

## 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 характеристик и сопротивлений для электродвигателей». - М., Энергия, 1967. - 472 с. с ил.