

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

Физический факультет
НИИ Ядерной физики

Атомный практикум

Омегатрон

Лабораторная работа № 2

Ионизация атомов и молекул электронным ударом

Лабораторная работа № 3

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

Омегатрон

Лабораторная работа № 2

Ионизация атомов и молекул электронным ударом

Лабораторная работа № 3

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: Г.И.Горяга, В.В.Дегтерева, Т.С.Дубинко,
В.А.Квливидзе, А.И.Кокорев, Н.А.Красильникова,
С.С.Красильников, В.В.Тарасова

АТОМНЫЙ ПРАКТИКУМ. Омегатрон. Лабораторная работа № 2.
Ионизация атомов и молекул электронным ударом. Лабораторная
работа № 3.

/Под редакцией Красильникова С.С., Савченко И.А.. - М.: Изд-во
Моск. Ун-та 1999 – 28с.

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

Горяга Георгий Иванович

Дегтерева Валентина Васильевна
Дубинко Татьяна Сергеевна
Квливидзе Валерий Александрович
Кокорев Александр Иванович
Красильникова Нина Акимовна
Красильников Сергей Сергеевич
Тарасова Валентина Васильевна

Омегатрон

Лабораторная работа № 2

Ионизация атомов и молекул электронным ударом

Лабораторная работа № 3

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. - 1,88.

Заказное.

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