

1. Основи теорії електропривода. Конспект лекцій для студентів спеціальності 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» денної та заочної форм навчання / Укл. О.В. Разживін – Краматорськ: ДДМА, 2018.– 112 с. Режим доступу: <http://www.dgma.donetsk.ua/umkd/avp/otep.rar>
2. Панкратов А.І. Системи керування електроприводами. Видання 2: Навч. посібник з дисципліни «Системи керування електроприводами» (для студентів спеціальності 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» денної і заочної форми навчання)/ – Краматорськ: ДДМА, 2018. – 225 с. Режим доступу: <http://www.dgma.donetsk.ua/umkd/avp/otep.rar>
3. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Основи теорії електроприводу» для студентів спеціальності 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» денної та заочної форм навчання / Укл.: О.В. Разживін – Краматорськ: ДДМА, 2018– 154 с.. Режим доступу: <http://www.dgma.donetsk.ua/umkd/avp/otep.rar>
4. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Основи теорії електроприводу» для студентів спеціальності 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» денної та заочної форм навчання / Укл.: О.В. Разживін – Краматорськ: ДДМА, 2018– 40 с.. Режим доступу: <http://www.dgma.donetsk.ua/umkd/avp/otep.rar>
5. Методичні вказівки до виконання контрольних робіт з дисципліни «Основи теорії електроприводу» для студентів спеціальності 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» денної та заочної форм навчання / Укл.: О.В. Разживін – Краматорськ: ДДМА, 2018– 48 с.. Режим доступу: <http://www.dgma.donetsk.ua/umkd/avp/otep.rar>
6. Копылов И.П. Электрические машины. – М.: Энергоиздат, 1991.- 452 с.
7. Электрооборудование кранов: /А.П.Боголюбовский, Е.М.Певзнер, Н.Ф. Семерная и др. - М.: Машиностроение, 1983. - 310 с.
8. Чиликин М.Г., Сандлер А.С. Общий курс электропривода. - М.: Энергоиздат, 1981. - 560 с.

9. Ключев В.И., Терехов В.М. Электропривод и автоматизация общепромышленных механизмов. - М.: Энергия, 1960. - 360 с.
10. Москаленко В.В. Автоматизированный электропривод. - М.: Энергоатомиздат, 1986. - 415 с.
11. Фотиев М.М. Электрооборудование предприятий черной металлургии. - М.: Металлургия, 1980. - 312 с.
12. Иванченко Ф.К. Расчеты грузоподъемных и транспортирующих машин. - Киев: Вища шк., 1978. - 576 с.
13. Ключев В.И. Выбор электродвигателей для производственных механизмов. - М.: Энергия, 1974. - 96 с.
14. Хализев Г.Л., Серов В.И. Расчет пусковых, тормозных и регулировочных устройств для электродвигателей. - М.: Высш. шк., 1966. - 280 с.
15. Рапутов Б.М. Электрооборудование металлургических кранов. - М.: Металлургия, 1968. - 223 с.
16. Кравчик Э.А., Стрельбицкий, Э.К., Шлаф М. М. Выбор и применение асинхронных двигателей. - М.: Энергоатомиздат, 1967. - 93 с.