

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



1. Цомакион Ф. М. Электропроводность газов/исслед. Ф. М. Цомакиона, [магистранта], лаборанта Имп. Новорос. ун-та. – 1879.

Приплетено:

1. Ильинский, М. А. Применение нитрозо-β-нафтола в количественном анализе / сообщ. М. А. Ильинского. - Москва : Русская типо-лит., 1894.
2. Кранцфельд, Я. И. Алоин / [Магистр фармации Я. Кранцфельд]. - Санкт-Петербург : Типо-лит. Э. Винеке, 1886.
3. Marko, D. Über Allylmethylisobutylcarbinol / von Dimitrius Marko. - [Б.м. : Б.и.].
4. Schüler von Johannes Wislicenus. - Leipzig : Druck von Oskar Leiner.
5. Явелов, Я. А. Действие цианистого аммония на кетоны ряда $C_nH_{2n-7}CO.C_nH_{2n+1}$: дис. на степ. магистра фармации / Я. А. Явелова. - Москва : Типо-лит. "Рус. Т-ва печ. и изд. дела", 1904.
6. Beilstein, F. K. Die chemische Grossindustrie auf der Weltausstellung zu Wien im Jahre 1873 / von F. Beilstein. - Leipzig : Quandt & Händel, 1873.
7. Krauch, C. Die Prüfung der chemischen Reagentien auf Reinheit / von Dr. C. Krauch, chemiker der chemischen Fabrik E. Merck in Darmstadt ; mit einem Vorwort von Prof. Dr. J. König in Münster i. W. - Darmstadt : Verlag von L. Brill, 1888.
8. Helmholtz, H. L. F. Ueber die Wechselwirkung der Naturkräfte und die darauf bezüglichen neuesten Ermittlungen der Physik : ein populär-wissenschaftlicher Vortrag, gehalten am 7. Februar 1854 / von H. Helmholtz. -2. Abdr. - Königsberg : Gräfe & Unzer, 1854.
9. Schönbein, C. F. Über die erzeugung des ozons auf chemischen wege / von Christian Friedrich Schönbein. - Basel : Schweighauser'sche Buchhandlung, 1844.
10. Elbs, K. Die Akkumulatoren : eine gemeinfassliche Darlegung ihrer Wirkungsweise, Leistung und Behandlung / von Karl Elbs. - Leipzig : Barth, 1893.
11. Baumhauer, H. Die Beziehungen zwischen dem Atomgewichte und der Natur der chemischen Elemente / von Dr. Heinr. Baumhauer. - Braunschweig : Friedrich Vieweg und Sohn, 1870.
12. Clausius, R. J. E. Über den zweiten Hauptsatz der mechanischen Wärmetheorie : ein Vortrag, gehalten in einer allgemeinen Sitzung der 41. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte zu Frankfurt a. M. am 23. September 1867 / von R. Clausius. - Braunschweig : Friedrich Vieweg und Sohn, 1867.
13. Claus, A. K. L. Die Grundzüge der modernen Theorie in der organischen Chemie / von Dr. Adolph Claus. - Freiburg : Chr. Lehmann, 1871.
14. Meyer, J. L. Die modernen Theorien der Chemie und ihre Bedeutung fur die chemische Statik / von Lothar Meyer. - [Б.м.] : Maruschke & Berendt, 1864.
15. Dumas, J. B. Leçon sur la statique chimique des êtres organisés / par M. Dumas, pour la clôtüre de son cours à l'École de médecine. - Paris : Fortin, Masson et Cie, 1841.
16. Anschütz, R. Die Destillation unter vermindertem Druck im Laboratorium / von Dr. Richard Anschütz. - Bonn : Hermann Behrendt, 1887.
17. Бекетов, Н. Н. О некоторых новых случаях химического сочетания и общие замечания об этих явлениях : представлено во 2-е отд. физ.-мат. фак. С.-Петерб. ун-та для получения степени магистра химии / [Соч.] Н. Бекетова. - Санкт-Петербург : В тип. Эдуарда Веймара, 1853.
2. The poets' hour/[comp.] by Frances Martin. – 1885.
3. Rotteck, C. Allgemeine Geschichte vom Anfang der historischen Kenntniss bis auf unsere Zeiten. Bd. 9. – 1833.
4. Beiträge zur Kenntniss des Russischen Reiches und der angränzenden länders Asiens. Bd. 14:Reise nach dem Altai, im Jahre 1834 ausgeführt/von G. Helmersen. – 1848.
5. St. Petersburger Kalender für das Jahr 1849. – [1849].
6. Wolff J. H. Beiträge zur Aesthetik der Baukunst oder die Grundgesetze der plastischen Form/von J. H. Wolff, prof. zu Cassel. – 1834.
7. Vierteljahrschrift fur Volkswirthschaft und Kulturgeschichte. Bd. 23. – 1869.
8. Kaiserlich-Königlich Polytechnisches Institut (Wien) Jahrbucher des kaiserlichen königlichen polytechnischen Institutes in Wien. Bd. 6. – 1825.
9. Physikalischer Verein (Frankfurt am Main, Germany). Jahresbericht des Physikalischen Vereins zu Frankfurt am Main/Physikalischer Verein (Frankfurt am Main, Germany).
10. Marbach, G. Physikalisches Lexikon. Bd. 3:F - H. – 1854.
11. Fritzsche C. J. Ueber den Pollen/von Dr. Julius Fritzsche. – 1837.
12. Жуков И. Д. Применение плесеней в технике брожения/[Ив. Жуков]. – [1901].

