Искусство фотографии: прошлое и настоящее

Список литературы

- 1. Антология Советской фотографии. 1917-1940 / сост. Л. Ухтомская, А. Фомин. Москва : Планета, 1986. 263 с.
- 2. Блейкер, А. Применение фотографии в науке : пер. с англ. Москва : Мир, 1980. 246 с.
- 3. Волгин, А. Г. Фотография. 1000 рецептов : справ. изд. Москва : Химия, 1993. 320 с. : ил.
- 4. Волков-Ланнит, Л. Ф. Искусство фотопортрета. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Искусство, 1987. 271 с.: ил.
- 5. Геворкян, К. История развития фотографии в России / Геворкян К., Федина И. М. // Курорты. Сервис. Туризм. 2013. № 2-4. С. 133 139.
- 6. Головня, И.А. С чего начиналась фотография. Москва : Знание, 1991. 176 с.
- 7. Гонт, Л. Экспозиция в фотографии : практическое руководство: пер. с англ. Москва : Мир, 1984. 194 с. : ил.
- 8. Дариус, Дж. Недоступное глазу: пер. с англ. / предисл. К. В. Чибисова. Москва: Мир, 1986. (249 с.
- 9. Динаев, А. Как выбрать объектив? // Мир ПК. 2016. № 11. С. 20 22.
- 10. Динаев, А. Цифровые фотокамеры : естественный отбор // Мир ПК. 2016. № 11. С. 12 15.
- 11. Динаев, А. Цифровые фотокамеры : по пути эволюции // Мир ПК. 2016. № 4. С. 19 33.
- 12. Дыко, Н. Д. Беседы о фотомастерстве. 2-е изд. перераб. и доп. Москва : Искусство, 1977. 275 с. : ил.
- 13. Морли, Дон. Фотосъемка движения : пер. с англ. Москва : Искусство, 1982. 176 с. : ил.
- 14. Панфилов, Н. Д. Фотография и ее выразительные средства. 2-е изд., перераб. Москва : Искусство, 1981. 144 с. : ил.

- 15. Рыжов, К. В. Сто великих изобретений / К. В. Рыжов. Москва : Вече, 2001. 527 с.
- 16. Хорт, В. От камеры обскуры к телецентрическому объективу // Наука и жизнь. 2009. № 3. С. 101.
- 17. Шарапов, А. Беспроводные технологии в цифровых камерах : фото в сеть // Мир ПК. 2016. N 2016. 2016. 2016. 2016. 2016. 2016. 2016. 2016. 2016.
- 18. Шеклеин, А. В. Фотографический калейдоскоп : справ. изд. Москва : Химия, 1990. – 192 с. : ил.
- 19. Энциклопедический словарь юного техника / сост.: Б. В. Зубков, С. В. Чумаков. Москва : Педагогика, 1980. 512 с.
- 20. Энциклопедический словарь юного химика : для среднего и старшего школьного возраста / сост.: В. А. Крицман, В. В. Станцо. [2-е изд., испр.]. Москва : Педагогика, 1990. 320 с.