

«АСТРОНОМИЯ И НАУЧНОЕ МИРОВОЗЗРЕНИЕ».

Лекция Ирины Зубковой

(В рамках культурно-просветительского фестиваля «Дни науки в Белинке»–2021)

Список литературы

1. Архангельская И. В. Космология и физический вакуум / И. В. Архангельская, И. Л. Розенталь, А. Д. Чернин. – Москва : URSS : [КомКнига, 2007]. – 213 с. 2339381-KX
2. Галактическая и внегалактическая радиоастрономия / [Р. Л. Браун, Г. Л. Верскер, М. А. Гордон и др.]. – Москва : Мир, 1976. – 620 с. 1681989-KX
3. Горбунов Д. С. Введение в теорию ранней Вселенной : теория горячего Большого взрыва / Д. С. Горбунов, В. А. Рубаков. – Москва : Издательство ЛКИ, 2008. – 543 с., [4] л. цв. ил. Б 2321961-KX
4. Гуревич Л. Э. Введение в космогонию : происхождение крупномасштабной структуры Вселенной / Л. Э. Гуревич, А. Д. Чернин. – Москва : Наука, 1978. – 383 с/ 1737547-KX
5. Зигель Ф. Ю. Жизнь в Космосе / Ф. Ю. Зигель. – Минск : Наука и техника, 1966. – 196 с. С 1285231-KX
6. Идлис Г. М. Революции в астрономии, космологии и физике / Г. М. Идлис. – Москва : URSS : ЛИБРОКОМ, 2013. – 330, [1] с. 2357033-KX
7. Импи К. Чудовища доктора Эйнштейна : о черных дырах, больших и малых / К. Импи. – Москва : Альпина нон-фикшн, 2020 [т. е. 2019]. – 371, [1] с. – (Книжные проекты Дмитрия Зимина). 2412724-KX
8. Комаров В. Н. Астрономия и мировоззрение : книга для учителя / В. Н. Комаров. – Москва : Просвещение, 1987. – 160 с. 2023877-KX; 2024380-KX
9. Маркелова Л. П. Ключи к планетам / Л. П. Маркелова. – Москва : Знание, 1976. – 123, [2] с. – (Наука и прогресс). С 1659718-KX
10. Маррей К. Э. Векторная астрометрия / К. Э. Маррей. – Киев : Наукова думка, 1986. – 326, [1] с. 2012060-KX
11. Попов С. Б. Суперобъекты : звезды размером с город / С. Б. Попов. – Москва : Альпина нон-фикшн, 2016. – 237 с. – (Библиотека ПостНауки. гл. ред. И. Максutow). 2406299-KX
12. Решетников В. П. Почему небо темное : как устроена Вселенная / В. П. Решетников. – Фрязино : Век 2, 2012. – 191 с. – (Наука для всех). С 2350382-KX
13. Рубин С. Г. Устройство нашей Вселенной / С. Г. Рубин. – Фрязино : Век 2, 2008. – 313, [1] с. – (Наука для всех). С 2317388-KX

14. Саган К. Мозг Брока : о науке, космосе и человеке / К. Саган. – Москва : Альпина нон-фикшн, 2018. – 456 с. 2413759-КХ
15. Саслау У. Гравитационная физика звездных и галактических систем / У. Саслау. – Москва : Мир, 1989. – 542 с. 2081713-КХ
16. Солнечная активность и жизнь : [сборник статей / отв. ред. Я. Я. Икауниек]. – Рига : Зинатне, 1967. – 136 с. С 1310032-КХ
17. Тайсон Н. Д. Астрофизика с космической скоростью, или Великие тайны Вселенной для тех, кому некогда / Н. Д. Тайсон. – Москва : АСТ : Прайм, сор. 2018. – 235, [2] с. – (Удивительная Вселенная). 2400267-КХ
18. Формирование диалектико-материалистического мировоззрения и атеистическое воспитание учащейся молодежи в процессе преподавания астрономии : сборник научных трудов / Свердлов. гос. пед. ин-т ; редкол.: Ф. Е. Четин (отв. ред.) и др. – Свердловск : [Свердловский государственный педагогический институт], 1985. – 95 с. 1982063-КХ
19. Хлопов М. Ю. Основы космофизики / М. Ю. Хлопов. – Москва : URSS : [Едиториал УРСС, 2011]. – 366 с. 2330164-КХ
20. Хокинг С. У. Высший замысел / С. У. Хокинг, Л. Млодинов. – Санкт-Петербург : Амфора, 2012. – 206, [2] с. – (Династия). 2340921-КХ
21. Цесевич В. П. Что и как наблюдать на небе : руководство к организации и проведению любительских наблюдений небесных тел / В. П. Цесевич. – Москва : Наука, Главная редакция физико-математической литературы, 1979. – 302 с. 1768869-КХ
22. Цимерманис Л.-Х. Вселенная до и после Большого взрыва : краткая история материи, пространства, времени / Л.-Х. Цимерманис. – Москва : URSS : [Издательство ЛКИ, 2010]. – 85, [1] с. – (Relata Refero). 2330490-КХ
23. Чаун М. Твиты о Вселенной : микроблоги о макропроблемах / М. Чаун, Г. Шиллинг. – Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. – 320 с. 2352621-КХ
24. Шуваев Г. В. Научная картина мира. Циклоническая вселенная / Г. В. Шуваев. – Ярославль : Аверс Плюс, 2012. – 224 с. 2354572-КХ
25. Эволюция Вселенной и происхождение жизни : [поиск наших космических корней] / П. Теерикорпи, М. Валтонен, К. Лехто. – Москва : Эксмо, 2010. – 624 с., [8] л. цв. ил. – (Открытия, которые потрясли мир). – (Eureka!). 2326657-КХ

