

Нові надходження до ЕК (БД «Рідкісних та цінних видань») у липні – серпні 2015 р.



1. Ритшель Г. Руководство по отоплению и вентиляции. Т. 2. — 1928.
2. Кудасов Г. Ф. Технология плоского шлифования. Вып.1 / инж. Г. Ф. Кудасов и инж. Л. С. Боценюк. — 1943.
3. Молотиллов Н. И. Теория и практика железобетона. Конструирование и расчет. Ч. 2: Числовые и графические таблицы. — 1928.
4. Залигер Р. Железобетон, его расчет и проектирование. — 1928.
5. Ващенко-Захарченко М. Е. Символическое исчисление и приложение его к интегрированию линейных дифференциальных уравнений. — 1862.
6. Дементьев К. Г. Технология строительных материалов. Ч. 2. — 1930.
7. Ферстер М. Металлические конструкции гражданских сооружений. Вып. 3: Металлические стропила. — 1903.
8. Скибин Л. Устройство черепичного завода/сост. на основании 10-летней практики техники. — [1909].
9. Кирштейн Г. В. Строительное искусство. — 1909.
1. Stuart J. Die Alterthümer zu Athen. Teil 13-16. — S. a.
2. Гримзель Э. Курс физики. Ч. 3: Учение о волнах. Акустика. Оптика. — 1926.
3. Всероссийский съезд преподавателей физики, химии и космографии (1 ; 1913 ; Санкт-Петербург) Доклады и тезисы. Секц. 1: Физика. — 1913.
4. Дубровский К. В. Простые физические приборы. — [1917].
5. Зилов П. А. Курс физики. Ч. 1: Движение и силы. — 1900.
6. Зилов П. А. Курс физики. Ч. 2. — 1904.
7. Зилов П. А. Курс физики. Ч. 1, Вып. 1: Движение и силы. — 1897.
8. Зилов П. А. Курс физики. Ч. 1: Движение и силы. — 1912.
9. Сообщения Харьковского Математического Общества. Сер. 2 Т. 4 : с порт. П. Л. Чебышева. — 1895.
10. Бодри де Сонье Ш. Л. Искусство пользоваться автомобилем. — [1918].
11. Классен-Неклюдова М. В. Пластические свойства и прочность кристаллов. — 1933.
12. Курчатов И. В. Расщепление ядер нейтронами. — 1936.
13. Мухачев П. М. Заводские машины. Ч. 1: Воздуходувные машины. — [19--].
14. Курепин Ф. К. Физика для энергетиков. Вып. 5-6: Жидкости. Твердые тела. Учение о колебаниях. — 1932.
15. Волга. Водные пути Волжского бассейна в пределах Казанского округа путей сообщения / сост. Е. А. Водарский. — 1908.
16. Волго-Донская водная магистраль. Вып. 1: Реки Волга и Дон и выбор места их соединения. — 1929.
17. Копняев П. П. Динамомшины постоянного тока. — 1904.
18. Адмирал Иван Федорович Крузенштерн. — 1869.
19. Главнейшие результаты опытов, производившихся в 1916 г. на Северо-Донецкой и Южных ж. д. над паровозом типа 1-5-0 Е ф. — 1917.
20. Крылов А. Н. Общая теория гироскопов и некоторых технических их применений / А. Н. Крылов, Ю. Я. Крутков. — 1932.
21. Борн М. Лекции по атомной механике. Т. 1. — 1934.
22. Кукулеско И. М. Элементарный курс качественного анализа для средних учебных заведений. — [1913].

23. Вольф Р. Эфирные масла и получение их различными способами. — 1910.
24. Вальдшмидт-Лейтц Э. Белковые вещества. — 1933.
25. Бенуа А. Н. Путеводитель по картинной галерее Императорского Эрмитажа. — [1911].
26. Арабажин К. И. Леонид Андреев. Итоги творчества. — 1910.
27. Карамзин Н. М. История Государства Российского. Кн. 1 Т. 1-4. — 1842.
28. Италия. Картинные галереи Европы Т. 2. — 1878.
29. Бриджмен П. У. Анализ размерностей. — 1934.
30. Королев Ф. К. Кинематика и настройка зубофрезерных полуавтоматических станков. — 1941.
31. Войткевич М. Лесные гавани на Прусской Висле — 1912.
32. Чешихин-Ветринский В. Е. Виссарион Григорьевич Белинский. — 1899.
33. Ландау Л. Д. Статистическая физика / Л. Ландау и Е. Лифшиц. — 1938.
34. Лоренц Г. Курс физики. Т. 1. — 1912.
35. Лоренц Г. Курс физики. Т. 1. — 1910.
36. Метц Г. Г. Курс опытной физики. Ч. 1: Механический отдел. — 1918.
37. Обзор деятельности Министерства земледелия и государственных имуществ. За 3-й год. — 1897.
38. Орлов Е. И. Формальдегид, его добывание, свойства и применение — 1935.
39. Обзор деятельности земств по кустарной промышленности. Т. 1: 1865/1897. — [1897].
40. Мухачев П. М. Теория паровозов. — 1912.
41. Обзор деятельности Главного Управления Землеустройства и Земледелия. — [1910].
42. Николин Я. И. Переходный масштаб в применении к диаграммам д'Оканя для расчета водопроводов. — 1913.
43. Обзор деятельности Министерства земледелия и государственных имуществ. За 1907 и 1908 годы. — 1909.
44. Обзор сельского хозяйства в Полтавской губернии за 1904 год. — [1905].
45. Шиманский А. К. Учение Канта и Спенсера о пространстве. — [1904].
46. Эдельштейн Я. С. Гидрогеологическое исследование (изучение подземных и родниковых вод) Славяносербского уезда Екатеринославской губ. Вып. [2]. — 1896.
47. Сомов И. И. Рациональная механика. Ч. 2: Введение в статику и динамику и статика Вып. 1. — 1874.
48. Маркс К. Теории прибавочной ценности. Вып. 1: Зачатки теории прибавочной ценности до Адама Смита включительно / авт. предисл. к нем. изд. К. Каутский. — 1923.
49. Пояснительная записка и расчеты к проекту водоснабжения гор. Полтавы из реки Ворсклы. — Б. г.
51. Рклицкий А. В. Пречистенская ярмарка в с. Васильевке (Яновщине Н. В. Гоголя) Полтавского уезда, 6-8 сентября 1901 года — 1904.
52. Рынин Н. А. Аксонометрия — 1922.
53. Отчет о деятельности и состоянии Томского Технологического Института Императора Николая II. — 1906.
54. Озеров И. Х. Общества потребителей. — [1899].
55. Рингельман М. Сельскохозяйственные постройки. — [1901].
56. Ферсман А. Е. Краткое руководство к собиранию минералов. — 1920.
57. Толстой Л. Н. Плоды просвещения. — 1909.
58. Руководство для постройки моторной шлюпки типа «Вайпер» (Viper). — 1911.
59. Полибий. Всеобщая история в сорока книгах. Т. 2: (Кн. VI-XXV). — 1895.
60. Полибий. Всеобщая история в сорока книгах. Т. 1: (Федеративная Еллада и Полибий. Всеобщая история кн. I-V. Две карты). — 1890.
61. Проскура Г. Ф. Водяные турбины — Б. г.
62. Тиме И. А. Курс гидравлики. Т. 1: Общая гидравлика. — 1894.
63. Эрисман Ф. Ф. Краткий учебник по гигиене. — 1903.

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

