

Физико-математические науки

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. отд-ние, 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](#)