

УДК 535(063)
ББК 22.34
Л17

Редакционная коллегия:

*С. А. Маскевич (гл. ред.), С. С. Ануфрик (зам. гл. ред.), А. А. Афанасьев, В. А. Орлович,
Н. С. Казак, В. В. Кабанов, Г. П. Яблонский, Е. С. Воронай, В. Ю. Плавский, Л. С. Гайда.*

Л17 **Лазерная физика и оптические технологии** : материалы IX
междунар. науч. конф. (Гродно, 30 мая – 2 июня 2012 г.). В 2 ч. Ч. 1 /
НАН Беларуси [и др.] ; редкол.: С. А. Маскевич (гл. ред.),
С. С. Ануфрик (зам. гл. ред.) [и др.]. – Гродно : ГрГУ, 2012. – 274 с.
ISBN 978-985-515-597-4 (ч. 1)
ISBN 978-985-515-596-7

В докладах рассмотрены современные интенсивно развивающиеся разделы физики: физика и техника лазеров, применение лазеров в науках о жизни, новые лазерно-оптические материалы, нелинейная оптика и нелинейная спектроскопия. Адресовано всем интересующимся указанными проблемами.

УДК 535(063)
ББК 22.34

ISBN 978-985-515-597-4 (ч. 1)
ISBN 978-985-515-596-7

© Учреждение образования
«Гродненский государственный университет
имени Янки Купалы», 2012

Научное издание

ЛАЗЕРНАЯ ФИЗИКА И ОПТИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

Материалы IX международной научной конференции

(Гродно, 30 мая – 2 июня 2012 г.)

В 2 частях

Часть 1

Издается в авторской редакции
Отпечатано с готового оригинал-макета
Компьютерная вёрстка: *В. О. Шклейник*

Ответственные за выпуск: *М. В. Вахмянина, М. И. Верстак*
Дизайн обложки: *О. В. Канчуга*

Подписано в печать 12.12.2012. Формат 60×84/8.
Бумага офсетная. Ризография. Гарнитура Таймс.
Усл. печ. л. 32,09. Уч.-изд. л. 40,0. Тираж 150 экз. Заказ

Издатель и полиграфическое исполнение:
Учреждение образования «Гродненский государственный
университет имени Янки Купалы».

ЛИ № 02330/0549484 от 14.05.2009.

ЛП № 02330/0494172 от 03.04.2009.

Пер. Телеграфный, 15а, 230023, Гродно.

ISBN 978-985-515-597-4

