

## Проекты и исследования

- Гуков Д. В., Загуляев С. Д., Бычкова О. С., Иванов С. М.** Оптимизация уровня напряжения асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором в режимах частичных нагрузок и холостого хода . . . . . 2
- Володарский В. А.** Оценка параметров функций распределения при неполноте информации о постепенных отказах электрооборудования . . . . . 8
- Рабинович М. А.** Контроль надежности режима электроснабжения по модели электроэнергетических систем реального времени . . . . . 14
- Ковалев А. П., Сорочка Л. А.** О методе расчетов надежности невозстанавливаемых сложных по структуре систем электроснабжения, элементы которых могут находиться в трех несовместных состояниях . . . . . 25
- Соковнин О. М., Загоскин С. Н.** Оценка изменения температуры природного газа в регуляторе давления . . . . . 30

## Экономия энергетических ресурсов

- Картавец С. В., Матвеев С. В., Нешпоренко Е. Г.** Энергосберегающее направление использования теплоты жидкой стали в энергетической системе предприятия черной металлургии . . . . . 36

## Общая и прикладная ценология

- Кудрин Б. И., Седнев В. А., Седнев А. В.** Об энергетической безопасности страны и научной картине мира . . . . . 44

## Энергетика за рубежом

- Александрова Н. С.** Миф и реальность “европейского энергорынка” . . . . . 49

## Охрана труда

- Халин Е. В., Позднеев Б. М.** Системы информационных моделей компетенций работников по безопасности производства . . . . . 55