

АНОТАЦІЇ

ОШИБКА! ИСТОЧНИК ССЫЛКИ НЕ НАЙДЕН.
ОШИБКА! ИСТОЧНИК ССЫЛКИ НЕ НАЙДЕН.
..... **Ошибка!**
Закладка не определена.

Ошибка! Источник ссылки не найден.

Ошибка! Источник ссылки не найден.
Ошибка! Источник ссылки не найден.
..... **Ошибка!** **Закладка** **не**
определена.

Ошибка! Источник ссылки не найден.

Ошибка! Источник ссылки не найден.
Ошибка! Источник ссылки не найден., Ошибка!
Источник ссылки не найден.
Ошибка! Закладка не определена.

Ошибка! Источник ссылки не найден.

Ошибка! Источник ссылки не найден.
Ошибка! Источник ссылки не найден., Ошибка!
Источник ссылки не найден.
Ошибка! Закладка не определена.

Ошибка! Источник ссылки не найден.
Ошибка! Источник ссылки не найден.

Ошибка! Источник ссылки не найден., Ошибка!
Источник ссылки не найден., Ошибка! Источник
ссылки не найден., Ошибка! Источник ссылки не
найден., Ошибка! Источник ссылки не найден.
..... **Ошибка!** **Закладка** **не**
определена.

Ошибка! Источник ссылки не найден.
Ошибка! Источник ссылки не найден.

Ошибка! Источник ссылки не найден.
..... **Ошибка!** **Закладка** **не**
определена.

Ошибка! Источник ссылки не найден.
Ошибка! Источник ссылки не найден.

Ошибка! Источник ссылки не найден., Ошибка!
Источник ссылки не найден.
Ошибка! Закладка не определена.

Ошибка! Источник ссылки не найден.

Ошибка! Источник ссылки не найден.
Ошибка! Источник ссылки не найден., Ошибка!
Источник ссылки не найден., Ошибка! Источник
ссылки не найден. **Ошибка!** **Закладка** **не**
определена.

Ошибка! Источник ссылки не найден.
Ошибка! Источник ссылки не найден.

Ошибка! Источник ссылки не найден., Ошибка!
Источник ссылки не найден.

SUMMARY

Features of power method application for
identification alternating current motors at
pseudopolyharmonic signals

Rodkin D.J.
Ошибка! Закладка не определена.

Ошибка! Источник ссылки не найден.
Work results and development prospect of scientific
direction « Energy- and resources-systems and
technologies of pumping units and complexes
management »

Korenkova T.V.
Ошибка! Закладка не определена.

Ошибка! Источник ссылки не найден.
Automation of calculation magnetizing inductance
to increase precision of induction motor ortogonal
models

Istomina N.M., Konoh I.S.
Ошибка! Закладка не определена.

Ошибка! Источник ссылки не найден.
The automated method of electric circuit calculation
by instantaneous power components

Kalinov A.P., Malyakova M.S.
Ошибка! Закладка не определена.

Ошибка! Источник ссылки не найден.
The forming algorithm of output PWM voltage of
self-commutated inverterfor for simulation of
variable-frequency electric drive

Chornyy O.P., Ostapenko A.V., Vorobeychik O.S.,
Urdin I.V., Topchienko U.A.
Ошибка! Закладка не определена.

Ошибка! Источник ссылки не найден.

The influence of pipeline system parameters on
origination limits of cavitation effects

Serduk A.A.
Ошибка! Закладка не определена.

Ошибка! Источник ссылки не найден.
The hardware-software complex for research
procedures of signals digital processing

Perekrest A.L., Kupriy O.O.
Ошибка! Закладка не определена.

Ошибка! Источник ссылки не найден.

The laboratory complex for research process of
production machines breakaway

Gladyr A.I., Pupylin S.P., Lesnoy N.I.
Ошибка! Закладка не определена.

Ошибка! Источник ссылки не найден.

Justification of initial approximation at
identification of electromagnetic parameters
induction motor

Kalinov A.P., Melnykov V.O.

Ошибка! Закладка не определена.

Ошибка! Источник ссылки не найден.

Ошибка! Источник ссылки не найден.

Ошибка! Источник ссылки не найден.

..... **Ошибка!** **Закладка** **не**
определена.

Ошибка! Источник ссылки не найден.

Ошибка! Закладка не определена.

Ошибка! Источник ссылки не найден.

**Control units of magnetomotive force phase of
synchronous motor at the guided breakaway**

Vorobeychik O.S.

Ошибка! Закладка не определена.

Ошибка! Источник ссылки не найден.