumann et le problème de Dirichlet / W. Stekloff. - [S.l. : S.n.], 1899.
4. Stekloff, W. Sur les problèmes de Neumann et le problème de Gauss / W. Stekloff. - [S.l. : S.n.], 1899.
5. Stekloff, W. Sur L'existence des fonctions fondamentales / W. Stekloff. - [S.l. : S.n.], 1899.
6. Stekloff, W. Sur la théorie des fonctions fondamentales / W. Stekloff. - [S.l. : S.n.], 1899.
10. Харківський технологічний інститут ім. В. І. Леніна Наукові записки Харківського технологічного інституту ім. В. І. Леніна. Т. 4. Вип. 1. – 1929.

## Содержание:

Geronimus. On some inequalities / Geronimus.

Бржечка, В. Х. Про найменше відхилення від нуля в даному інтервалі  $(-1,+1)$  монотонного поліному при заданих значеннях перших двох його похідних у кінці інтервалу / В. Х. Бржечка.

Brecka, W. On a monotonic polynomial having the minimal deflection from zero / W. Brecka and I. Geronimus.

Brecka, W. On a minimum deflection from zero of monotonic polynomial whose first derivative acquires the given value / W. Brecka.

Ксандров, Д. Н. Определение характеристики аэроплана в полете / проф. Д. Н. Ксандров.

Проскура, Г. Ф. Теория лопатного колеса / Г. Ф. Проскура.

11. Модестов, А. П. Очерки по истории агрономии в жизнеописаниях. Т. 3:Либиx. – 1930.

12. Galitzine B. Zur Theorie der Verbreitung der Spectrallinien/von Pr. B. Galitzine. – 1895.

13. Thompson A. B. The Oil fields of Russia and the Russian petroleum industry/by A. Beeby Thompson. – 1904.

14. Wild H. Neuer magnetischer Unifilar-Theodolith/von H. Wild. – 1888.

## Приплетено:

1. Wild, H. Der magnetische Bifilar-Theodolith : (Lu le 23 sept. 1886) : mit 2 fig.-taf.1 / von H. Wild. – St. Petersburg : Eggers et J. Glasounof, 1886.

2. Wild, H. Inductions-Inclinorium neuer Construction und Bestimmung der absoluten Inclination mit demselben in Pawlowsk : (Lu le 20 novembre 1890) : mit 2 taf. / von H. Wild. – St. Petersburg : Eggers et J. Glasounof, 1891.

3. Wild, H. Neue Form magnetischer Variationsinstrumente und zugehöriger Photographischer Registrir-Apparate mit Scalenableung : (Lu le 16 Mai 1889) : mit 12 holzs. im text und einer taf. / von H. Wild. – St. Petersburg : Eggers et J. Glasounof, 1889.

4. Wild, H. Die Beobachtung der electricischen Ströme der Erde in kürzeren Linien : (Lu le 20 sept. 1883) : mit einer taf. / von H. Wild. – St. Petersburg : Acad. Impériale des Sciences, 1883.

5. Wild, H. Bestimmung der Inductionscoefficienten von Stahlmagneten : (Lu le 9 sept. 1886) / von H. Wild. - St. Petersburg : Acad. Impériale des Sciences, 1886.

6. Лейст, Э. Е. Установка магнитных вариационных приборов в магнито- метеорологической обсерватории Императорского Новороссийского университета в Одессе / Э. Е. Лейст, П. Т. Пасальский. - Одесса : Южно-Русское о-во печат. дела, 1897.

7. Leyst, E. Über den Magnetismus der Planeten : (der Acad. vorgelegt am 12. mai 1893) : mit 2 taf. / von Ernst Leyst. – St. Petersburg : Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften, 1894.

