

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

Основная

- 1 Бегунов Б Н Геометрическая оптика Изд во МГУ, 1961
- 2 Тудоровский А И Теория оптических приборов М—Л, Изд-во АН СССР, т I, 1948, т II, 1952
- 3 Турыгин И А Прикладная оптика «Машиностроение», 1965
- 4 Фефилов Б. В Прикладная оптика М, Геодиздат, 1957

Дополнительная К главе I

- 5 «XV лет Государственного оптического института» Л, ГТИИ, 1936
- 6 «Материалы к докладам акад С И Вавилова и акад Д С Рождественского «О работах Государственного оптического института» М—Л, Изд-во АН СССР, 1936
- 7 Вавилов С И Советская наука на новом этапе М—Л, Изд во АН СССР, 1946
- 8 Лазарев П П Очерки истории русской науки Л, Изд во АН СССР, 1950
- 9 Соболев С П Оптические инструменты и сведения о них в допетровской Руси «Тр Ин та истории естествознания АН СССР», т III, 1949
- 10 Соболев С П История микроскопа и микроскопические исследования в России в XVIII веке М—Л, Изд во АН СССР, 1949
- 11 Ченекал В П Природа света в воззрениях русских естествоиспытателей XVII и начале XIX века «Тр Ин та естествознания АН СССР», т III, 1949

К главе II—VI

- 12 Русинов М М Техническая оптика М—Л, Машгиз, 1961
- 13 Русинов М М Габаритные расчеты оптических систем М, Госгеолтехиздат, 1963
- 14 Слюсарев Г Г Методы расчета оптических систем Л—М, ОНТИ, 1937
- 15 Слюсарев Г Г Геометрическая оптика М—Л, Изд-во АН СССР, 1946
- 16 Чуриловский В Н Теория оптических приборов М—Л, Машиностроение, 1965

К главе VII

- 17 «Оптика в военном деле» М—Л, Изд-во АН СССР, т I, 1945, т II, 1948
- 18 «Справочник конструктора оптико-механических приборов» М—Л, Машгиз, 1963
- 19 Кравков С В Глаз и его работа М—Л, Изд-во АН СССР, 1950
- 20 Михель К Основы теории микроскопа М, ГИТТЛ, 1955
- 21 Русинов М. М Фотограмметрическая оптика М, Геодиздат, 1962.