

Батомункуев Амагалан Юрьевич
**ИЗБИРАТЕЛЬНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НАГРЕВА,
ИНИЦИИРОВАННОГО ИМПУЛЬСНЫМ ЛАЗЕРНЫМ
ИЗЛУЧЕНИЕМ, НА ПОВЕРХНОСТНЫЙ СЛОЙ
АМОРФНО-НАНОКРИСТАЛЛИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА**
Специальность 05.16.09 «Материаловедение (металлургия)»

Работа выполнена на кафедре физики ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС».

Научный руководитель:

Ушаков Иван Владимирович, доктор технических наук, доцент, профессор кафедры физики ФГАОУ ВО НИТУ «МИСиС».

Официальные оппоненты:

Левин Даниил Михайлович, доктор физико-математических наук, профессор кафедры физики ФГБОУ ВО «Тулский государственный университет»;

Теряев Дмитрий Анатольевич, кандидат технических наук, доцент кафедры 205 «Технологии производства двигателей летательных аппаратов» ФГАОУ ВО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)».

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт металлургии и металловедения им. А. А. Байкова» Российской академии наук.

Защита диссертации состоится «16» февраля 2017 года в 17.00 на заседании диссертационного совета Д 212.132.12 федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «Московский институт стали и сплавов» по адресу: 119049, Россия, Москва, Ленинский проспект, д. 4, ауд. Б 607.

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке и на сайте НИТУ МИСиС.