8. Керсновский, И. Систематический указатель статей, напечатанных в 23 томах Метеорологического сборника, издававшегося Имп. Акад. наук с 1869 по 1894 г. / И. Керсновский. - Санкт-Петербург : Тип. Акад. наук, 1895.
15. Todhunter, I. A history of the theory of elasticity and of the strength of materials from Galilei to the present time. Vol. 2: Saint-Venant to Lord Kelvin pt. 1-2. – 1893.
17. Benedikt R. Analyse der Fette und Wachsarten/von Rudolf Benedikt. – 1886.
18. Berget A. Photographie des couleurs par la méthode interférentielle de M. Lippmann/par Alphonse Berget. – 1891.
19. Pfuhl E. Weitere Fortschritte in der Flachsgewinnung/erörtert von E. Pfuhl. – 1895.
20. Runge, F. F. Lehrbuch der praktischen Baumwollendruckerei nach chemischen Grundfäßen. Farbenchemie. Th. 2: Die Kunst zu drucken. – 1842.
21. Runge, F. F. Lehrbuch der praktischen Baumwollendruckerei nach chemischen Grundfäßen. Farbenchemie. Th. 3: Chemie der färbigen Pflanzen. – 1850.
22. Stokes G. G. On light as a means of investigation/by George Gabriel Stokes. – 1885.
23. Stokes G. G. On the nature of light/by George Gabriel Stokes. – 1884.
24. Stokes, G. G. Mathematical and Physical Papers. Vol. 2. – 1883.
25. Schell W. Allgemeine Theorie der curven Doppelter Krümmung in rein geometrischer Darstellung/von Wilhelm Schell. – 1859.
26. Saltykow N. Sur la théorie des équations aux linéaires aux dérivées partielles du premier ordre d'une seule fonction/par M. N. Saltykow. – [1899].
27. Strecker A. F. L. Das chemische laboratorium der Universität Christiania und die darin ausgeführten chemischen untersuchungen/von A Strecker. – 1854.
28. Sturm, J. C. F. Cours de mécanique de l'École polytechnique. T. 1. – 1861.
29. Sturm, J. C. F. Cours de mécanique de l'École polytechnique. T. 1-2. – 1883.
31. Streintz H. Die physikalischen Grundlagen der Mechanik/von Heinrich Streintz. – 1883.
32. Triapkin W. Rongéage du rouge turc par la méthode alcaline/W. Triapkin. – 1899.
33. Welkner G. Die Locomotive/von G. Welkner. – 1859.
34. Willis R. Principles of mechanism/by Robert Willis. – 1841.
35. Gassiot J. P. An account of experiments made with the view of ascertaining the possibility of obtaining a spark before the circuit of the voltaic battery is completed/by John P. Gassiot. – 1840.

#### **Приплетено:**

1. Schneider, F. A. Beiträge zur Astro-Meteorologie oder über den muthmasslichen Einfluss des Standes der Planeten, Cometen etc. auf die meteorologischen Erscheinungen an der Erdoberfläche : des Merkurs erste Periode. Heft 1 / von F. A. Schneider. – Leipzig : J. J. Weber, 1840.
2. Botto, G. D. Mémoire sur les rapports entre le pouvoir conducteur des liquides pour les courans électriques et la décomposition chimique qu'ils en éprouvent : lu dans la seance du 11 fevr. 1838 / par prof. Botto et chev. Avogadro. – [S.l. : S.n.], [1838].
3. Talbot, H. Some account of the art of photogenic drawing, or the process by which natural objects may be made to delineate themselves without the aid of the artist's pencil : (read before the Royal Society, January 31, 1839) / by Henry Fox Talbot. – London : Printed by R. and J. E. Taylor, 1839.
4. Henry, J. Contributions to electricity and magnetism / by Joseph Henry. – Philadelphia : Printed by James Kay, Jun. & Brother, 1839.
5. Wheatstone, C. Contributions to the physiology of vision : on some remarkable, and hitherto unobserved, phenomena of binocular vision. Pt. 1 / by Charles Wheatstone. – London : Printed by R. and J. E. Taylor, 1838.
6. Rennie, G. On the friction and resistance of fluids / by George Rennie. – London : Printed by Taylor, 1831.
7. Faraday, M. On the general magnetic relations and characters of the metals : additional facts / by Prof. Faraday. – [S.l. : S.n.]. - 161-163 с. – Примеч.: Extracted from the "London and Edinburgh philosophical magazine ...". – Marh. 1839.
8. Faraday, M. Experimental researches in electricity : (fifteenth series). § 23 / by Michael Faraday. – London : R. and J. E. Taylor, 1839.
9. Faraday, M. Experimental researches in electricity : (16-17 series). § 24 / by Michael Faraday. – London : R. and J. E. Taylor, 1840.
10. Hare, R. On the extrication of the alkalifiable metals, barium, strontium, and calcium : read october 4, 1839 / by Robert Hare. – [S.l. : S.n.].
11. Hare, R. Description of an apparatus for deflagrating carburets, phosphurets, or cyanides, in vacuo or in an atmosphere of hydrogen, with an account of some results obtained by these and by other means, especially the isolation of calcium : read october 18, 1839 / by Robert Hare. – [S.l. : S.n.].
12. Foster, H. Account of the repetition of Mr. Christie's experiments on the magnetic properties imparted to an iron plate by rotation : at Port Bowen, in May and June, 1825 / by H. Foster ; together with Mr. Christie's remarks thereon. – London : Printed by W. Nicol, 1826.
13. Christie, S. H. Theory of the diurnal variation of the magnetic needle, illustrated by experiments / by S. H. Christie. – London : Printed by W. Nicol, 1827.
14. Christie, S. H. On the laws of the deviation of magnetized needles towards iron / by Samuel Hunter Christie. – London : Printed by Richard Taylor, 1828.