Приплетено:

1. Вериго, А. А. Исследование качества одесского пива и кваса и об аппарате, увеличивающем прочность бутылочного пива / А. А. Вериго. - Одесса : Тип. А. Шульце.
2. Погорелко, А. К. Электрическое освещение городов : доклад, чит. в Харьк. отд.-нии Имп. Рус. Техн. О-ва 28 мая 1897 г. / А. К. Погорелко. - Харьков : Тип. Зильберберга, 1897.
3. Жуков, И. Д. Отчет о заграничной командировке лаборанта Харьковского Технологического Института / Ивана Диомидовича Жукова. - Харьков : Тип. Зильберберга, 1896.
4. Базаров, А. И. О строении некоторых азотистых соединений / [Соч.] А. Базарова. - Киев : В унив. тип., 1871.
5. Lavalette-Daynard, P. M. J. Étude sur les mouvements moléculaires des corps dans les phénomènes physiques de chaleur / par J. Lavalette-Daynard. - Montdidier : Mérot, 1873.
6. Петренко-Критченко, П. И. О влиянии замещения на ход некоторых реакций углеродистых соединений / исслед. П. Петренко-Критченко. - Одесса : Тип. А. Шульце, 1896.
7. Гемилиан, В. А. О некоторых производных гомологах и аналогах трифенилметана : представлено в физ.-мат. фак. Имп. Спб. ун-та для получения степ. магистра химии / исслед. В. Гемилиана. - Санкт-Петербург : Тип. В. Демакова, 1886.
8. Михин, П. В. Триметил-амин и его роль в половых путях женщины : [Из Акушер.-гинекол. клиники Харьк. ун-та] / [Соч.] асс. клиники, прив.-доц. П. В. Михина. - Санкт-Петербург : Тип. Дома Призрения Малолетних Бедных, 1902.
9. Харичков, К. В. Исследование Грозненской нефти и вывод способов заводской обработки ее на основании научных данных / [Соч.] К. В. Харичкова, зав. Аналит. лаб. при Грозненском нефтеперегонном з-де Владикавк. ж. д. - Владикавказ : Тип. Р. Сегаль и С-вья, 1902.
10. Марковников, В. В. Принцип [интрамолекулярного] химического равновесия : (По поводу так называемой изомеризации α -окисей олефинов в алдегиды и кетоны) / [Соч.] Вл. Марковникова. - Санкт-Петербург : Тип. В. Демакова.
11. Марковников, В. В. Исследования в области циклических соединений. Из ряда гексаметиленов или нафтенов : (продолжение) : Гл. 2. / [Соч.] Вл. Марковникова. - [Б.м. : Б.и.].
12. Марковников, В. В. Исследования в области циклических соединений из ряда гексаметиленов или нафтенов : Общ. часть / [Соч.] Вл. Марковникова. - [Б.м. : Б.и.].
13. Зубашев, Е. Л. Успехи техники брожения в последнее десятилетие : Речь, произнес. на публ. акте Харьк. Практ. Технол. Ин-та 15 сент. 1895 г. / проф. Е.Л. Зубашевым. - Харьков : Тип. Зильберберга, 1895.
- 14-17. Алексеев, П. П. Обзор русской химической литературы за 1874, 1875, 1881, 1882 гг.
18. Дианин, А. П. О продуктах конденсации кетонов с фенолами : представлена в физ.-мат. фак. Харьк. ун-та для получения степ. д-ра химии / дис. А. Дианина. - Санкт-Петербург : Тип. Н. А. Лебедева, 1889.
19. Харичков, К. В. О нормальных качествах керосина в зависимости от усовершенствований в конструкции для приборов освещения : записка, доложенная в засед. 1-го (Хим.) Отдела И. Р. Т. О. 21 февр. 1901 г., под пред. Д. П. Коновалова / К. В. Харичков. - [Б.м. : Б.и.].
20. Марковников, В. В. О некоторых производных циклогептана. Суберан. Дисуберил. Этилсуберан / [Соч.] Вл. Марковникова. - [Б.м. : Б.и.].
21. Клобуков, Н. П. О современно состоянии и задачах электрометаллургии и электрохимической промышленности. : Докл., чит. в заседании Харьк. Отд. И. Р. Т. О-ва 30 окт. 1899 г. / Н. П. Клобукова. - Харьков : Паров. тип. и лит. Зильберберг, 1900.
22. Харичков, К. В. Нефтяной отдел на Кавказской юбилейной выставке : доложено в общ. собр. 19 окт. 1901 г. / [Соч.] К. В. Харичкова. - Владикавказ : Тип. Терск. обл. Правления, 1901.
23. Харичков, К. В. Об удельном весе и некоторых свойствах смесей паров бензина с воздухом / [Соч.] К. В. Харичкова. - [Б.м. : Б.и.], 1901.
24. Харичков, К. В. О применимости метода Дюма для определения азота в газовых смесях / [Соч.] К. В. Харичкова. - Санкт-Петербург : Тип. В. Демакова, [1903].
25. Петриашвили, В. М. О моно и ди-оксималоновы кислотах / исслед. Василия Петриева. - Одесса : Печатано в тип. Ульриха и Шульце, 1877.
26. Тищенко, В. Е. О действии галоидоводородных кислот на оксиметилен; О действии галоидов на оксиметилен; О действии цинкорганических соединений на оксиметилен : (Статья 2-я) / В. Тищенко. - [Б.м. : Б.и.].
27. Осипов, И. П. Заметка по поводу теплот горения кислот фумаровой и малеиновой : (сообщ. 1 марта 1890 г.) / [Соч.] Ив. Осипов. - Санкт-Петербург : Тип. В. Демакова.
28. Пржибытек, С. А. Об органических двуокисях : представлено в физ.-мат. фак. С.-Петерб. ун-та для получения степ. магистра химии / исслед. С. Пржибытка. - Санкт-Петербург : Тип. В. Демакова, 1887.
29. Альбицкий, А. А. О некоторых превращениях олеиновой и других близких к ней кислот / [Соч.] А. Альбицкого. - Казань : Типо-лит. Имп. ун-та, 1898.
30. Коновалов, Д. П. Роль контактных действий в явлениях диссоциации / [Соч.] Дм. Коновалова. - Санкт-Петербург : Тип. В. Демакова, 1885.

