

УДК 621.313(07)

Б 772

**Рецензент** – канд. техн. наук, доцент П.Н. Левин

**Бойков, А. И.**

**Б 772**

Исследование способов торможения асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором [Текст]: метод. указ. к лабораторной работе №1 по регулируемому электроприводу / сост. А. И. Бойков. - Липецк: Изд-во Липецкого государственного технического университета, 2014. – 16 с.

Методические указания предназначены для студентов направлений «Электроэнергетика и электротехника» (профиль «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов»), а также для студентов смежных специальностей.

Содержат описание выполнения лабораторной работы по дисциплине «Регулируемый электропривод»

Методические указания составлены с использованием материалов, предоставленных заводом-изготовителем стенда НТЦ-07.25 «Основы электропривода и преобразовательной техники с МПСУ».

Табл. 4. Ил. 4. Библиогр.: 3 назв.