

Нові надходження до ЕК (БД «Рідкісних та цінних видань») у березні – квітні 2016 р.



1. Петрушевский Ф. Ф. Экспериментальный и практический курс электричества, магнетизма и гальванизма / Ф. Ф. Петрушевский. — 1876.
2. Миткевич В. Ф. Магнетизм и электричество / В. Ф. Миткевич, проф. СПб. Политехн. Ин-та Имп. Петра Великого. — 1912.
3. Ми Г. А. Курс электричества и магнетизма. Ч. 2: Электродинамика. — 1914.
4. Водзинский Б. М. Таблицы численных значений наибольших изгибающих моментов ($\max M_p$) от действия временной нагрузки, предписанной циркуляром Министерства путей сообщения от 14 февраля 1907 г. № 19, в железнодорожных мостах с фермами, свободно-лежащими на двух концевых опорах, пролетом от 1 до 150 метров, с графиком с наивыгоднейших установок нормального нагрузочного поезда / сост. Б. М. Водзинский, проф. Рижск. политехн. ин-та. — 1909.
5. Альбом чертежей сменных деталей зубошлифовального станка фирмы МААГ / ОРГАВИАПРОМ НКАП СССР. — 1943.
6. Альбом чертежей сменных деталей токарно-винторезного станка фирмы Рейнекер / ОРГАВИАПРОМ НКАП СССР. — 1943.
7. Грегор А. Железные конструкции. Т. 2: Фахверковые стены. Колонны. Портальные рамы. Основания / пер. А. М. Покровский. — 1931.
8. Hütte. Ч. 3: более 2400 черт. в тексте. — 1913.
9. Попов М. В. Электрические измерения / М. В. Попов, зав. Электротехн. лаб. Воен. электротехн. шк., Н. С. Писарев, зав. Электроизмерит. станцией той же Шк. — 1908.
10. Попов В. С. Электроизмерительные приборы / В. С. Попов. — 1944.
11. Токарно-винторезный станок 20 Д и П (1Д62) / [ред. инж. Б. Г. Кац]. — 1943.
1. Ломакин А. А. Центробежные и пропеллерные насосы / А. А. Ломакин, к. т. н. — 1950.
2. Теория, расчет и конструирование электроизмерительных приборов / под ред. Н. Н. Пономарева. — 1943.
3. Спиридонов В. К. Реле и защита / инж. В. К. Спиридонов. — 1945.
4. Seufert F. Anleitung zur durchführung von Versuchen an Dampfmaschinen, Dampfkesseln, Dampfturbinen und Dieselmotoren/von Franz Seufert, Ingenieur und Oberlehrer an der Höheren Maschinenbauschule in Stettin. — 1913.
5. Tallqvist A. H. Lehrbuch der technischen Mechanik. Bd. 2: Theorie der Elasticität und Festigkeit. Hydromechanik. — 1904.
6. Krupp A. Die Legierungen / A. Krupp. — 1922.
7. Steam and Steam Engines. Applied Mechanics. Steam Boilers / International Correspondence Schools, International Textbook Company. — 1905.

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

