

Долбачев Александр Петрович

**Структурно-фазовые и физико-механические исследования сплавов на основе
алюминидов титана, полученных с использованием технологий послойного
лазерного спекания порошков**

Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук

Специальность **2.6.1 – «Металловедение и термическая обработка металлов и
сплавов» (технические науки)**

Работа выполнена на кафедре обработки металлов давлением НИТУ МИСИС

Научный руководитель: д.т.н., профессор, профессор кафедры обработки металлов
давлением НИТУ МИСИС Белов Николай Александрович.

Экспертная комиссия:

1. Прокошкин Сергей Дмитриевич – д.ф.-м.н., главный научный сотрудник кафедры обработки металлов давлением НИТУ МИСИС – председатель комиссии;
2. Аксенов Андрей Анатольевич – д.т.н., эксперт научного проекта НИТУ МИСИС;
3. Батышев Константин Александрович – д.т.н., доцент кафедры технологии обработки материалов МГТУ им. Н.Э. Баумана;
4. Овчинников Виктор Васильевич – д.т.н., профессор кафедры материаловедения, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский политехнический университет» (МПУ);
5. Деев Владислав Борисович – д.т.н., главный научный сотрудник Владимирского государственного университета имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых.

Ведущее предприятие:

ФГБОУ ВО «Сибирский государственный индустриальный университет» (СибГИУ), Кемеровская область - Кузбасс, г. Новокузнецк.

Защита диссертации состоится «27» апреля 2023 года по адресу 119049, г. Москва,
Ленинский проспект, д. 6, стр. 2.