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.

- 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.
- 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.
- 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.
- 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. Андрюшин А. Вольфрам / А. Андрюшин 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. Магниевые 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 Γ . М. Нагревательные колодцы блюмингов и крупных прокатных станов / инж. Γ . М. Гильман, начальник прокатных цехов завода им. Сталина (Донбасс). 1936.
- З більш повним описом можна ознайомитися в ЕК на сайті бібліотеки НТУ "ХПІ"

