

**Базлов Андрей Игоревич**

**Особенности кристаллизации и механизмы деформации объёмных металлических стекол на основе Ni, Fe, Zr**

Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук

Специальность **05.16.01 – «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов»**

Работа выполнена на кафедре металловедения цветных металлов НИТУ «МИСиС».

**Научный руководитель:** Чурюмов Александр Юрьевич, к.т.н., доцент кафедры металловедения цветных металлов НИТУ «МИСиС»

**Официальные оппоненты:**

- д.ф.-м.н. Гундеров Д.В. (ведущий научный сотрудник, ИФМК УФИЦ РАН);
- к.ф.-м.н. Сундеев Р.В. (доцент, Московский государственный университет приборостроения и информатики)

**Ведущее предприятие:**

ФГБУН «Институт физики твердого тела РАН»

Защита диссертации состоится «31» мая 2018 года в 14:30 на заседании диссертационного совета Д 212.132.08 при НИТУ «МИСиС» по адресу 119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 6, стр. 2, ауд. А-305.