

# Turiny – Contents – Содержание

<i>Babilas E., Rimkevičius S., Urbonavičius E.</i> Statybinių konstrukcijų modeliavimo įtaka Ignalinos AE ALS patalpų termohidraulinio įvertinimo rezultatams. Santrauka .....	10	<i>Augutis J., Alzbutas R., Matuzas V.</i> Reliability management of coolant flow indicator SHADR-32M system in RBMK-1500 reactor. Summary .....	31
<i>Krušinskaitė V., Valinčius V., Valatkevičius P.</i> Šilumos mainai degant elektros lankui kanale .....	12	<i>Bubelis E., Pabarčius R., Tonkūnas A.</i> Modeling of CPS cooling circuit voiding, using QUABOX/CUBBOX-HYCA code. Summary .....	42
<i>Bachanovas P.</i> Informacijos apdorojimo kompiuterizuotoje energijos apskaitos ir monitoringo sistemoje universalus matematinis modelis .....	20	<i>Zujus R., Makarevičius R., Poškas P.</i> Numerical simulation of turbulent mixed convection heat transfer along vertical flat channel for aiding flows. Summary .....	49
<i>Augutis J., Alzbutas R., Matuzas V.</i> RBMK-1500 reaktoriaus šilumnešio srauto matuoklių ŠADR-32M sistemos patikimumo valdymas. Santrauka .....	31	***	
<i>Bubelis E., Pabarčius R., Tonkūnas A.</i> RVAS aušinimo kontūro nusausėjimo modeliavimas, naudojant programų paketą QUABOX/CUBBOX-HYCA. Santrauka .....	42	<i>Бабилас Э., Римкявичюс С., Урбонавичюс Э.</i> Влияние моделирования строительных конструкций на результаты термогидравлического расчета помещений СЛА Игналинской АЭС .....	3
<i>Zujus R., Makarevičius R., Poškas P.</i> Šilumos atidavimo išilgai vertikalaus plokščio kanalo turbulencinės mišrios konvekcijos atveju vienkryptėse tėkmėse skaitinis modeliavimas .....	43	<i>Крушинскайте В., Валинчюс В., Валаткявичюс П.</i> Теплообмен в канале с электрической дугой. Резюме .....	19
Personalijos .....	50	<i>Бахановас П.</i> Оптимальная математическая модель для обработки информации в компьютерных системах учета энергии и мониторинга. Резюме .....	26
Kronika .....	52	<i>Аугутис Ю., Алзбутас Р., Матузас В.</i> Управление надёжностью системы измерения расхода теплоносителя ШАДР-32М в реакторе RBMK-1500 .....	27
Recenzijos .....	54	<i>Бубялис Э., Пабарчюс Р., Тонкунас А.</i> Моделирование аварийной ситуации с обезвоживанием контура охлаждения СУЗ, используя программный комплекс QUABOX/CUBBOX-HYCA .....	33
***		<i>Зуос Р., Макарявичюс Р., Пошкас П.</i> Численное моделирование теплоотдачи по длине плоского вертикального канала при попутных направлениях смешанной турбулентной конвекции. Резюме .....	49
<i>Babilas E., Rimkevičius S., Urbonavičius E.</i> Influence of building structure modeling on the results of thermo-hydraulic evaluation of Ignalina NPP ALS. Summary .....	11		
<i>Krušinskaitė V., Valinčius V., Valatkevičius P.</i> Heat transfer in the ARC discharge channel. Summary .....	18		
<i>Bachanovas P.</i> Optimal mathematical model for information treatment in computer systems of monitoring and energy accounting. Summary .....	25		