

# Turinys – Contents – Содержание

<i>Gulbrandsen T. H., Zinevičius F.</i> Oro tiekimo automatinis reguliavimas. Santrauka .....	8	<i>Burņeikis J.</i> Hydro power plants in liberalized electricity market. Summary .....	37
<i>Kavaliauskas V., Nemura A.</i> Elektros energetikos sistemos dažnio automatinio reguliavimo centru kombinuotu regulatoriumi matematinis modelis .....	9	<i>Kavaliauskas A., Vaitiekūnas P.</i> Modelling of Reynolds stresses in overflowing air stream in a square channel. Summary .....	42
<i>Bielinskis F., Bachanovas P.</i> Kompiuterizuotų energijos apskaitos ir monitoringo sistemų projektavimas .....	16	<i>Dargis A., Kruopis N., Sakalauskas E.</i> Simulation of monitoring systems by means of finite automate and Bullean function theory. Symmary .....	46
<i>Lapienienė A., Šležas R.</i> Tūtos formos įtaka užsukto srovės struktūrai .....	24	***	
<i>Burņeikis J.</i> Hidroelektrinės liberalizuotoje elektros energijos rinkoje .....	32	<i>Гулбрандсен Т. Х., Зиневичюс Ф.</i> Автоматическое регулирование воздухообеспечения. Резюме .....	8
<i>Kavaliauskas A., Vaitiekūnas P.</i> Reinoldso įtempimų modeliavimas oro srautui aptekant kliūtį kvadratiname kanale .....	38	<i>Кавалаяускас В., Немура А.</i> Математическая модель автоматического регулирования частоты электроэнергосистемы при использовании центрального регулятора комбинированного типа. Резюме .....	15
<i>Dargis A., Kruopis N., Sakalauskas N.</i> Dispečerinių sistemų modeliavimas panaudojant baigtinių automatų ir Bulio funkcijų teoriją .....	44	<i>Белинскис Ф., Бахановас П.</i> Проектирование компьютерных систем мониторинга и учета энергии. Резюме .....	23
Personalijos .....	47	<i>Лапенене А., Шляжас Р.</i> Влияние формы сопла на структуру закрученного потока. Резюме .....	31
Kronika .....	49	<i>Бурнейкис Ю.</i> Гидроэлектростанции в либерализованном рынке электроэнергии. Резюме .....	37
***		<i>Кавалаяускас А., Вайтекунас П.</i> Моделирование напряжений Рейнольдса при обтекании препятствия потоком воздуха в квадратном канале. Резюме .....	43
<i>Gulbrandsen T. H., Zinevičius F.</i> Automatic control of air supply .....	3	<i>Даргис А., Круопис Н., Сакалаускас Э.</i> Применение теории конечных автоматов и Булевых функций для моделирования диспетчерских систем. Резюме .....	46
<i>Kavaliauskas V., Nemura A.</i> Mathematical model of energy system of automatic frequency-load control with central combined regulator. Summary .....	14		
<i>Bielinskis F., Bachanovas P.</i> Design of computer-aided energy accounting and monitoring systems. Summary .....	23		
<i>Lapienienė A., Šležas R.</i> The influence of nozzle shape on the structure of swirling jet. Summary ..	31		

Redaktorės: *Stefanija Skebienė, Aurelija Juškaitė*  
Serijos dailininkas *Romas Dubonis*

SL 329. 2001 10 10. 4,94 apsk. l. l.

Tiražas 250 egz. Užsakymas Nr. 1300

Leidžia Lietuvos mokslų akademijos leidykla, A. Goštauto g. 12, LT-2600 Vilnius

Spausdino įmonė „Mokslo aidai“, A. Goštauto g. 12, LT-2600 Vilnius

El. paštas: [lmokal@aiva.lt](mailto:lmokal@aiva.lt)

Interneto adresas: [www.maleidykla.katalogas.lt](http://www.maleidykla.katalogas.lt)

Kaina sutartinė