

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

Физический факультет
НИИ Ядерной физики

Атомный практикум

**ЭЛЕКТРОННЫЙ ПАРАМАГНИТНЫЙ
РЕЗОНАНС**

Лабораторная работа №14

Издательство Московского Университета

2001

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

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

Атомный практикум

ЭЛЕКТРОННЫЙ ПАРАМАГНИТНЫЙ РЕЗОНАНС

Лабораторная работа №14

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

Издательство Московского Университета

2001

ББК 22.28
А 92
УДК 539.18

Печатается по постановлению
редакционно-издательского совета
Московского Университета

Авторы: Л.Д.Богомолова , В.А.Жачкин ,
Н.В.Коропченко , Н.А.Красильникова .

АТОМНЫЙ ПРАКТИКУМ.Электронный парамагнитный
резонанс. Лабораторная работа № 14. Под редакцией
Красильникова С.С., Савченко И.А.. - М.: Изд-во Моск. Ун-
та2001–41с.

ISBN 5-211-03287-X

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 5-211-03287

© Московский Государственный Университет, 2001

БОГОМОЛОВА ЛИДИЯ ДМИТРИЕВНА
ЖАЧКИН ВЛАДИМИР АРЕФЬЕВИЧ
КОРОПЧЕНКО НАТАЛЬЯ ВАСИЛЬЕВНА
КРАСИЛЬНИКОВА НИНА АКИМОВНА

Атомный практикум

ЭЛЕКТРОННЫЙ ПАРАМАГНИТНЫЙ РЕЗОНАНС

Лабораторная работа № 14

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. - 0,8.

Заказное.

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