



Информация о проекте

Исследование диффузионных процессов в зоне соединения стали с алюминием

Основные атрибуты проекта

Наименование проекта:

Исследование диффузионных процессов в зоне соединения стали с алюминием

Аннотация:

С помощью различных методов исследования изучаются процессы диффузии в сваренном взрывом сталеалюминиевом композите после термообработки

Основное направление:

22.03.01 , Материаловедение и технологии материалов (Конструирование и производство изделий из композиционных материалов)

Сроки исполнения:

01.01.2018 - 30.06.2018

Результат проекта:

технология

Краткая характеристика продукта, основные технико-экономические параметры:

Выпускная квалификационная работа

Ресурсное обеспечение проекта:

Оборудование кафедры "Материаловедение и КМ"

Степень предварительной проработки проблемы:

незавершенная стадия НИР

Выходы (отчетность по проекту):

пояснительная записка

Критерии оценки успешности проекта (целевые показатели):

Успешная защита бакалаврской работы

Классификация проекта

Тип проекта (по содержанию):

исследовательский

Тип проекта (по количеству участников):

Индивидуальный

Тип проекта (по охвату):

[Монопредметный](#)

Тип проекта (по длительности):

[Один семестр](#)

Отрасль внедрения результатов проекта:

[машиностроение](#)

Целевые группы проекта

[Авиационная промышленность](#)

Участники проекта

Руководитель:

[Трудов Анатолий Федорович, доцент, кафедра «дерМатериаловедение и композиционные материалы»](#)

Исполнители проекта

Куратор проектной деятельности

[Слаутин О.В.](#)

Заказчик проекта:

[кафедра\(ы\) => Материаловедение и КМ](#)

Связь проекта с учебными дисциплинами

Дисциплина, в рамках которой разрабатывается проект

[Технология получения металлических композиционных материалов](#)

Связанные дисциплины

[Материаловедение, Методы исследования материалов и процессов](#)

Вакансии проекта

Материаловедение и технологии материалов (Конструирование и производство изделий из композиционных материалов)" Мест: 1

Документы проекта

Отчёты студентов

Статус проекта

Подтвержден, ведётся набор

Дата формирования: 07.12.2025

