

СОДЕРЖАНИЕ

Липатов В.С. Тиристорные формирователи импульсов напряжения для управления высоковольтными коммутирующими электронными приборами . . . . .

2

Воронин В.А. Уменьшение влияния токов подпитки дуги и переходных восстановливающих напряжений в неполнофазных режимах ВЛ СВН . . . . .

9

Валянский А.В., Карташев И.И., Шаров Ю.В. Оценка надежности электроснабжения с учетом качества электроэнергии . . . . .

16

Кунцевич П.А. Метод вероятности факторов событий в приложении к оценке эффективности ветровых электростанций . . . . .

22

Анучин А.С. Методики расчета параметров цифрового ПИ-регулятора в электроприводе . . . . .

32

Павленко А.В., Гильмияров К.Р., Большенико И.А. Управление электромагнитным приводом клапана газораспределительного механизма двигателя внутреннего горения . . . . .

40

Савосъкин А.Н., Пудовиков О.Е Гарбузов И.И. Анализ электромагнитных процессов в тяговой сети при взаимодействии электровозов в режимах рекуперации и тяги . . . . .

47

Буянов Ю.Л. Распределение температуры в паяных соединениях высокотемпературных сверхпроводников . . . . .

53

Крыштоб В.И., Власов Д.В., Миронов В.Ф., Априсян Л.А., Власова Т.В., Расмагин С.И., Кураташвили З.А., Соловский А.А. Особенности пробоя в электрических кабелях с полимерной изоляцией . . . . .

60

Козлов В.И. Сигнал ФМР как «носитель» информации о неоднородности пленки по площади . . . . .

64

CONTENTS

V.S. Lipatov. Voltage for the pulse shaper control of high commuting electronic device . . . . .

2

V.A. Voronin. Mitigation of the influence of arc feed current and transient recovery voltage in open-phase mode of operation of EHV lines . . . . .

9

A.V. Valyanskiy, I.I. Kartashev, U.V. Sharov. Power supply reliability assessment with regard power quality . . . . .

16

P.A. Kuncevich. The method of probability of factors of events in the application to the evaluation of the effectiveness of wind power plants . . . . .

22

A.S. Anuchin. Methods for Digital PI-controller Parameter Calculation . . . . .

32

A.V. Pavlenko, K.R. Gil'miyarov, I.A. Bol'chenko. Control of electromagnetic actuator for valves mechanism gas exchange of an internal combustion engine . . . . .

40

A.N. Savos'kin, O.E. Pudovikov, I.I. Garbuзов. Analysis of electromagnetic processes in traction network with interacting of electric locomotives in regenerative braking and traction modes . . . . .

47

Yu.L. Buyanov. The temperature distribution in the solder joints of high temperature superconductors . . . . .

53

V.I. Kryshtob, D.V. Vlasov, V.F. Mironov, L.A. Apresyan, T.V. Vlasova, S.I. Rasmagin, Z.A. Kuratašvili, A.A. Solovskiy. A short circuit in the electrical cables with polymer insulation: a new look at the cause of its occurrence and non-traditional ways of solving the problem . . . . .

60

V.I. Kozlov. Signal of FMR as carrier of information about angomogeneous of film along to surface . . . . .

64