

ЗМІСТ

I ЕЛЕКТРОТЕХНІКА

Грохольський Я.М., Сусь Б.А.

Розвиток уявлень про «струм зміщення».....8

II ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКА

Хребтова О.А., Зачена Н.В.

Теплові режими автоматизованої системи електропривода під час рушання під навантаженням14

III АВТОМАТИЗАЦІЯ ТА КОМП'ЮТЕРНО-ІНТЕГРОВАНІ ТЕХНОЛОГІЇ

Кулинич Е.М., Назарова О.С., Гончаров Д.В., Чернишев С.Г., Піскун В.В.

Лабораторний стенд з бездротовим інтерфейсом для дослідження систем автоматичного керування електроприводами постійного струму.....24

CONTENTS

I ELECTRICAL ENGINEERING

Hrokholskyi J. M., Sus B. A.

Development of ideas about "bias current"8

II POWER ENGINEERING

Khrebtova O.A., Zachepa N.V.

Thermal modes of the automated electric drive system during burning under load.....14

III AUTOMATION AND COMPUTER INTEGRATED TECHNOLOGIES

Kulynych E.M., Nazarova O.S., Goncharov D.V., Chernyshev S.G., Piskun V.V.

Laboratory stand with wireless interface for investigation of automatic control systems
of DC electric drives.....24

СОДЕРЖАНИЕ

I ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

Грохольский Я.М., Сусь Б. А.

Развитие представлений о «токе смещения».....8

II ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА

Хребтова О.А., Зачена Н.В.

Тепловые режимы автоматизированной системы электропривода при трогании под нагрузкой.....14

III АВТОМАТИЗАЦИЯ И КОМПЬЮТЕРНО-ИНТЕГРИРОВАННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Кулинич Э.М., Назарова Е.С., Гончаров Д.В., Чернишев С.Г., Пискун В.В.

Лабораторный стенд с беспроводным интерфейсом для исследования систем автоматического управления электроприводами постоянного тока.....24