31. Коновалов, Д. П. Об упругости пара растворов / [Соч.] Дм. Коновалова. - Санкт-Петербург : Тип. В. Демакова, 1884.
13. Jahrbuch für 1838/ hrsg. von H. C. Schumacher ; mit Beiträgen von Bessel, Leopold v. Buch, Kaemtz, Moser, Oersted, Olbers und Schouw. – 1838.
14. Weisbach, L. Lehrbuch der Ingenieur- und Maschinen-Mechanik. Th. 2:Statik der Bauwerke und Mechanik der Umtriebsmaschinen. – 1851.
15. Marbach, G. Physikalisches Lexikon. Bd. 6:Sinuselectrometer - Z. – 1859.
16. Weisbach, L. Lehrbuch der Ingenieur- und Maschinen-Mechanik. Bd. 1:Lehrbuch der theoretischen Mechanik. – 1862.
17. Pohl G. F. Der Elektromagnetismus/von Georg Friedrich Pohl. – 1830.
18. Polytechnischer notizblatt für Gewerbtreibende, Fabrikanten und Künstle. Bd. 16:Jahrgang № 1-23. – 1861.
19. Jahrbuch für 1839/ hrsg. von H. C. Schumacher ; mit Beiträgen von Bessel, Mädler, Steinheil und Quetelet. – 1839.
20. Jahrbuch für 1843/ hrsg. von H. C. Schumacher ; mit Beiträgen von Bessel, Hansteen, Lehmann, Mädler und Olbers. – 1843.
21. Repertorium der Physik. Bd. 1:Allgemeine Physik, mathematische Physik, galvanismus, elektromagnetismus, magnetolectricität, thermomagnetismus. – 1837.
22. Encyclopaedia Metropolitana. Division 2:Mixed sciences Vol. 1. – 1829.
23. Encyclopaedia Metropolitana. Division 2:Mixed sciences Vol. 2. – 1830.
24. Encyclopaedia Metropolitana. Division 3:History and biography Vol. 1. – 1829.
25. Encyclopaedia Metropolitana. Division 4:Miscellaneous and lexicographical Vol. 3: Bri-Coh. – 1830.
26. Repertorium der Physik. Bd. 6:Акустик. -- Elektricitätslehre/von A. Seebeck, P. Riess. – 1842.
27. Kupfer zu böder's Brückenbaukunde.
28. Magnus L. I. Sammlung von Aufgaben und Lehrsätzen aus der analytischen Geometrie des Raumes/von Ludwig Immanuel Magnus. – 1837.
29. Kypke, M. Die diätetische Heil-Methode ohne Arznei und ohne Wasserkur. Th. 1:Heilung der chronischen oder langwierigen Unterleibs... – 1861.
30. Hippius G. A. Grundlinien einer theorie der Zeichenkunst/von Gustav Adolph Hippius aus Reval, Lehrer der Zeichenkunst an mehreren Kaiserl. Erziehungsanstalten in St Petersburg . – 1842.
31. Pisko F. J. Die Physik für Ober-Gymnasien/prof. Dr. F. J. Pisko in Wien. – 1869.
32. Meyer, M. Vorträge über die Artillerie-Technik nach dem heutigen Standpunkte der Wissenschaft. Th. 1:Die Kriegs-Feuerwerkerei.– 1833.
33. Zantedeschi F. Ricerche fisico-chimico-fisiologiche sulla luce/del prof. ab. Francesco Zantedeschi. – 1846.
34. Berzelius, J. Lehrbuch der Chemie. Bd. 9. – 1840.
35. Jahrbuch für 1840/ hrsg. von H. C. Schumacher ; mit Beiträgen von Bessel, Erman, Mädler und Olbers. – 1840.
36. Proskura G.F. Hidrodinamica turbomaşinilor/G. F. Proskura. – 1955.
37. Jahrbuch für 1844/ hrsg. von H. C. Schumacher ; mit Beiträgen von Steinheil, Moser und Argelander. – 1844.
38. Kaiserlich-Königlich Polytechnisches Institut (Wien) Jahrbucher des kaiserlichen königlichen polytechnischen Institutes in Wien. Bd. 10. – 1827.
39. Kaiserlich-Königlich Polytechnisches Institut (Wien) Jahrbucher des kaiserlichen königlichen polytechnischen Institutes in Wien. Bd. 1. – 1824.
40. Beiträge zur Kenntniss des Russischen Reiches und der angränzenden länder Asiens. Bd. 4. – 1841.
41. Brandenburg F. Victoria! Eine neue Welt!/herausgegeben und verfaßt F. v. Brandenburg, verfasser des werks "Der Sturz der Cholera morbus u. f. w.". – 1835.

