

# Происхождение Вселенной

## Список литературы

### Основная

1. М. Роуэн-Робинсон, *Космология* / Москва-Ижевск, 2008 (пер. с англ. М. Rowan – Robison, *Cosmology* / Oxford University Press, 2004).
2. М. Шварцшильд, *Строение и эволюция звезд* / М.: УРСС, 2008.
3. О.К. Сильченко, *Происхождение и эволюция галактик* / Ред. В.Г. Сурдин Век-2, 2017.
4. J. N. Bahcall, T. Piran, and S. Weinberg, *Dark matter in the universe* / World Scientific, 2004.

### Дополнительная

1. С. Вайнберг, *Космология* / М.: УРСС, 2013.
2. В. П. Архипова, *Звезды* / Ред.-сост. В.Г.Сурдин. - Изд. 2-е, испр. и доп. - (Астрономия и астрофизика). М.: Физматлит, 2008.
3. В. Г. Сурдин, *Галактики* / М.: Физматлит, 2013.
4. В. Бааде, *Эволюция звезд и галактик* / М.: УРСС, 2002.
5. М. Ю. Хлопов, *Основы космомикрoфизики* / М.: УРСС, 2004.
6. A. Liddle, *An introduction to modern cosmology* / John Wiley & Sons, 2015.
7. Д. С. Горбунов и В. А. Рубаков, *Введение в теорию ранней Вселенной. Космологические возмущения. Инфляционная теория.* / М.: УРСС, 2010.
8. Д. С. Горбунов and В. А. Рубаков, *Введение в теорию ранней Вселенной. Теория горячего Большого взрыва.* Российская акад. наук, Ин-т ядерных исслед., 2007.
9. Ю. С. Владимиров, *Классическая теория гравитации* / М.: УРСС, 2009.