

**Московский Государственный Университет
им. М.В. Ломоносова**

Физический факультет
НИИ Ядерной физики

Атомный практикум

Эффект Комптона

Лабораторная работа № 11

Издательство Московского Университета

1999

**Московский Государственный Университет
им. М.В. Ломоносова**

Физический факультет
НИИ Ядерной физики
Кафедра атомной физики, физики плазмы и
микроэлектроники

Атомный практикум

Эффект Комптона

Лабораторная работа № 11

Под редакцией
Красильникова С. С., Савченко И. А.

Издательство Московского Университета

1999

ББК 22.28
А 92
УДК 539.18

Печатается по постановлению
редакционно-издательского
совета
Московского Университета

Авторы: Л.Д.Богомолова,Б.А.Брусиловский,
А.И.Кокорев,Н.В.КоропченкоН.А.Красильникова,
С.С.Красильников,В.В.Тарасова

АТОМНЫЙ ПРАКТИКУМ.Эффект Комптона.Лабораторная работа № 11.
/Под редакцией Красильникова С.С., Савченко И.А.. - М.: Изд-во Моск.
Ун-та 1999 – 38с.

ISBN 5-211-03351-5

Лабораторная работа из цикла «Атомный практикум» физического
факультета МГУ по общему курсу «Атомная физика».
Для студентов физического факультета МГУ.

077(02) - 94 - заказное

ББК 22.28

ISBN 5-211-03351-5

© Московский Государственный Университет, 1999

Богомолова Лидия Дмитриевна
Брусиловский Борис Абрамович
Кокорев Александр Иванович
Коропченко Наталья Васильевна
Красильникова Нина Акимовна
Красильников Сергей Сергеевич
Смирнов Андрей Владимирович
Тарасова Валентина Васильевна

Эффект Комптона

Лабораторная работа № 11

Редактор

Стратилатова К.И.

Н/К ЛР № 040414 от 27.03.92

Подписано в печать

Заказ №

Тираж 60 экз. Бумага для множительных аппаратов. Формат
60*84/16. Уч. изд. Л. - 2.1

Заказное.

Издательство Московского Университета
103009, Москва, ул. Герцена, 5/7.