

# O B S A H

str.

Ing. Zdeněk KOKTAN

Dilatační čidla pro letecké motory a jejich  
charakteristické vlastnosti . . . . .

I/1-3

Obrázková příloha . . . . . obr. 1.1 - 1.5

Ladislav ROUHA

Možnosti využití fluidikových prvků v obvodu  
regulace otáček proudových motorů . . . . .

II/1-2

Obrázková příloha . . . . . obr. 2.1 - 2.4

Ing. Zdeněk KOKTAN

Identifikace turbovrtulového motoru s regulátorem  
z přechodových charakteristik . . . . .

III/1-2

Obrázková příloha . . . . . obr. 3.1 - 3.6

Ing. Zdeněk KUČERA

K filtrace pracovních medií v leteckých systémech . . . . .

IV/1-4

Obrázková příloha . . . . . obr. 4.1 - 4.3

Ing. Vladimír PADĚLEK, Ing. Tomáš DVOŘÁK

Universální simulační program "ANALOG II" . . . . .

V/1-12

Obrázková příloha . . . . . obr. 5.1 - 5.3

Mgr. Ing. Janusz KLAMMER, Mgr. Ing. Bogdan PONIZY,

Mgr. Ing. Kazimierz REK, Ing. Krysztof URBANIEC,

Mgr. Ing. Stanisław DRAMIŃSKI

Metody číslicového výpočtu statických charakteristik . . . . .

VI/1-8

turbinového motoru . . . . . obr. 6.1 - 6.7

Ing. Jaroslav MÜLLER

Celorežimová optimální regulace otáček jednohřídelového  
proudového motoru . . . . .

VZLÚ 6/1972

15-27

Ing. Vishan GEORGE

Regulace proudových motorů s přídavným spalováním . . . . .

VZLÚ 6/1972

29-38

Ing. František BLECHA

Závěrečný proslov . . . . .

IX/1-4

X/1

Usnesení . . . . .