42. Eisenbahnen aber keine Dampfwagen. – 1834.
43. Historisches Taschenbuch. [Bd.] 6:Jahrgang/herausgegeben von Friedrich von Raumer. – 1845.
44. Radlov, F. Proben der Volkslitteratur von türkischen Stamme Sud-Sibiriens . Th. 4:Die Mundarten der Barabiner, Taraer, Toboler und tümenischen Tataren. – 1872.
45. Bernoulli C. Vademecum des Mechanikers/von Prof. Christoph Bernoulli. – 1844.
46. Stieglitz, C. Beiträge zur Geschichte der Ausbildung der Baukunst. Th. 1. – 1834.
47. Beiträge zur Kenntniss des Russischen Reiches und der angränzenden länder Asiens. Bd. 16. – 1872.
48. Kalender für das Schaltjahr 1860. – [1860].
- 49-51. Rotteck, C. Allgemeine Geschichte vom Anfang der historischen Kenntniss bis auf unsere Zeiten. Bd. 1,2, 3, 5, 6, 7. – 1832-1833.
52. Systematisches Lehrbuch der Polizeiwissenschaft, nach preussischen Gesetzen, Edicten, Verordnungen und Ministerial-Rescripten. Th. 11. – 1831.
55. St. Petersburger taschen-kalender für das Jahr 1867. – 1867.
56. Preussische Provinzial-Blätter. Bd. 12:September. – 1834.
57. Die Stadt-Wasserkunst in Hamburg/hrsg. von August Fölsch. – 1851.
58. Gehler. Johann Samuel Traugott Gehler's Physikalisches wörterbunch. Bd. 11:Sach- und Namen-Register mit ergänzenden Zusätzen/von G. W. Muncke. – 1845.
59. Gehler. Johann Samuel Traugott Gehler's Physikalisches wörterbunch. Bd. 6 abt. 2: Ma. – 1836.
- 60-61. Quatremère de Quincy, A. Geschichte der berühmtesten Architekten und ihrer Werke, vom XI. bis zum Ende des XVIII. Jahrhunderts, nebst der Ansicht des merkwürdigsten Gebäudes eines Jeden derselben. Bd. 1-2. – 1831.
62. Dumas, J. Handbuch der angewandten Chemie. Bd. 2. – 1832.
64. Kalender für das Jahr 1853. – [1853].
65. Kalender für das Jahr 1854. – [1854].
66. Kalender für das Jahr 1855. – [1855].
67. Kalender für das Jahr 1856. – [1856].
68. St. Petersburger Kalender für das Jahr 1869. – [1869].
69. St. Petersburger Kalender für das Jahr 1870. – [1870].
70. St. Petersburger Kalender für das Jahr 1872. – [1872].
71. Supplemente zu Georg Simon Klügel's Worterbuche der reinen mathematik. Abt. 2. – 1836.
72. Humboldt, F. Kosmos. Bd. 1. – 1845.
73. Dinger's Polytechnisches Journal. Bd. 239 Heft 3. – 1886.
74. Weisbach, L. Lehrbuch der Ingenieur- und Maschinen-Mechanik. Th. 1:Theoretische Mechanik. – 1850.
75. Gmelin L. Handbuch der chemie/von Leopold Gmelin. – 1853.
76. Hansemann D. J. L. Preußen und Frankreich/D. J. L. Hansemann. – 1834.
77. Viollet J. B. Theorie der artesischen Brunnen/J. B. Viollet. – 1842.
78. Hartmann C. F. A. Praktisches Handbuch über die Anlage von Eisenbahnen, ihre Kosten, Unterhaltung und ihren Ertrag, über die Anfertigung und Prüfung guss und stabeiserner Schienen, und die Einrichtung der Dampf- und anderen Eisenbahnwagen/nach den besten deutschen, englischen und französischen Hülfsmitteln bearbeitet von Dr. Karl Hartmann. - 1837
- 79-80. Hand- und Hausbuch gemeinnütziger Kenntnisse aller Stände. Bd. 1-2. – 1839.
81. Supplemente zu Georg Simon Klügel's Worterbuche der reinen mathematik. Abt. 1:A - D. – 1833.
82. Weisbach, L. Lehrbuch der Ingenieur- und Maschinen-Mechanik. Th. 3 Abt. 1: Die Zwischenmaschinen. – 1851-1860.
83. Radlov, F. Proben der Volkslitteratur von türkischen Stamme Sud-Sibiriens . Th. 1:Die Dialecte des eigentlichen Altai : der Altajer und Teleuten, Lebed-Tataren, Schoren und Sojonen. – 1866.

