

RĪGAS POLITEHNISKAIS INSTITŪTS
РИЖСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

ZINĀTNISKĀS RAKSTI УЧЕНЫЕ ЗАПИСКИ

III. SĒJUMS — ТОМ III

ELEKTROENERĢETIKAS FAKULTĀTE
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

I. IZLAIDUMS — ВЫПУСК I

RĪGA 1960 РИГА

SATURS — СОДЕРЖАНИЕ

- | | |
|---|-----|
| 1. КУЗЬМИН Я. Ф. Сооружение и эксплуатация тупиковых подстанций с дистанционно управляемыми разъединителями и заземлителями взамен выключателей 110 кв. | 3 |
| √2. БАУМАН В. Я. К вопросу о регулировании напряжения в сельских распределительных сетях
Par sprieguma regulēšanu lauku sadalīšanas tīklos. | 25 |
| 3. БАРКАН Я. Д. К вопросу о методике поддержания режима напряжения в электрической системе и его автоматизации
Par sprieguma režīma uzturēšanas metodiku elektriskā sistēmā un tās automatizācija. | 33 |
| 4. ОСИС Я. Я. Статика и динамика систем электропривода с жесткой положительной обратной связью
Elektropiedziņas sistēmas ar ciešo pozitīvo atgriezenisko saiti statika un dinamika. | 59 |
| 5. ОСИС Я. Я. К вопросу учета э.д.с. остаточного магнетизма в уравнениях систем электропривода и средствах ее уменьшения
Par paliekošā magnetisma radītā eds ievērošanu elektropiedziņas sistēmas vienādojumos un par līdzekļiem tā samazināšanai. | 97 |
| 6. НИЦЕЦКИЙ Л. В. Влияние конечных размеров электролитической ванны на точность моделирования полей дипольного типа
Elektrolītiskās vannas galīgo izmēru ietekme uz dipola tipa lauku modelēšanas precizitāti. | 107 |
| 7. РАНКИС Г. Ж. Графический анализ работы ограничителя амплитуды с катодной связью
Amplitūdas ierobežotāja ar katoda saiti darba grafiskā analīze. | 119 |
| 8. РАНКИС Г. Ж. Современное состояние теории диэлектрических антенн
Dielektrisko antenu teorijas pašreizējais stāvoklis. | 123 |