

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



- 1-2. Фан-дер-Флит П. П. Введение в механику. Ч. 1-2. – 1886.
3. Тимошенко С. Т. Теория колебаний в инженерном деле. – 1932.
4. Чаплыгин С. А. Механика. Ч. 1: (Элементарная статика). – 1914.
5. Фурман А. Задачи по статике твердого тела. – 1905.
6. Фроловский Н. А. Начала механики по Генриху Гертцу. – 1910.
7. Цытович Н. А. Теория Гамильтона - Якоби - Ли в механике. – 1899.
8. Фепплъ А. Сила и деформация : Прикладная теория упругости. Т. 1 / пер. под ред. проф. И. М. Рабиновича. – 1933.
9. Шлотке Г. Ю. Курс графической статики. – 1891-1892.
10. Чиликин Н. М. Практические занятия по механике. – 1912.
11. Гольцт А. Школа современного электротехника. Т. 3: Абсолютная система единиц. Измерительные приборы и способы электрических измерений. – 1903.
12. Гольцт А. Школа современного электротехника. Т. 10: Электрические провода, их производство, изолирование, прокладка и расчет. – 1905.
13. Гольцт А. Школа современного электротехника. Т. 5: Динамомашинны и электродвигатели однофазных и многофазных переменных токов. – 1901.
14. Гольцт А. Школа современного электротехника. Т. 6: Трансформаторы однофазных и многофазных переменных токов. – 1903
15. Гольцт А. Школа современного электротехника. Т. 8: Электрические аккумуляторы. – 1903.
16. Гольцт А. Школа современного электротехника. Т. 11: Вспомогательные приборы для электрических установок. – 1906.
17. Гольцт А. Школа современного электротехника. Т. 10: Электрические провода, их производство, изолирование, прокладка и расчет. – 1916.
18. Гольцт А. Школа современного электротехника. Т.: Полный систематический самоучитель по всем отраслям электротехники Т. 1: Электрический ток, его законы и действия. – 1901.
19. Гольцт А. Школа современного электротехника. Т. 12: Электрическая передача силы. Электрические железные дороги. Электрические автомобили. Электрические лодки. – 1906.
20. Гольцт А. Школа современного электротехника. Т. 4: Динамомашинны и электродвигатели постоянного тока. – 1900.
21. Гольцт А. Школа современного электротехника. Т. 1: Электрический ток, его законы и действия. – 1900.
22. Гольцт А. Школа современного электротехника. Т. 7: Описание существующих динамомашин и электродвигателей постоянного и переменного токов и вращающихся трансформаторов. – 1903.
23. Гольцт А. Школа современного электротехника. Т. 2: Магнетизм и индукция. – 1901.
24. Эйхенвальд А. А. Теоретическая физика. Ч. 1: Теория поля. – 1932.
25. Эйхенвальд А. А. Теоретическая физика. Ч. 1: Теория поля. – 1934
26. Эйлер Л. Основы динамики точки. – 1938.
27. Блох Э. Кинетическая теория газов. – 1925.
28. Бачинский А. И. Введение в кинетическую теорию газов. – 1908.
29. Бунге Н. А. Анализ газов по способу Бунзена-Дойера. – 1894.
30. Жуковский Н. Е. Теоретические основы воздухоплавания. – 1911.

31. Тимирязев А. К. Кинетическая теория материи. – 1923.
32. Тэйлор Х. С. Производство водорода. – 1930.
33. Газовая динамика: доклады на конференции по большим скоростям в авиации, состоявшейся в Риме 30.IX - 6.X 1935 г. / пер. Н. Т. Швейковского. – 1939.
34. Грузинцев А. П. О двойном лучепреломлении в связи с светорассеянием. – 1882.
35. Брэгг У. Г. Мир света. – 1935.
36. Борн М. Оптика. – 1937.

1. Грузинцев А. П. Электромагнитная теория света. – 1893.
2. Недзьялковский А. А. Собрание таблиц и формул для инженеров, архитекторов и механиков. Ч. 2: Строительная механика. – 1869-1871.
3. Недзьялковский А. А. Собрание таблиц и формул для инженеров, архитекторов и механиков. – 1867.
4. Всеукраїнська академія наук. Записки фізично-математичного відділу. Т. 3, Вип. 3 /М. К. Куренський, А. Л. Наумов, Д. Д. Мордухай-Болтовський. – 1929.
5. Ольминский М. С. Государство, бюрократия и абсолютизм в истории России. – 1919.
6. Санчурский Н. В. Краткий очерк римских древностей / сост. Н. Санчурский, б. окр. инспектор Спб. учеб. округа при участии А. Гофмана и М. Янко [и др.]. – 1914.
- 7-8. Сборник статей, недозволенных цензурой в 1862 году. Т. 1-2. – 1862.
9. Сеньобос Ш. Исторический метод в применении к социальным наукам. – 1902.
10. Соловьев С. М. Русская летопись для первоначального чтения. – 1885.
11. Стерн Д. История революции 1848 года. Т. 1. – 1906.
12. Сухомлинов М. И. История российской академии. Вып. 1. – 1874.
13. Русанов Н. С. На рубеже двух царствований /К. Тарасов [Псевд.]. – Апрель 1895.
14. Суходрев В. М. Петербург и его достопримечательности. – 1901.
15. Тарле Е. В. Крестьяне и Рабочие во Франции в эпоху великой революции. – 1919.
16. Павлов Н. Подъем воды сжатым воздухом. – 1939.
17. Токвиль А. Ш. А. О демократии в Америке. – 1897.
18. Живописная Россия. Т. 5: Малороссия, Подолия и Волынь, Полтавская, Черниговская, Волынская, Подольская, Харьковская и Киевская губернии Ч. 1. – 1897.
19. Токвиль А. Ш. А. Старый порядок и революция. – 1898.
20. Тьер Л. История французской революции. Т. 3. – 1875.
21. Тьерсо Ж. Празднества и песни Французской Революции. – 1917.
22. Тэн И. Происхождение современной Франции. Т. 1: Старый режим – 1906.
23. Тэн И. Происхождение современной Франции. Т. 3: Якобинское завоевание. – 1907.
24. Фадеев Р. А. Письма о современном состоянии России. – 1881.
25. Арцимович А. Н. Универсальная настройка револьверных станков/сост. по иностр. источникам. – 1942.
26. Кареев Н. Н. Собрание сочинений. Т. 1: История с философской точки зрения. – [1911].
27. Циммерман В. История Крестьянской войны в Германии по летописям и рассказам очевидцев. Т. 2 /пер. со 2-го испр. изд. П. Ткачева. – 1866.
28. Цеткин К. Кавказ в огне. – 1926.
29. Воспоминания Бориса Николаевича Чичерина. Т. 4: Земство и Московская дума. – 1934.
30. 14 декабря 1825 и император Николай. – 1858.
31. Otto E. Französische Konversations-Grammatik. – 1908.

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

