

- редактор Д. Вибе. – Москва : Альпина нон-фикшн, 2020. – 374 с. – Текст : непосредственный.
103. Карта Луны. – Москва : Наука, 1967. – 64 с., 1 л. карт. – Текст. Изображение : непосредственные.
104. Киппенхан, Р. 100 миллиардов солнц : рождение, жизнь и смерть звёзд / Р. Киппенхан ; перевод с немецкого А. С. Доброславского, Б. Б. Страумана ; под редакцией И. М. Халатникова, А. В. Туткова. – Москва : Мир, 1990. – 293 с. : ил. – Текст : непосредственный.
105. Климишин, И. А. Открытие Вселенной / И. А. Климишин. – Москва : Наука, 1987. – 317, [3] с. : ил. – Текст : непосредственный.
106. Коротцев, О. Н. Астрономия для всех / О. Н. Коротцев. – Санкт-Петербург : Азбука-классика, 2004. – 382, [1] с. : ил., портр., табл. – Текст : непосредственный.
107. Космос и Душа = Cosmos and Soul : учения о Вселенной и человеке в Античности и в Средние века : (исследования и переводы) / РАН, Институт философии ; редакция: П. П. Гайденко, В. В. Петров. – Москва : Прогресс-Традиция, 2005. – 879 с. – Текст : непосредственный.
108. Кочетов, Э. Г. Космологизация = Cosmologization : новый этап мирового развития в контексте гуманитарной космологии : научная монография / Э. Г. Кочетов ; региональная общественная организация «Общественная академия наук геоэкономики и глобалистики». – Москва : Международные отношения, 2014. – 910 с. : ил. – Текст : непосредственный.
109. Левитан, Е. П. Физика Вселенной / Е. П. Левитан ; АН СССР. – Москва : Наука, 1976. – 199 с. – (Современные тенденции развития науки). – Текст : непосредственный.
110. Лейзер, Д. Создавая картину Вселенной / Д. Лейзер; перевод с английского С. А. Ламзина; под редакцией Л. П. Грищука. – Москва : Мир, 1988. – 324 с. : ил. – Текст : непосредственный.
111. Марленский, А. Д. Учебный звёздный атлас / А. Д. Марленский. – 3-е изд. – Москва : Просвещение, 1970. – [1] с. , 15 л. с ил. ; 2 отд. черт. – Изображение. Текст : непосредственные.