15. Christie, S. H. On the Mutual Action of the Particles of Magnetic Bodies and on the Law of Variation of the Forces Generated at Different Distances During Rotation / by S.H. Christie. - London : Printed by W. Nicol, 1827.
16. Christie, S. H. On magnetic influence in the solar rays / by Samuel Hunter Christie. – London : Printed by Richard Taylor, 1828.
17. Christie, C. C. Memoranda Made during the Appearance of the Aurora Borealis : on the 18th of November, 1835 / by Charles C Christie. – London : Printed by Richard Taylor, 1836.
18. Christie, S. H. On improvements in the instruments and methods employed in determining the direction and intensity of the terrestrial magnetic force / by S Hunter Christie. – London : Printed by Richard Taylor, 1833.
19. Christie, S. H. Discussion of the magnetical observations made by Captain Back, R.N., during his late Arctic expedition / by S. Hunter Christie. – London : Printed by Richard Taylor, 1836.
20. Daniell, J. F. Further observations on voltaic combinations / by J. Frederic Daniell. - London : Printed by R. and J. E. Taylor, 1837.
21. Daniell, J. F. Fourth letter on voltaic combinations : with reference to the mutual relations of the generating and conducting surfaces / by J. Frederic Daniell. – London : Printed by R. and J. E. Taylor, 1838.
22. Daniell, J. F. Fifth Letter on Voltaic Combinations : with Some Account of the Effects of a Large Constant Battery and on the electrolysis of secondary compounds : addressed to Michael Faraday, Esq., D.C.L., F.R.S., Fullerian Professor of Chemistry in the Royal Institution of Great Britain / by J. Frederic Daniell. – London : Printed by R. and J. E. Taylor, 1839.
23. Daniell, J. F. On the Electrolysis of Secondary Compounds : in a Letter addressed to Michael Faraday... : receiv. May 15, - read June 13, 1839 / by J. Frederic Daniell. – [S.l. : S.n.].
24. Daniell, J. F. Second letter on the electrolysis of secondary compounds / by J. Frederic Daniell. – London : Printed by R. and J. E. Taylor, 1840.
25. Herschel, F. W. On the chemical action of the rays of the solar spectrum on preparations of silver and other substances both metallic and non-metallic and some photographic processes / by Sir John F. W. Hersche. – London : Printed by R. and J. E. Taylor, 1840.
26. Sedgwick, A. On the geological relations of the secondary strata in the Isle of Arran : read January 18th, and February 1st, 1828 / by the Rev. Adam Sedgwick and Roderick Impey Murchison. – [S.l. : S.n.].
27. Brewster, D. On the colours of natural bodies : (read 3d December 1833) / by Sir David Brewster. – Edinburgh : Printed by Neill & Company, 1833.
28. Brewster, D. On the anatomical and optical structure of the crystalline lenses of animals / by Sir David Brewster. – London : Richard Taylor, 1836.
29. Brewster, D. On the anatomical and optical structure of the crystalline lenses of animals, particularly that of the cod / by Sir David Brewster. – London : Richard Taylor, 1833.
30. Brewster, D. On the development and extinction : of regular doubly refracting structures in the crystalline lenses of animals after death / by Sir David Brewster. – London : Printed by R. and J. E. Taylor, 1837.
31. Brewster, D. On the colours of mixed plates / by Sir David Brewster. – London : Printed by R. and J. E. Taylor, 1838. - 73-77 с. - Примеч.: отд. отт. из "Philosophical Transactions". - Pt. 1. -1838.
32. Clarke, E. M. An account of a series of experiments made with a large magnets-electrical machine : read Sept. 4th, 1838 / by E. M. Clarke. – London : [s.n.].
36. Saltykow N. Etude sur les intégrales d'un système des équations différentielles aux dérivés partielles de plusieurs fonctions inconnues/par M. N. Saltykow. – 1897.

