

ЛИТЕРАТУРА

1. Шлепнев С.В. Создание феррогидродинамических указателей тока короткого замыкания с улучшенными техническими характеристиками/Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук. - Д.:ДонГТУ, 1998. - 177 с.
2. Бершадский И.А. Феррогидродинамический указатель тока для воздушной линии с бесконтактной передачей информации о достижении порогового значения//Вестник Приазовского государственного технического университета. - 1999. Вып.8. -С.193-196.
3. Сумцов В.Ф. Электромагнитные железоотделители. - М.: Машиностроение, 1978. - 174 с.
4. Баринберг А.Д., Елиософ В.А., Шлепнёв С.В., Бершадский И.А. и др. Анализ основных динамических параметров феррогидродинамических указателей тока короткого замыкания//Доклады региональной научной конференции «Творческое наследие В.И. Вернадского и современность». Секция 4 «Актуальные проблемы вычислительной техники, информатики и энергетики». Часть 2. - Донецк: ДонГТУ. -1995. - С.85.