

А. Г. Алексенко

ГРАФЕН

3-е издание, электронное



Москва
Лаборатория знаний
2025

УДК 620.22
 ББК 30.3я73
 А47

Алексенко А. Г.

А47 Графен / А. Г. Алексенко. — 3-е изд., электрон. — М. : Лаборатория знаний, 2025. — 179 с. — Систем. требования: Adobe Reader XI ; экран 10". — Загл. с титул. экрана. — Текст : электронный.

ISBN 978-5-93208-509-7

Рассматривается моноатомная наноуглеродная структура — графен, который предопределяет развитие многих инновационных сфер научной и промышленной деятельности. Техника графена составляет базис индустрии будущего — Шестого технологического уклада: плазмоники, фотоники, спинtronики, биоинформатики, терагерцевой наноэлектроники. Книга является первым систематизированным изложением графеновой нанотехники и содержит информацию, адаптированную для изучения текстов, касающихся графена.

Для инженеров, научных сотрудников, преподавателей и студентов технических учебных заведений и междисциплинарных систем повышения квалификации.

УДК 620.22
 ББК 30.3я73

Деривативное издание на основе печатного аналога: Графен / А. Г. Алексенко. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. — 168 с. : ил., [8] с. цв. вкл. — ISBN 978-5-9963-0516-2.

В соответствии со ст. 1299 и 1301 ГК РФ при устраниении ограничений, установленных техническими средствами защиты авторских прав, правообладатель вправе требовать от нарушителя возмещения убытков или выплаты компенсации

ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие	3
Глава 1. Графен в наноразмерном мире	5
Глава 2. Квантовая электродинамика графена	12
Глава 3. Свойства и парадоксы графена.....	32
Глава 4. Атомы в графене	39
Глава 5. Волновые уравнения.....	56
Глава 6. Фермионы и матрицы.....	65
Глава 7. Уравнение Дирака и его решение.....	78
Глава 8. Метаматериалы и электродинамика	85
Глава 9. Плазмоника графена	109
Глава 10. Графеновая электроника	127
Глава 11. Многоликий графен	141
Литература	151
Именной указатель.....	166