#### **Приплетено:**

1. Saltykow, N. Sur les transformations infinitésimales des équations différentielles / N. Saltykow. – Paris : Gauthier-Villars, 1897.
2. Saltykow, N. Études sur les transformations infinitésimales / N. Saltykow. – Paris : Gauthier-Villars, 1905.
3. Saltykow, N. Mémoire sur l'intégration des équations aux dérivées partielles du premier ordre / N. Saltykow. – Paris : Gauthier-Villars, 1899.
37. Arago D. F. J. Éloge Historique de James Watt/par M. Arago. – 1838.
38. Baumhauer E. H. Tafels ter bepaling van het alkoholgehalte van mengsels van alkohol en water, door middel van den honderddeeligen areometer en thermometer/É. H. von Baumhauer en F. H. van Moorsel. – 1861.
39. Brix A. F. W. Der Alkoholmeter und dessen Anwendung zur richtigen Bestimmung der Stärke/hrsg. von A. F. W. Brix. – 1856.
40. Bianchi L. Lezioni di geometria differenziale/di Luigi Bianchi. – 1894.
41. Dulk F. P. Pharmacopoea Borussica/übersetzt und erläutert von Friedr. Phil. Dulk. - 1848
42. Jičínský V. Das mährisch-schlesische Steinkohlen-Revier bei Mährisch Ostrau/in bergmännischer Beziehung beschrieben von Wilhelm Jičinsky. – 1865.
43. Носов А. А. Карта с обнажениями осмотренных местностей с выбранными пунктами для составления геогностического плана западной части Донецкого каменноугольного бассейна/горн. инж. Носовым 1-м и 2-м. – 1864.

#### **Приплетено:**

1. Носов, 1-й . Геогностическая карта в северо-западной части Донецкого каменноугольного бассейна : сост. по съемке 1864 г. : (50x60 см) / горн. инж. Носовым 1-м и 2-м. – [Б.м. : Б.и.].
2. Носов, 1-й. Характеристические обнажения горных пород, в исследуемых для геологической съемки, местностях 1864 года : (50x60 см) / горн. инж. Носов 1-й и Носов 2-й. – [Б.м. : Б.и.].

