

1. Фламарион, Камилл.

При свете звезд / К. Фламарион ; пер. с фр. Е.А. Предтеченского . - Изд. Ф. Павленкова. - С.-Петербург : Изд-во П.П. Сойкина, 1896. - 368 с. - (1 экз.) - URL: [Ссылка на ресурс](#)

2. Майер, Роберт.

Закон сохранения и превращения энергии. Четыре исследования, 1841-1851 : перевод / Р. Майер ; под ред., с введ. ст. и примеч. А.Т. Максимова. - М. ; Л. : Гос. техн.-теорет. изд-во, 1933. - 311 с., [1] л. портр. - Примеч.: с. 283-310. - (1 экз.) - URL: [Ссылка на ресурс](#)

3. Карно, Лазарь.

Размышления о метафизике исчисления бесконечно-малых / Л. Карно ; пер. Н.М. Соловьева ; ред. и вступит. ст. А.П. Юшкевича ; под общ. ред. : А.А. Агола [и др.] ; очерк жизни Л. Карно М.Э. Подгорного. - М. : ЦК ВКП(б) Партиздата, 1933. - 352 с., [1] л. портр. : ил. - Парал. тит. л. на фр. яз. - Библиогр.: с. 341-350. - (1 экз.) - URL: [Ссылка на ресурс](#)

4. Ильин, М.

Который час? : рассказы о времени / М. Ильин. - 7-е изд. - Л. : ОГИЗ : Лендетгиз, Ленингр. отделение, 1935. - 115 с. : ил. - РКЗ. - (1 экз.) - URL: [Ссылка на ресурс](#)

5. Шур, Яков Исидорович.

Звездный театр. Московский планетарий / Як. Шур. - М. : Моск. рабочий, 1938. - 95 с. : ил. - Прил.: с. 93-94. - (1 экз.) - URL: [Ссылка на ресурс](#)

6. Планк, Макс.

Принцип сохранения энергии / М. Планк ; пер. с 4 нем. изд. С.Г. Суворова, Н.Я. Штеймана ; со вступ. ст. С.Г. Суворова. - М. ; Л. : Гос. объедин. науч.-техн. изд-во НКТП СССР : Ред. техн.-теорет. лит., 1938. - 235 с. - На обл. изд-во: ГОНТИ. - (1 экз.) - URL: [Ссылка на ресурс](#)

7. Куницкий, Ростислав Владимирович.

История развития взглядов на строение солнечной системы / Р. В. Куницкий ; Центр. совет Союза воинствующих безбожников СССР. - Москва : ОГИЗ : Гос. антирелигиоз. изд-во, 1933. - 71 с. : ил. - Прил.: с. 70. - РКЗ.- URL: [Ссылка на ресурс](#)

8. Радовский, Моисей Израилевич.

Фарадей / М. Радовский ; [ред. И. Генкин]. - Москва : Журн. газ. об-ние, 1920. - 176 с., 1 л. портр., [7] л. ил. - (Жизнь замечательных людей ; Вып. 91-92). - Прил.: с. 157-176. - URL: [Ссылка на ресурс](#)

9. Лурье, Соломон Яковлевич.

Архимед / С.Я. Лурье ; Акад наук. Союза ССР. - Москва ; Ленинград : Изд-во Акад. наук СССР, 1945. - 271 с., [14] л. ил. - (Научно-популярная серия. Биографии). - Библиогр.: с. 258-270. - URL: [Ссылка на ресурс](#)

10. Френкель, Яков Ильич.

Волновая механика : [в 3 ч.]. Ч. 1 : Элементарная теория / Я. И. Френкель. - Ленинград ; Москва : Гос. техн.-теорет. изд-во, 1934. - 386, [2] с. : рис. - Имен. указ.: с. 383-386. - РКЗ. - URL: [Ссылка на ресурс](#)

11. Френкель, Яков Ильич.

Волновая механика : [в 3 ч.]. [Ч. 2] : [Математическая разработка теории] / Я. И. Френкель. - Ленинград ; Москва : Гос. техн.-теорет. изд-во, 1934. - 716 с. - Имен. и предм. указ. : с. 709-713. - Библиогр. : с. 705-708. - На обл. год изд.: 1935. - РКЗ. - URL: [Ссылка на ресурс](#)

12. Фарадей, Михаил.

Силы материи и их взаимоотношения / М. Фарадей ; с вступ. ст. и примеч. З. Цейтлина. -

Москва : Гос. антирелигиоз. изд-во, 1940. - 110,[2]с. : рис. - Библиогр. в конце кн. – URL: [Ссылка на ресурс](#)

13. Полак, Иосиф Федорович.

Происхождение вселенной / И. Ф. Полак. - 4-е изд. - Москва ; Ленинград : ОНТИ : ГТТИ, 1934. - 142 с., XVI : ил. - Библиогр.: с. 139-141. - РКЗ.- URL: [Ссылка на ресурс](#)

14. Розенберг, Фердинанд.

История физики. Ч. 3 : История физики за последнее (XIX) столетие, вып. 1 / Ф. Розенберг ; пер. с нем. под ред. И. Сеченова, вновь провер. и перераб. В.С. Гохманом ; предисл. С.Ф. Васильева. - Москва ; Ленинград : ОНТИ, Гл. ред. общетехн. лит. и номографии, 1935. - 301 с. : ил. - Имен. указ.: с. 294-298. - Предм. указ.: с. 299-301. - РКЗ.- URL: [Ссылка на ресурс](#)

15. Перельман, Яков Исаидорович .

Занимательная механика / Я. И. Перельман. - 4-е изд. - Москва ; Ленинград : Гл. ред. науч.-попул. и юнош. лит., 1937. - 241 с. : ил. - На обл. изд-во: ОНТИ. - РКЗ. - URL: [Ссылка на ресурс](#)

16. Прянишников, В. И.

Занимательное мироведение в вопросах и ответах / В. И. Прянишников ; рис. худож. Н. Травина, обл. худож. В. Тамби. - Ленинград : Молодая гвардия, Ленигр. отд-ние, 1935. - 256 с. : ил., табл. - Прил.: с. 230-255. – URL: [Ссылка на ресурс](#)

17. Перельман, Яков Исаидорович.

Занимательная астрономия / Я. И. Перельман. - Ленинград ; Москва : Гл. ред. юнош. и науч.-попул. лит., 1935. - 300 с., [4] л. карт. : ил., табл. - На обл. изд-во: ОНТИ. – URL: [Ссылка на ресурс](#)

18. Тамм, Игорь Евгеньевич.

Рентгеновские лучи / И. Тамм. - Москва ; Ленинград : Гос. изд-во, 1927. - 107 с. : ил. - (Научно-популярная библиотека). – URL: [Ссылка на ресурс](#)

19. Фламарион, Камилль.

Популярная астрономия : соч., увенч. Фр. Акад. Наук / К. Фламарион ; пер. Д. Гальперина. - С.-Петербург : "С.-Петерб. Электротечатня", 1902. - 292 с. : ил. - С 190 рис., черт. и картами. – URL: [Ссылка на ресурс](#)

20. Морэ, Т. (аббат).

Солнце : статистики солнеч. пятен за все время наблюдения их / аббат Т. Морэ ; с предисл. К. Фламариона и с прибавлением (в рус. изд.) ; пер. с фр. В. Л. Р-ова ; изд. ред. "Нового журн. Иностран. лит" (О. И. Булгакова). - С.-Петербург : Тип. А. С. Суворина, 1904. - 254 с. : ил. - (С 99 рис.). – URL: [Ссылка на ресурс](#)