

Нові надходження до ЕК (БД «Рідкісних та цінних видань») у жовтні – листопаді – грудні 2016 р.



1828.

1. Albrecht A. L'Art de l'ébéniste / par Albert Albrecht. — 1828.
2. Aleman M. Geschichte des Guzman d'Alfarache. Bd. 1-2.— 1828.
3. Bastenaire-Daudenart F. L'art de fabriquer la faïence, redécouverte d'un email opaque blanc et colore; suivi de quelques notions sur la peinture au grand feu et à réverbère et d'un vocabulaire des mots techniques / par F. Bastenaire-Daudenart. — 1828.
4. Bailey N. Nathan Bailey's Dictionary English-German and German-English. Englisch-Deutsches und Deutsch-Englisches worterbuch. Bd. 2: Deutsch-Englisch. — 1801.
5. Императорский С.-Петербургский ботанический сад за 200 лет его существования. Ч. 3. — 1915.
6. Bertrand G. Die schöne Advocaten-Tochter zu Wacholderleben / G. Bertrand. — 1829.
7. Beuth P. C. W. Bauausführung des Preußischen Staats / P. C. W. Beuth. — [1848].
8. Biot J. Lehrbuch der Experimental-Physik oder Erfahrungs-Naturlehre. Bd. 3: Lehrbuch des Galvanismus und der Elektrochemie. — 1829.
9. Biot J. Traité de physique expérimentale et mathématique. T. 1-3.— 1816.
12. Blesson J. L. U. Beitrag zur Geschichte des Festungskrieges in Frankreich im Jahre 1815 oder Tagebuch eines Ingenieur-Offiziers über die Belagerungen von Maubeuge, Landrecies, Marienbourg, Philippeville, Rocroy, Givet und Charlemont durch das von Sr. Königlichen Hoheit dem Prinzen August von Preußen befehligte Armeecorps / von L. Blesson. — 1818.
13. Blumenbach J. F. Handbuch der naturgeschichte / von Joh. Fried. Blumenbach. — 1814.
14. Известия Южно-Русского общества технологов. Т. 18: 1914 г. / А. Зворыкин [и др.]. — 1915.
15. Известия Южно-Русского общества технологов. Т. [1]: 1896-97 г. / под ред. Инженера-технолога И. Е. Трескина. — 1897.
16. Известия Южно-Русского общества технологов. Т. [19]: 1915 г. / А. А. Васильев [и др.]. — [1916].
17. Beaumarchais P. Oeuvres complètes de Beaumarchais. T. 2: La folle journée, or Le mariage de Figaro. La mère coupable. — 1826.
18. Berthollet C. Essai de statique chimique. Pt. 1-2. — 1803.

1. Bouterwek F. L. Aesthetik / von Friedrich Bouterwek. — 1815.
2. Buchanan R. Praktische Beiträge zur Mühlen - und maschinen-baukunst / Robertson Buchanan. — 1825.
3. Buchanan R. Practical essays on mill work and other machinery / by Robertson Buchann, engineer. — 1823.
4. Державин Н. С. Происхождение русского народа / акад. Н. С. Державин. — 1944.
5. Известия Киевского политехнического и сельскохозяйственного институтов. Кн. 1 / Г. С. Жирицкий [и др.] Вып. 2. — 1924.
6. Cadet de Gassicourt C. Dictionnaire de chimie, contenant la théorie et la pratique de cette science, son application à l'histoire naturelle et aux arts. T. 1:A.B.-CC. — 1803.
7. Cadet de Gassicourt C. Dictionnaire de chimie, contenant la théorie et la pratique de cette science, son application à l'histoire naturelle et aux arts. T. 2:C-F. — 1803.
8. Cadet de Gassicourt C. Dictionnaire de chimie, contenant la théorie et la pratique de cette science, son application à l'histoire naturelle et aux arts. T. 4:Q-Z. — 1803.
9. Cannabich J. G. F. Lehrbuch der Geographie nach den neuesten Friedensbestimmungen / von J. G. Fr. Cannabich, Pfarrer zu Niederbösa, bei Greußen. — 1819.