3. Носов, 1-й . Вертикальные разрезы разведочных буровых скважин 1864 года : (50x60 см) / горн. инж. Носов 1-й и Носов 2-й. – [Б.м. : Б.и.].
44. Fresenius, C. R. Traite d'analyse chimique quantitative. T. 1:Analyse quantitative generale. – 1909.
45. Figuier L. Exposition et histoire des principales découvertes scientifiques modernes. T. 2. – 1851.
46. Grison T. Die Färberei der feinen wollenen, wie der gemischten Modezeuge/von Theophile Grison. – 1861.
47. Hausbrand E. Verdampfen, Kondensieren und Kühlen/von E. Hausbrand. – 1909.
48. Karsten G. Lehrbuch der Krystallographie/von Hermann Karsten. – 1861.
49. Kurrer, W. H. 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. 2. – 1849.
50. Kreyszig C. F. Der Zeugdruck und die damit verbundene Bleicherei und Färberei. Bd. 4-5. – 1837.
51. Buchetti J. Les Machines à vapeur actuelles/par J. Buchetti. – 1881.
52. Grove, O. Konstruktionslehre der einfachen Maschinenteile. Teil 1:Text. – 1902.
54. Girardin J. Leçons de chimie élémentaire appliquée aux arts industriels et faites le dimanche, à l'Ecole Municipale de Rouen/par M. J. Girardin. – 1846.
55. Poretsky P. Quelques lois ultérieures de la théorie del égalités logiques/par Platon Poretsky. – 1902.
56. Poretsky P. Sept lois fondamentales de la théorie des egalites logiques/par Platon Poretsky. – 1899.
57. Poretsky P. Théorie des non-égalités logiques/par Platon Poretsky. – 1904.
58. Savart F. Recherches sur l' elasticité des corps qui cristallisent régulièrement/par Félix Savart. – [1830].
59. Ministère de l'Interieur (Canada). Rapport de la Commission nommée pour étudier les divers procédés électro-thermiques pour la reduction des minerais de fer et la fabrication de l'acier employés en Europe Impressum.../Ministere de l'Interieur (Canada). – 1905.
60. Tolman W. H. Social engineering/by William H. Tolman. – 1909.
61. Thomson J. J. A treatise on the motion of vortex rings/by J. J. Thomson. – 1883.
62. Weisbach L. J. Versuche über die Leistung eines einfachen Reactionsrades/von Julius Weisbach. – 1851.
63. Милонов Ю. К. История паровой машины/Ю. Милонов. – 1925.
64. Пащенко Ф. Н. Архитектура и строительство библиотечных зданий/Ф. Н. Пащенко. – 1941.
65. Сидоров, Анатолий Иванович (1866-1931) Очерки из истории техники. Вып. 2. – 1928.
66. Радциг А. А. Развитие паровой турбины/А. А. Радциг. – 1934.
67. Рузский Д. П. Гидравлика/проф. Д. П. Рузский. – 1910.
68. Радциг А. А. История теплотехники/А. А. Радциг. – 1936.
69. Николаевская главная физическая обсерватория (Петербург) Летописи Николаевской главной физической обсерватории. Вып. 2:1901 : Метеорологические наблюдения по международной системе 2-го разряда в России. – 1903.
70. Link-Belt Company (USA). Link-Belt general catalog 500/Link-Belt Company. – 1928.
71. Mehring F. Zur Literaturgeschichte von Hebbel bis Gorki/F. Mehring. – 1929.
72. Meitzen E. Plan einer chemischen Lehrmethode für Industrielle/von Dr. E. Meitzen. – 1867.
73. Payen, Anselme (1795-1871) Manuel du cours de chimie organique. T. 1. – 1842.
74. Pascal E. Esercizi e note critiche di calcolo infinitesimale/di Ernesto Pascal. – 1895.
75. Pascal E. Teoria delle funzioni ellittiche/di Ernesto Pascal. – 1896.
76. Клейн Г. Й. Чудеса земного шара/проф. Герман Клейн. – 1911.
77. Клейн Г. Й. Звездный мир/проф. Герман Клейн. – 1920.
78. Куницкий Р. В. Развитие взглядов на строение солнечной системы/Р. В. Куницкий. – 1941.
79. Radunz K. Vom Einbaum zum Linienschiff/von Karl Radunz. – 1912.
80. Regnault, H. V. Cours élémentaire de chimie. T. 2. – 1851.
81. Ryan J. Die Zubereitung von Flachs, Flachsbaumwolle und Flachswolle/von John Ryan. — 1852.
82. Neumann C. G. Vorlesungen über Riemann's Theorie der Abel'schen Integrale/von Dr. C. Neumann. – 1884.
83. Rzehulka A. Die Töne und ihre Verwendung für den Hüttenbetrieb/A. Rzehulka. – 1907.
84. Helmholtz, H. L. F. Vorlesungen über Theoretische Physik. Bd. 1 pt. 2.: Die Dynamik discreter Massenpunkte. – 1898.
85. Hadamard, J. S. Leçons de géométrie élémentaire. T. 2:Géométrie dans l'espace. – 1901.
86. Klein F. C. Einleitung in die höhere geometrie/von F. Klein. – 1907.
87. Словарь церковно-славянского и русского языка. Т. 4. – 1868.
88. Бутков П. Г. Материалы для новой истории Кавказа. Ч. 1. – 1869.
89. Метеорологический сборник. Т. 2. – 1872.

