**Министерство образования и науки Российской Федерации**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО**

**РЕФЕРАТ**

**по курсу «Электрический привод»**

**ЭЛЕКТРОПРИВОДА ПЕРЕМЕННОГО ТОКА НА ОСНОВЕ АСИНХРОННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ**

Автор работы: Кирбаба Д.Д.

Группа: R3438

Преподаватель: Маматов А.Г.

Санкт-Петербург

2023

СОДЕРЖАНИЕ

[1. Цель работы 2](#_Toc150762636)

[2. Постановка задачи 3](#_Toc150762637)

[3. Ход работы 3](#_Toc150762638)

[1. Исходные данные 3](#_Toc150762639)

[2. Эталонная модель 3](#_Toc150762640)

[4. Выводы 3](#_Toc150762641)

# Введение

# Виды

# Особенности

# Принцип работы

# Принципы регулирования

# Области применения

# Вывод