10. Cauchy A. L. Cours d'analyse de l'École royale polytechnique / par M. Augustin-Louis Cauchy, ingénieur des Ponts et chaussées, professeur d'analyse à l'École polytechnique, membre de l'Académie des sciences, chevalier de la Légion d'honneur. I.re partie. Analyse algébrique. — 1821.
11. Cavallo T. Tiberius Cavallo's leichtfassliche Darstellung der Lehre der Elektrizität, des Galvanismus und des Magnetismus / Tiberius Cavallo. — 1806.
12. Coriolis G. G. Du calcul de l'effet des machines, ou considérations sur l'emploi des moteurs et sur leur évaluation, pour servir d'introduction à l'étude spéciale des machines / par Coriolis, ingénieur des Ponts et Chaussées. — 1829.
13. Coulomb C. A. Theorie des machines simples, en ayant egard au frottement de leurs parties et a la roideur des cordages / par C. A. Coulomb. — 1821.
14. Dupin F. Applications de géométrie et de méchanique, à la marine, aux ponts et chaussées, etc., pour faire suite aux Développements de géométrie / par Charles Dupin. — 1822.
15. Dupin F. Geometrie et mechanique des arts et métiers et des beaux-arts. T. 1: Géométrie. — 1825.
16. Dupin F. Geometrie et mechanique des arts et métiers et des beaux-arts. T. 2: Méchanique. — 1826.
17. Dupin F. Geometrie et mechanique des arts et métiers et des beaux-arts. T. 3: Dynamie. — 1826.
18. Dupin F. Geometrie et mechanique des arts et métiers et des beaux-arts. T. 3: Dynamie. — 1827.
19. Dupin F. Reisen nach Grossbritannien unternommen seit dem Jahre 1816. Bd. 1: Brüken- und Strassen-Wesen. — 1825.
20. Dupin F. Reisen nach Grossbritannien unternommen seit dem Jahre 1816. Bd. 2: Küsten und Hafen. — 1826.
21. Алимарин И. П. Фотоэлектрические колориметры с селеновыми фотоэлементами и применение их в химическом анализе / И. П. Алимарин. — 1944.
22. Edgeworth M. The parent's assistant, or, Stories for children. Vol. 3: The Bracelets. The Little merchants. — 1827.
23. Eytelwein J. A. Praktische Anweisung zur Bauart der Faschinenwerke und der dazu gehörigen Anlagen an Flüssen und Strömen, nebst einer Anleitung zur Veranschlagung dieser bau / J. A. Eytelwein. — 1818.
24. Eytelwein J. A. Vergleichungen der in den Königlich Preussischen Staaten eingeführten Maasse und Gewichte / von J. A. Eytelwein, Königl. geheimen Ober-Bau-Rath und Mitgliede verschiedener gelehrten Gesellschaften. — 1798.
25. Поярков М. Ф. Электрическое оборудование станций и подстанций / М. Ф. Поярков, проф. Моск. энергетич. ин-та им. В. М. Молотова. — 1935.
26. Столпянский П. Н. Революционный Петербург / П. Н. Столпянский. — 1922.
27. Федотьев П. П. Технический анализ минеральных веществ. Вып. 1-6. — 1922-1926.

 1. Федоров Б. Ф. Общий курс светотехники / проф. Б. Ф. Федоров. — 1944.
 2. Сретенский Л. Н. К теории волнового сопротивления / Л. Н. Сретенский. — 1939.
 3. Водоп'янов В. Г. Основи техніко-економічного плянування виробництва / В. Г. Водоп'янов, Л. А. Булянський. — 1932.
 4. Марганцевые и железные руды СССР / Н. В. Шишkin [и др.]. — 1926.
 5. Труды Радиевого института. Т. 5 / В. Н. Рукавишников, Д. Г. Алхазов, К. А. Бриземайстер. Вып. 1: Циклотрон института. — 1940.
 6. Содди Ф. Радий и его разгадка / Фредерик Содди, проф. неорганич. и физ. хим. в Оксфордск. ун-те. — 1924.
 7. Китайгородский И. И. Горные породы в стеклоделии / И. И. Китайгородский и С. В. Родин. — 1928.

8. Трофейный автомобиль "Мерседес-Бенц" / Гл. автомобильн. упр. Красн. Армии. — 1943.
9. Перриш П. Переработка аммиачной воды / П. Перриш. — 1931.
10. Передвижные фильтры для очистки питьевой воды / Центр. бюро стандартизации. — 1936.
11. Романков П. Г. Динамика сушки твердых материалов / П. Г. Романков. — [1933].
12. Уорк Я. В. Принципы флотации / И. Уорк. — 1943.
13. Фрумкин А. Н. Физико-химические основы теории флотации / А. Н. Фрумкин. — 1932.
14. Федотов П. Н. Улавливание и переработка жидких и газообразных продуктов полуокисления / доц. П. Н. Федотов. — 1936.
15. Федотьев П. П. Современное состояние химической и электрохимической промышленности на континенте Европы / [Соч.] П. П. Федотьева, проф. С.-Петерб. политехн. ин-та. — 1907.
16. Хаусбранд Э. Г. Ю. Действие ректификационных и перегонных аппаратов / Э. Хаусбранд. — 1931.
17. Щепкин С. И. Контрольно-измерительные и регулирующие приборы в химических производствах / проф. С. И. Щепкин. — 1945.
18. НОТ в химической промышленности / Казанск. ин-т НОТ. — 1925.
19. Ногин К. И. Сухая перегонка дерева лиственных и хвойных пород / К. И. Ногин. — 1926.
20. Омелянский В. Л. Связывание атмосферного азота почвенными микробами / В. Л. Омелянский. — 1923.
21. Основные пути развития содовой промышленности СССР / под ред. М. Н. Бурова. — 1936.
22. Даляндер Р. Опыты с электрической тягой, произведенные на шведских казенных железных дорогах в 1905-1907 гг. / Р. Даляндер. — 1912.

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

