## ЛИТЕРАТУРА

- 1. Захарченко П.И., ЧекавскиЙ Г.С., Карась С.В. Альтернативные типы главного электропривода лесопильной рамы / Сб. науч. тр. ДонГТУ. Серия «Электротехника и энергетика». Вып.4. Донецк, ДонГТУ, 1999. -С 69-74.
- 2. Ковчин С.А., Сабинин Ю.А. Теория электропривода /Учебник для вузов. С.-Пб.: Энергоатомиздат. Санкт-Петербургское отд-ние, 1994. 496 с, ил.
- 3. Иванов-Смоленский А.В. Электрические машины: Учебник для вузов.- М.: Энергия. 1980. -928 с.
- 4. Regelung elektrischer Antriebe /von Gerhard Pfaff. Munchen; Wien : Oldenbourg. NE: Pfaff, Gerhard; Meier. Christof//1. Eigenschaften, Gleichungen und Strukturbilder der Motoren. -4., verb. Aufl. 1991. //(Methoden der Regelungs- und Automatisierungstechnik)
- 5. Башарин А.В., Новиков В.А., Соколовский Г.Г. Управление электроприводами: Учебное пособие для вузов. Л.: Энергоиздат. Ленингр. отд-ние, 1982. 392 с, ил.
- 6. Вешеневский С.Н. Характеристики двигателей в электроприводе. Изд. 5-е книги «Расчет характери стик и сопротивлений для электродвигателей». М., Энергия, 1967. 472 с. с ил.