

УДК 593.1(08)
ББК 22.3я43
Ф50

Рекомендовано редакционно-издательским советом

Редакционная коллегия:

Е.А. Ровба (гл. редактор), В.А. Лиопо, А.В. Никитин, А.В. Медведь.

Рецензенты:

Клинцевич С.И., кандидат физико-математических наук,
доцент кафедры медицинской биофизики (ГрГМУ);

Чикова Т.С., доктор физико-математических наук,
профессор (ГрГУ им. Я. Купалы).

Ф50

Физика конденсированного состояния: сб. науч. ст. В 2 ч. Ч. 1 / ГрГУ им. Я. Купалы; редкол.: Е.А. Ровба (гл. ред.) [и др.]. – Гродно: ГрГУ: ГрГУ, 2012. – 343 с.

ISBN 978-985-515-530-1 (ч. 1)

ISBN 978-985-515-529-5

Составлен на основе статей одноименной XX республиканской научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Рассматриваются проблемы, отражающие связи между молекулярной структурой, составом, дефектностью и физическими свойствами различных веществ, конденсированных состояний в технике и вопросы, связанные с методикой изучения физики конденсированных состояний. Адресуется всем интересующимся вышеуказанными проблемами.

УДК 593.1(08)
ББК 22.3я43

ISBN 978-985-515-530-1 (ч. 1)
ISBN 978-985-515-529-5

Учреждение образования
«Гродненский государственный университет
Имени Янки Купалы», 2012

УДК 593.1(08)
ББК 22.3я43
Ф50

Рекомендовано редакционно-издательским советом

Редакционная коллегия:

Е.А. Ровба (гл. редактор), В.А. Лиопо, А.В. Никитин, А.В. Медведь.

Рецензенты:

Клинцевич С.И., кандидат физико-математических наук,
доцент кафедры медицинской биофизики (ГрГМУ);

Чикова Т.С., доктор физико-математических наук,
профессор (ГрГУ им. Я. Купалы).

Ф50

Физика конденсированного состояния: сб. науч. ст. В 2 ч. Ч. 2 / ГрГУ им. Я. Купалы; редкол.: Е.А. Ровба (гл. ред.) [и др.]. – Гродно: ГрГУ: ГрГУ, 2012. – 343 с.

ISBN 978-985-515-530-1 (ч. 2)

ISBN 978-985-515-529-5

Составлен на основе статей одноименной XX республиканской научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Рассматриваются проблемы, отражающие связи между молекулярной структурой, составом, дефектностью и физическими свойствами различных веществ, конденсированных состояний в технике и вопросы, связанные с методикой изучения физики конденсированных состояний. Адресуется всем интересующимся вышеуказанными проблемами.

УДК 593.1(08)
ББК 22.3я43

ISBN 978-985-515-530-1 (ч. 2) ISBN 978-985-515-529-5	Учреждение образования «Гродненский государственный университет Имени Янки Купалы», 2012
---	--