

От редакционной коллегии From the editorial board

В статье

Улучшение энергетических и повышение надежностных показателей электроприводов буровых установок / А.В. Коржов, Ю.И. Хохлов, М.А. Григорьев и др. // Вестник ЮУрГУ. Серия «Энергетика». 2021. Т. 21, № 4. С. 94–101. DOI: 10.14529/power210411

Пропущена ссылка на источник

Чупин С.А., Григорьев М.А. Повышение энергетических и надежностных показателей многоуровневых преобразователей частоты для объектов нефтегазового сектора // Электротехника. 2018. № 4. С. 26–30.

- в абзацах 1–3 на с. 94;
- в абзацах 3–6 на с. 95;
- в абзаце 3 на с. 96;
- в абзацах 2, 3 на с. 98.

В статье

Выбор силовых элементов электропривода стана холодной прокатки труб ХПТ-450 ПАО «ЧТПЗ» / И.Ю. Холодилин, А.В. Коржов, М.А. Григорьев и др. // Вестник ЮУрГУ. Серия «Энергетика». 2021. Т. 21, № 4. С. 102–109. DOI: 10.14529/power210412

Пропущена ссылка на источник

Белых И.А., Григорьев М.А. Основные этапы синтеза электропривода подачи стана холодной прокатки труб // Электротехника. 2018. № 4. С. 20–25.

- в абзаце 2 на с. 102;
- в абзаце 3 на с. 104;
- в абзацах 6, 7, 9 на с. 105;
- в абзацах 5, 8 на с. 107.