

Айзексон, У. Как Эйнштейн переизобрел реальность / У. Айзексон // В мире науки. – 2015. - № 11. – С. 4-5.

Поведение фотонов в силовых полях // Заблуждения и ошибки фундаментальных концепций физики / Ю. И. Петров. – Гл. 3.6. – Москва, 2013. - С. 200-212.

Сверхзвезды против Эйнштейна // Физики шестидесятых : В чем разгадка взрыва гениальных идей и великих открытий? / И. Л. Радунская. – Москва, 2013. – Гл. 3. – С. 145-151.

Беленький, А. «Воды, в которые я вступаю, не пересекал еще никто». Александр Фридман и истоки современной космологии / А. Беленький // Наука из первых рук. – 2012. - № 5. – С. 6-25.

Открытие специальной теории относительности // Всемирная история физики: С начала XIX до середины XX вв. / Я. Г. Дрофман. – Изд. 4-е. – Москва, 2011. – Гл. 15. – С. 203-218.

Теоретический анализ экспериментальной закономерности теплового излучения тел. Гипотезы Планка и Эйнштейна // Физическая картина мира: От натуральной философии к современной физике / В. Н. Марков, Н. М. Пухов. – Гл. 2. - Санкт-Петербург, 2011. - С. 78-93.

Философская оценка научного наследия А. Эйнштейна, Н. Бора, А. Пуанкаре // Физическая реальность и познание / Р. А. Аронов. – Москва, 2011. – Гл. 3. – С. 177-243.

Контурь окончательной теории // Мечты об окончательной теории: Физика в поисках самых фундаментальных законов природы / С. Вайнберг. – Изд. 2-е. – Гл. 9. – Москва, 2008. – С. 165-180.

Эйнштейн об интерпретации квантовой механики // Основания физики / Ю. Владимиров. – Гл. 15. – Москва, 2008. - С. 415-416.

Поглощение, вынужденное излучение и рассеяние // Современная физика : в 2-х т. / П. Типлер, Р. Ллуэллин. – Т. 2. – Гл. 9. – Москва, 2007. – С. 42-46.

Теоретический фундамент классической физики // Всемирная история физики : С древнейших времен до конца XVIII века / Я. Г. Дорфман. – Изд. 2-е стереотип. – Москва, 2007. – Гл. 7. - С. 224-255.

Физика. Альберт Эйнштейн (1879-1955). Нобелевская премия 1921 г. // Лауреаты Нобелевской премии / О. В. Лурина и др. – Москва, 2006. – С. 42-43.

Эйнштейн, Альберт (1879-1955) немецкий физик // Кто есть кто в мире / гл. ред. Г. П. Шалаева. – Москва, 2004. – С. 1628-1630.

Специальная теория относительности // Сто великих научных открытий / Д. К. Самин. – Москва, 2003. – С. 160-164.

Уравнения Эйнштейна // Теоретическая физика для студентов-математиков : учеб. пособие для студентов / Д. В. Гальцов. – Гл. 12. – Москва, 2003. - С. 120-124.

Альберт Эйнштейн. Основные понятия и проблемы теории относительности // Нобелевские лекции по физике 1901-1921 / под ред. С. Г. Новокшенова ; пер. с англ. Н. А. Зубченко. – Москва, 2002. – С. 403-415.

Основные понятия теории относительности // История человечества / Б. Байер и др. – Москва, 2002. – С. 565.

Модификация уравнений Эйнштейна в присутствии материи // Лекции по теоретической физике / П. А. М. Дирак. – Москва, 2001. – С. 158-159.

Основы социальной теории относительности // Основы физики : учеб. пособие для студентов / В. Ф. Дмитриева, В. Л. Прокофьев, П. И. Самойленко. – Москва, 1997. – Ч. 1, Лекция 6. – С. 42-50.