

Нові надходження до ЕК (БД «Рідкісних та цінних видань») у січні – лютому 2017 р.



1. Тимонов В. Е. Эрнест Понтцен, гражданский инженер, бывший воспитанник Парижской школы мостов и дорог, почетный член Института инженеров путей сообщ. имп. Александра I / В. Е. Тимонов, проф. Ин-та инж. пут. сообщ. имп. Александра I. — 1915.
 2. Урбан И. В. Теория расчета статически неопределимых конструкций / инж. И. В. Урбан. — 1937.
 3. Уманский, А. А. Специальный курс строительной механики. Ч. 1: Балки переменного сечения. Балки на упругом основании. Решение линейных уравнений. Справочные таблицы. — 1935.
 4. Уманский А. А. Наплавные мосты / А. А. Уманский, проф. Киевск. строит. ин-та и Ин-та инж. ж. д. — 1931.
 5. Фадеев Н. И. Строительное искусство. Ч. 1: Материалы и работы. — 1930.
 6. Фармаковский В. П. Подбор сечений по нормальному сортаменту прокатного железа / В. П. Фармаковский. — 1931.
 7. Фармаковский В. П. Статика сооружений / В. П. Фармаковский. — 1929.
 8. Фармаковский В. П. Расчет жестких рам / В. П. Фармаковский. — 1932.
 9. Ферстер М. Металлические конструкции гражданских сооружений. Вып.4: Стропильные фермы консольной и арочной системы. — 1903.
 10. Ферстер М. Металлические конструкции гражданских сооружений. [Вып.] 1-2: Стропила, колонны, балки, лестницы. [Металлические стропила.]. — 1902.
-
1. Пятницкий П. П. Выработка казеина / П. П. Пятницкий. — 1915.
 2. История воздухоплавания и авиации в СССР / под ред. В. А. Попова. — 1944.
 3. Cervantes Saavedra Der sinnreiche Junker Don Quijote von der Mancha: Bd. 1-2. — 1800.
 4. Euler L. Die Gesetze des Gleichgewichts und der Bewegung flüssiger Körper .../ dargestellt von Leonhard Euler. — 1806.
 5. Euler L. Elemens d'algebre. Vol. 1: Analyse determinee. — 1807.
 6. Euler L. Vollständige Anleitung zur Algebra. Th. 1: Von den verschiedenen Rechnungs=Arten, Verhältnissen und Proportionen. — 1802.
 7. Euler L. Vollständige Anleitung zur Algebra. Th. 2: Von Auflösung algebraischer Gleichungen und der unbestimmten Analytik. — 1802.
 8. Eytelwein J. A. Handbuch der Perspektive / aufgesetzt von Johann Albert Eytelwein. — 1810.
 9. Faraday M. Chemische manipulation oder das eigentilch Practische der sichern Ausführung chemischer Arbeiten und Experimente / von Mich. Faraday. — 1828 und 1832.
 10. Farey J. A treatise on the steam engine, historical, practical, and descriptive / by John Farey. — 1827.
 11. Fechner G. T. Elementar-Lehrbuch des Elektromagnetismus / von Gustav Theodor Fechner, akad. Docenten zu Leipzig. — 1830.
 12. Fenelon F. Aventures de Telemaque. Vol. 1. — 1821.
 13. Fenelon F. Aventures de Telemaque. Vol. 2. — 1821.
 14. Петров А. Д. Органический синтез / А. Д. Петров. — 1933.
 15. Паскаль П. Синтез и катализ в основной химической промышленности / П. Паскаль. — 1938.
 16. Панченко А. Н. Методы исследования и химические свойства отравляющих веществ / А. Н. Панченко. — 1934.
 17. Барбот-де-Марни Н. П. Поездка на гору Чапчачи / Н. Барбот-де-Марни. — 1874.

18. Богословский Н. А. Конспект по исторической геологии / сост. по лекциям проф. Н. А. Богословского студ. П. М. Агеевым и Ф. И. Бочаровым. — 1908.
19. Вальтер И. Первые шаги в науке о земле / Иоганна Вальтера, проф. геологии и палеонтологии в Ун-те в Галле. — 1914.
20. Гуров А. В. Вейсово (Маяцкое) соленое озеро в Славянске / [Соч.] А. В. Гурова. — 1896.
21. О каменноугольной промышленности Донецкого бассейна / Статист. отдел Ц.П.К.П. ; Г. Л. Пятаков. — [1922].
22. Поржезинский В. К. Введение в языковедение / проф. Ун-та и Высш. женск. курсов в Москве В. Поржезинского. — 1913.
23. Тимошенко С. П. Об устойчивости плоской формы изгиба двутавровой балки / С. Тимошенко. — 1906.
24. Даниловский П. А. Технология выделанной кожи дубленой и сыромятной / сост. П. Даниловский. — 1885.

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