90. Ленц Э. Х. Физическая география/сост. акад. Э. Ленц. – 1853.
91. Нипперт Р. Ф. Азбуки восточных и западных языков и образец корректуры с общепонятными корректурными знаками/сост. Р. Нипперт. – 1859.
92. Николаев А. Руководство к постройке сельских зданий и устройству хозяйственных ферм/сост. Александр Николаев (инженер и архитектор). – 1862.
93. Савельев А. Морской электрический телеграф, устроенный на паровом фрегате "Палкан"/А. Савельев. – 1857.
94. Appell P. E. Précis de mécanique rationnelle/par P. Appell, S. Dautheville. – 1910.
95. Flamant A. A. Mécanique appliquée/par A. Flamant. – 1891.
96. International Congress of Mathematicians (3r : 1904 : Heidelberg, Alemania). Verhandlungen des dritten Internationalen Mathematiker-Kongresses in Heidelberg /International Congress of Mathematicians (3r : 1904 : Heidelberg, Alemania). – 1905.
97. Tecklenburg, T. S. Handbuch der Tiefbohrkunde. Bd. 1-3. – 1886-1889.
98. Малинин А. Ф. Руководство космографии и физической географии/А. Ф. Малинин. – 1870.
99. Regnault, H. V. Cours élémentaire de chimie. T. 1. – 1854.
100. Steiner, J. Jacob Steiner's Vorlesungen über synthetische Geometrie. Thl. 2:Die theorie der kegelschnitte gestutzt auf projektivische eigenschaften/bearb. von Heinrich Schroter
101. Ricci-Curbastro G. Lezioni sulla teoria delle superficie/del Dottor Gregorio Ricci, prof. ord. nella R. Università di Padova. – 1898.
102. Hadamard, J. S. Leçons sur le calcul des variations. T.:La variation première et les conditions du premier ordre, les conditions de l'extremum libre. – 1910.
103. Reid L. W. The elements of the theory of algebraic numbers/by Legh Wilber Reid. – 1910.
104. Klein, F. C. Über die Theorie des Kreisels. Bd. 4:Die technischen Anwendungen der Kreiseltheorie/für den druck bearbeitet und werganzt von Fritz Noether. – 1910.
105. Serret, J. A. Cours d'algèbre supérieure. T. 1: Les propriétés des nombres entiers. Les substitutions. La résolution algébrique des équations. – 1885.
106. Образцы народной литературы тюркских племен, живущих в Южной Сибири и Дзунгарской степи. [в 7-ми т.] / собраны В. В. Радловым. – Санкт-Петербург : Тип. Имп. Акад. наук, 1866 – 1907. Ч. 4: Наречия барабинцев, тарских, тобольских и тюменских татар. – 1872.
107. Каутский К. Происхождение первобытной библейской истории/К. Каутский. – 1923.
108. Klein F. C. Einleitung in die höhere geometrie/von F. Klein. – 1907.
109. Kirchhoff G. R. Vorlesungen über mathematische Physik/von Gustav Kirchhoff. – 1876.
110. Harkness J. Introduction to the theory of analytic functions/by J. Harkness and F. Morley. – 1898.
111. Czuber, E. Vorlesungen über Differential- und Integralrechnung. Bd. 1-2. – 1898.
112. Berg O. K. Das Relativitätsprinzip der Elektrodynamik/von Otto Berg. – 1910.
114. Cremona L. Elemente der projectivischen geometrie/von Prof. L. Cremona. – 1882.
115. Scamoni G. Beobachtungen im Gebiete der Heliographie, einfachen Photographie, Galvanoplastik, Metallätzung etc./von Georg Scamoni. – 1870.
116. Bouasse H. P. M. Cours de mathématiques générales/par H. Bouasse. – Paris : Delagrave, [1911].
117. Picard C. E. Traité d'analyse. T. 3. – 1908.
118. Bertrand J. L. F. Traité de calcul différentiel et de calcul intégral Calcul intégral, Intégrales définies et indéfinies/par M. Bertrand. – 1864.
119. Rayleigh, J. W. The Theory of Sound. Vol. 2. – 1896.
120. Review of the present state of refrigerating industry in Russia. – 1913.

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