84. Ideler K. W. Die allgemeine Diätetik für Gebildete/wissenschaftlich bearb. von Dr. Carl Wilhelm Ideler. – 1846.
85. Weiss C. E. Beiträge zur Kenntniss der Feldspatbildung und Anwendung auf die Entstehung von Quarztrachyt und Quarzporphyr/von Ch. E. Weiss. – 1866.
86. Weber W. E. Elektrodynamische Maassbestimmungen insbesondere über Elektrische Schwingungen/von Wilhelm Weber. – 1864.
87. Berghaus, H. Dr. H. Berghaus' Physikalischer Atlas, oder Sammlung von Karten, auf denen die hauptsächlichsten Erscheinungen der anorganischen und organischen Natur nach ihrer geographischen Verbreitung und Vertheilung bildlich dargestellt sind. Bd. 3. – 1851.
88. Йегер, О. Всеобщая история. Т. 2: История Средних веков. – 1894.
89. Афанасьев Г. Е. История Ирландии/Г. Е. Афанасьев. – 1907.
90. Вегнер, В. Рим. Т. 2. – 1873.
91. Олар Ф. А. Политическая история Французской революции/А. Олар. – [1908].
92. Общая история европейской культуры. Т. 4: Картины из бытовой истории Рима/Л. Фридлендер Ч. 1. – 1914.
93. Тайлор, Э. Б. Первобытная культура: исследования развития мифологии, философии, религии, языка, искусства и обычаев. Т. 1-2. – 1896.

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

