## Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИЦМиМ институт МиТОМ им В.С. Биронта

кафедра

**УТВЕРЖДАЮ** Заведующий кафедрой

В. П. Жереб инициалы, фамилия

/« <u>/6 </u>» июня 2016 г.

## БАКАЛАВРСКАЯ РАБОТА

22.03.02 - Металлургия код- наименование направления Модифицирование силумина

тема

Руководитель <u>Л. 16.</u> 06. 2016 подпись, дата

Доцент, канд. техн. наук. должность, ученая степень

Г.А. Меркулова инициалы, фамилия

Выпускник

С.Д. Отоп инициалы, фамилия

## РЕФЕРАТ

Выпускная квалификационная работа по теме «Модифицирование силумина» содержит 46 страниц текстового документа, 13 использованных источников.

СИЛУМИН, МОДИФИЦИРОВАНИЕ, МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА, ЛИГАТУРА, МАКРОСТРУКТУРЫ.

Работа выполнена для ООО «КиК».

Цель данной работы: для предприятия ООО «КиК» установить оптимальное количество лигатуры ALTi5B1, а также выполнить сравнение влияния лигатуры ALTi5B1 и флюса FOSECO для модифицирования сплава AK12, применяемого для получения дисков автомобильных колес литьем под низким давлением.

В связи с этим перед настоящей работой были поставлены следующие задачи:

1 получить образцы сплава AK12, модифицированного лигатурой ALTi5B1 и флюсом FOSECO;

- 2 исследовать механические свойства;
- 3 провести металлографический анализ.

В работе исследовано влияние модификатора ALTi5B1 на структуру и свойства эвтектического силумина марки AK12. Определено оптимальное количество вводимого модификатора ALTi5B1.

Выполнено сравнение образцов AK12, структуры сплава модифицированных лигатурой AlTi5B1 комплексным флюсом производства FOSECO. Установлено, что введение флюса FOSECO способствует улучшению структуры: выявлено измельчение структуры и снижение размера усадочной раковины.