

**Нові надходження до ЕК (БД «Рідкісних та цінних видань») у
травні 2016 р.**



1. Мюллер-Бреслау Г. Графическая статика сооружений. Т. 1 / пер. Д. Л. Соколовский. — 1908.
2. Burgess G. K. Die Messung hoher Temperaturen / von G. K. Burgess und H. Le Chatelier. — 1913.
3. Alheilig A. Traité des machines à vapeur. T. 1: Thermodynamique théorique et applications. La machine à vapeur et les métaux qui y sont employés. Puissance des machines, diagrammes, indicateurs de freins, dynamomètres. Calcul et dispositions des organes d'une machine à vapeur. Régulation : Epures de détente et de régulation. Théorie des mécanismes de distribution. Détente et changement de marche. Condensation, alimentation, pompes de service. — 1895.
4. Mechanical Engineers' Handbook/prepared by a staff of specialists. — 1930.
5. Wrangham D. A. The Theory and Practice of Heat Engines / by D. A. Wrangham. — 1942.
6. Мор К. О. Графический способ расчета упругих мостовых арок / пер. А. А. Недзьялковского. — 1872.
7. Каблуков И. А. Физическая и коллоидная химия / И. А. Каблуков, Е. Н. Гапон, М. А. Гриндель. — 1942.
8. Нилендер Ю. А. Опытные исследования железобетонных сооружений / инж. Ю. А. Нилендер. — 1928.
9. Reutlinger E. Die Zwischendampfverwertung in Entwicklung, Theorie und Wirtschaftlichkeit / von Dr. Ing. Ernst Reutlinger. — 1912.
10. Badische Anilin- & Soda-Fabrik Ludwigshafen A / Rhein. Anilin- und Alizarinfarben auf Seide/BASF. — 1950?
11. Николаи Л. Ф. Мосты / Л. Ф. Николаи. — 1890.
12. Николаи Л. Ф. Расчеты к курсу мостов. Ч. 1. — 1904.
13. Schneider L. Die Abwärmeverwertung im Kraftmaschinenbetrieb / von Dr. Ing. Ludwig Schneider. — 1912.
14. Andersen A. Hilfsbuch für Wärme- und Kälteschutz/von Ingenieur Andersen. — 1910.
15. Koneczny H. Studia Societatis Scientiarum Torunensis Torun - Polonia Sectio B (Chemia): Parametry karbonizacji w procesie sodowym/Henryk Koneczny. — 1957.
16. Николаи Л. Ф. Расчеты к курсу мостов. Ч. 2. — 1904.
17. Ломоносов М. В. Физико-химические работы / М. В. Ломоносов. — 1923.
18. Николаи Л. Ф. Расчеты к курсу мостов. Ч. 3. — 1907.
19. Николаи Л. Ф. Курс мостов / проф. Л. Ф. Николаи. — 1893.
20. Патон Е. О. Исчисление веса железного верхнего строения моста через Зушу в Заречье около Новосилия/проект. инж. Е. Патон. — [1903].
21. Оппенгейм К. А. Мосты под обыкновенную дорогу / инж. пут. сообщ. К. А. Оппенгейм, преп. Варш. Политехн. Ин-та Императора Николая II. — 1909.
22. Патон Е. О. Железные мосты. Т. 2: Опорные части балочных ферм и шарниры консольных ферм. — 1904.
23. Патон Е. О. Железные мосты. Т. 3 вып. 1: Проезжая часть и тротуары железных мостов. — 1906.
24. Патон Е. О. Восстановление мостов. Ч. 2: Способы и приемы восстановления : с атласом из 286 л. черт. — 1924.
25. Патон Е. О. Восстановление мостов. Ч. 2: Способы и приемы восстановления. — 1924.
26. Патон Е. О. Таблицы для проектирования деревянных и стальных мостов / Е. О. Патон. — 1931.
27. Патон Е. О. Железные мосты. Т. 4: Связи между фермами. — 1909.

28. Патон Е. О. Железные мосты. Т. 1: Фермы балочных мостов / Имп. Моск. инж. уч-ще ведомства пут. сообщ. — 1903.
29. Патон Е. О. Железные мосты. Т. 3: Проезжая часть и тротуары. — 1913.
30. Патон Е. О. Добирання раціонального типу стрижнів зварених з двох кутівок / Е. О. Патон і Л. Н. Новоборський. — 1932.
31. Примеры расчета деревянных мостов / под ред. проф. Е. О. Патона. — [1915].
32. Патон Е. О. Стальные мосты. Т. 2: Опорные части балочных ферм и шарниры консольных ферм. — 1936.
33. Каблуков И. А. Работы М. Бертелло по термехимии / Ив. Каблуков. — 1927.
34. Примеры расчета деревянных мостов под железную дорогу / под ред. экстр.-орд. проф. Е. О. Патона. — 1903.
35. Патон Е. О. Таблицы для расчета железных конструкций и мостов / Е. О. Патон. — 1915.
36. Паукер Г. Е. Дополнение к курсу Строительной механики / сост. по лекциям проф. Паукера. — 1879.
37. Паукер Г. Е. Строительная механика / проф. Паукером. — 1879.
38. Передерий Г. П. Курс мостов. Ч. 1: Мосты малых пролетов. — 1916.
39. Передерий Г. П. Курс мостов. Ч. 2: Мосты больших пролетов Отд. 1: Каменные мосты. — 1925.
40. Передерий Г. П. Курс железобетонных мостов / проф. Г. П. Передерий. — 1923.
41. Передерий Г. П. Курс мостов. Ч. 2: Мосты больших пролетов Отдел 3: Висячие мосты. — 1928.
42. Порозов А. А. Штоки, шаботы и фундаменты паровых штамповочных молотов / инж. А. А. Порозов. — 1935.
43. Эндимионов А. Ф. Постройка моста через р. ОКУ на 255 верст линии Люберцы-Арзамас у гор. Муроме отверстием 347 саж. / А. Эндимионов. — [1914].
44. Попов И. Г. Перекрытия. Ч. 1: Перекрытия с металлическими фермами. — 1928.
45. Прокофьев И. П. Теория сооружений. Т. 1 вып. 1. — 1932.
46. Проскуряков Л. Д. Строительная механика. Ч. 2 (окончание): Сборник задач и упражнений с решениями. — 1910.
47. Проскуряков Л. Д. Строительная механика. Ч. 1: Сопротивление материалов. — [1925].

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

