

**Нові надходження до ЕК (БД «Рідкісних та цінних видань»)
у квітні-травні 2018 р.**



1. Шишков А. С. Морской словарь, содержащий объяснение всех названий, употребляемых в морском искусстве. Т. 2-3 — 1835–1840.
 3. Пойнтинг Д. Г. Давление света — [1912].
 4. Способы перевозки парафинистого мазута. — 1927.
 5. Риги А. Современная теория физических явлений. — 1908.
 6. Риги А. Новые основы физики / проф. А. Риги и проф. Ж. Беккерель. — 1914.
 7. Рейхе Ф. Теория квантов. — 1922.
 8. Сборник статей по физике, посвящаемый памяти дорого учителя профессора Федора Фомича Петрушевского / В. В. Лермантов [и др.]. — 1904.
 9. Розенбергер И. Очерк истории физики с синхронистическими таблицами по математике, химии, описательным наукам и всеобщей истории. Ч. 1: История физики в древние и средние века. — 1883.
 10. Розенбергер И. Очерк истории физики с синхронистическими таблицами по математике, химии, описательным наукам и всеобщей истории. Ч. 3 Вып. 1: История физики в последнее столетие. — 1892.
 11. Розенбергер И. Очерк истории физики с синхронистическими таблицами по математике, химии, описательным наукам и всеобщей истории. Ч. 2: [История физики нового времени : приблизительно с 1600 до 1780]. — 1886.
 12. Розенбергер И. История физики. Ч. 2: История физики в Новое время. — 1937.
 13. Сборник физических констант / под ред. проф. Я. Г. Дорфмана и проф. С. Э. Фриша. — 1937.
 14. Скобельцын В. В. Курс физики. Ч. 1 Вып. 1-2. — 1909.
 15. Скобельцын В. В. Курс физики. Ч. 2. — 1916.
 16. Мысли К. Маркса и Ф. Энгельса о религии. — [1926].
 17. Тимирязев А. К. Применение интегральных уравнений к теории внутреннего трения в разреженных газах. — 1929.
-
1. Тимирязев А. К. Кинетическая теория материи. — 1933.
 2. Томсон С. Ф. Свет видимый и невидимый. — 1899.
 3. Инструкция о движении поездов по блок-системе на участках: Основа-Лиман и Основа-Новоселовка и о порядке действия устройствами централизации на станциях: Жихорь, Змиев, Шебелинка, Балаклея, Закомельская, Изюм и Святогорская / О-во Северо-Донецкой ж.д. — 1913.
 4. Стопневич А. Д. Тихвинский боксит в геологическом, химико-минералогическом и техническом отношении/[Соч.] А. Д. Стопневича, В. И. Искюля и Б. П. Овсяникова. — 1919.
 5. Фан-дер-Флит П. П. Общий курс физики. — 1892/1893.
 6. Фан-дер-Флит П. П. Теплота. — 1893.
 7. Фролов П. П. Учебник физики для средне-учебных заведений. Вып. 2: Движение. Теплота. Звук. / рис. по дереву резал ксилограф Я. Езерский в Киеве. — 1892.
 8. Хвольсон О. Д. Курс физики. Т. 3: Учение о теплоте. — 1905.
 9. Хвольсон О. Д. Курс физики. Т. 2: Учение о звуке (акустика). — Учение о лучистой энергии. — 1911.

10. Хвольсон О. Д. Курс физики. Т. 1: Введение. -- Механика. -- Некоторые измерительные приборы и способы измерения. -- Учение о газах, жидкостях и твердых телах. — 1908.
11. Хвольсон О. Д. Курс физики. Т. 1: Введение. -- Механика. -- Некоторые измерительные приборы и способы измерения. -- Учение о газах, жидкостях и твердых телах. — 1914.
12. Хвольсон О. Д. Курс физики. Т. 1: Введение. -- Механика. -- Некоторые измерительные приборы и способы измерения. -- Учение о газах, жидкостях и твердых телах. — 1897.
13. Хвольсон О. Д. Курс физики. Т. 4: Учение о магнитных и электрических явлениях. — 1915.
14. Хвольсон О. Д. Курс физики. Т. 4: Учение о магнитных и электрических явлениях : Вторая половина / при участии А. П. Афанасьева, К. К. Баумгарта, проф. А. Л. Гершуна, проф. А. А. Добиаша, проф. А. Ф. Иоффе, Л. С. Коловрат-Червинского, проф. Д. А. Рожанского и пр.-доц. Д. С. Рождественского. — 1915.
15. Хвольсон О. Д. Курс физики. Т. 3: Учение о теплоте. — 1919.
16. Хвольсон О. Д. Курс физики. Т. 1: Введение. -- Механика. -- Некоторые измерительные приборы и способы измерения. -- Учение о газах, жидкостях и твердых телах. — 1900.
17. Хвольсон О. Д. Краткий курс физики для медиков, естественников и техников. Ч. 1: Введение. -- Механика. -- Некоторые измерительные приборы и способы измерения. -- Учение о газах, жидкостях и твердых телах. — 1900.
18. Хвольсон О. Д. Краткий курс физики для медиков, естественников и техников. Ч. 5: Учение о магнитных и электрических явлениях / [при участии проф. А. П. Афанасьева, К. К. Баумгарта, А. Л. Гершуна, А. А. Добиаша, А. Ф. Иоффе, Л. С. Коловрат-Червинского, Д. А. Рожанского и Д. С. Рождественского]. — 1923.
19. Хвольсон О. Д. Курс физики. Т. 4: Учение о магнитных и электрических явлениях. Вып. 1: с 114 рис. в тексте. — 1913.
20. Хвольсон О. Д. Краткий курс физики для медиков, естественников и техников. Ч. 2: Учение о звуках (акустика). -- Учение о лучистой энергии. — 1900.
21. Хвольсон О. Д. Краткий курс физики для медиков, естественников и техников. Ч. 2: Учение о звуках (акустика). -- Учение о лучистой энергии. — 1923.
22. Хвольсон О. Д. Краткий курс физики для медиков, естественников и техников. Ч. 3: Учение о теплоте. — 1923.
23. Хвольсон О. Д. Курс физики. Том дополнительный: Физика 1914-1926 ч. 2. — 1926.
24. Хвольсон О. Д. Курс физики. Т. 3: Учение о теплоте. — 1925.
25. Рекк Г. Ф. О работах с парадихлорбензолом летом 1929 г., применительно к молодым садовым насаждениям. — 1930.
26. Андриюшин А. Вольфрам / А. Андриюшин и С. Диесперов. — 1932.
27. Алексеевский Е. В. Активная двуокись марганца / проф. Е. В. Алексеевский, при участии З. Е. Гольбрайха, Ф. Ю. Рачинского, А. С. Соскинда и В. И. Томилова. — 1937.
28. Банзен Г. Размеры и производительность германских сименс- мартеновских печей. — 1926.
29. Афанасьев Я. Е. Магниево сплавы. — 1937.
30. Башилов И. Я. Введение в технологию редких элементов. — 1932.
31. Будрин Д. В. Таблицы и формулы / Д. В. Будрин и И. С. Назаров. — 1933.
32. Гильман Г. М. Нагревательные колодцы блюмингов и крупных прокатных станков / инж. Г. М. Гильман, начальник прокатных цехов завода им. Сталина (Донбасс). — 1936.

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

