

**ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПОЛУЧЕНИЯ АНИЗОТРОПНЫХ ТВЕРДЫХ РАСТВОРОВ
ХАЛЬКОГЕНИДОВ ВИСМУТА И СУРЬМЫ МОДИФИЦИРОВАННЫМ МЕТОДОМ
БРИДЖМЕНА И ФОРМИРОВАНИЯ ТЕРМОЭЛЕМЕНТОВ НА ИХ ОСНОВЕ**

Воронин Андрей Игоревич

Специальность: Физика полупроводников

Дата и время защиты:

26.12.2017 14:30

Место защиты:

Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»

Научный руководитель:

доктор физико-математических наук, профессор Бублик Владимир Тимофеевич

Официальные оппоненты:

Немов Сергей Александрович, доктор физико-математических наук, профессор кафедры «Технология и исследование материалов» ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский Политехнический университет Петра Великого»

Кытин Владимир Геннадьевич, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры Физики низких температур и сверхпроводимости Физического факультета ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова»

Ведущая организация:

ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет»

Защита диссертации состоится «26» декабря 2017 г. в 14:30 на заседании диссертационного совета Д 212.132.06 в Национальном исследовательском технологическом университете «МИСиС» по адресу: 119049, Москва, Крымский вал, д.3, ауд 212.

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке НИТУ «МИСиС»