

BICMM - 2016

MAGNETIC MATERIALS. NEW TECHNOLOGIES

IRKUTSK. RUSSIA

22 - 26 AUGUST



МАГНИТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ. НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Тезисы докладов
VII Байкальской Международной конференции

Пос. Листвянка, Иркутская область,
Российская Федерация
22–26 августа 2016 г.

MAGNETIC MATERIALS. NEW TECHNOLOGIES

Abstracts of
7th Baikal International Conference

Listvyanka village, Irkutsk region, Russia
August 22nd – 26th 2016



Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Иркутский государственный университет»

МАГНИТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ. НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Тезисы докладов
VII Байкальской Международной конференции
Пос. Листвянка, Иркутская область, Российская Федерация
22–26 августа 2016 г.

MAGNETIC MATERIALS. NEW TECHNOLOGIES

Abstracts of 7th Baikal International Conference

Lystvyanka village, Irkutsk region, Russia
August 22nd – 26th 2016

УДК 537.6
ББК (В)22.334
М15

Печатается по решению редакционно-издательского совета ИГУ

Ответственный редактор
канд. физ.-мат. наук, доц. *А. Л. Семенов*

М15 **Магнитные материалы. Новые технологии:** тез. докл. VII Байкальской Международной конференции. Пос. Листвянка, Иркутская область, Рос. Федерация, 22–26 августа 2016 г. / ФГБОУ ВО «ИГУ»; [отв. ред. А. Л. Семенов]. – Иркутск: Изд-во ООО «Репроцентр А1», 2016. – 232 с.

ISBN 978-591-345-152-1

Материалы участников BICMM-2016 отражают новейшие результаты и достижения в области магнетизма.

Предназначены для ученых, специалистов, преподавателей вузов и студентов, специализирующихся в области физики магнитных явлений.

УДК 537.6
ББК (В)22.334

ISBN 978-591-345-152-1

© ФГБОУ ВО «ИГУ»

Magnetic materials. New technologies (BICMM-2016) :

Abstracts of 7th Baikal International Conference. – Irkutsk : Publishing of Reprocentr A1, 2016. – 232 p.

ISBN 978-591-345-152-1

The book of abstracts includes the original abstracts of plenary and oral and briefing talks and poster presentations. The abstracts reflect the new results and scientific achievements in the field of magnetism.

This book is recommended for scientists, specialists, university teachers and students.

7th Baikal International Conference “Magnetic materials. New technologies” (BICMM-2016) is supported by grant of Russian Foundation for Basic Research (grant 16-02-20531 Г).