

Turiny – Contents – Содержание

<i>Pabarčius R., Šeporaitis M., Almenas K.</i> Kondensacijos pliūpsnio tyrimas. 3. Nesikondensuojančių dujų įtaka	3	<i>Poškąs P., Zujuš R., Brazauskaitė A., Kolesnikovas J., Būdvytis G.</i> Ignalinos AE 1-ojo bloko priverstinės cirkuliacijos kontūro radiologinis įvertinimas	8	<i>Poškąs P., Zujuš R., Brazauskaitė A., Kolesnikovas J., Būdvytis G.</i> Radiological characterization of the main circulation circuit of the 1st unit at Ignalina NPP. Summary	13
<i>Poškąs P., Zujuš R., Brazauskaitė A., Kolesnikovas J., Būdvytis G.</i> Ignalinos AE 1-ojo bloko priverstinės cirkuliacijos kontūro radiologinis įvertinimas	8	<i>Augutis J., Krikštolaitis R., Nevardauskas E. V., Šulga D.</i> Avarinių būvių elektros tinkluose rizikos įvertinimo ir valdymo metodologija	14	<i>Augutis J., Krikštolaitis R., Nevardauskas E. V., Šulga D.</i> The methodology of risk estimation and control of emergency states in electric power networks. Summary	18
<i>Augutis J., Krikštolaitis R., Nevardauskas E. V., Šulga D.</i> Avarinių būvių elektros tinkluose rizikos įvertinimo ir valdymo metodologija	14	<i>Kuprys A., Kugelevičius J.</i> Gamtinių dujų sunaudojimo Lietuvoje prognozės	20	<i>Kuprys A., Kugelevičius J.</i> Projections of natural gas consumption in Lithuania. Summary	26
<i>Kuprys A., Kugelevičius J.</i> Gamtinių dujų sunaudojimo Lietuvoje prognozės	20	<i>Alzbutas R.</i> Dizelinių generatorių sistemos patikimumo kontrolė ir testavimo intervalo optimizavimas. Santrauka	33	<i>Alzbutas R.</i> Diesel generator system reliability control and testing interval optimization	27
<i>Alzbutas R.</i> Dizelinių generatorių sistemos patikimumo kontrolė ir testavimo intervalo optimizavimas. Santrauka	33	<i>Sirvydas A., Poškąs P.</i> Gaisro sukeltų karštų dujų tėkmių modeliavimas aukštose šachtose	34	<i>Sirvydas A., Poškąs P.</i> Modelling of fire-induced hot gase flows in high vertical shafts. Summary	40
<i>Sirvydas A., Poškąs P.</i> Gaisro sukeltų karštų dujų tėkmių modeliavimas aukštose šachtose	34	<i>Kugelevičius J. A., Kuprys A., Kugelevičius J.</i> Stochastinių energijos sunaudojimo procesų identifikacija	42	<i>Kugelevičius J. A., Kuprys A., Kugelevičius J.</i> Identification of stochastic energy consumption process. Summary	47
<i>Kugelevičius J. A., Kuprys A., Kugelevičius J.</i> Stochastinių energijos sunaudojimo procesų identifikacija	42	<i>Poškąs R., Sabanskis D.</i> Šilumos atidavimas nuo apatinės pasvirusio plokščio kanalo sienelės turbulencinės mišrios konvekcijos priešingų kryptų tėkmėse	49	<i>Poškąs R., Sabanskis D.</i> Turbulent opposing mixed convection heat transfer from the bottom wall of inclined flat channel. Summary	54
<i>Poškąs R., Sabanskis D.</i> Šilumos atidavimas nuo apatinės pasvirusio plokščio kanalo sienelės turbulencinės mišrios konvekcijos priešingų kryptų tėkmėse	49	<i>Galinis A., Pileckas S.</i> Prekyba emisijomis pagal Kioto protokolą. Santrauka	60	<i>Galinis A., Pileckas S.</i> Emission trading under the Kyoto protocol	55
<i>Galinis A., Pileckas S.</i> Prekyba emisijomis pagal Kioto protokolą. Santrauka	60	<i>Strazdas D., Kveselis V., Tamonis M.</i> Energijos efektyvumo priemonių rinkos potencialo gyvenamuosiuose pastatuose vertinimas vieno miesto pavyzdžiu	62	<i>Strazdas D., V. Kveselis, Tamonis M.</i> Assessment of energy efficiency market potential in residential buildings on an example of one town. Summary ...	70
<i>Strazdas D., Kveselis V., Tamonis M.</i> Energijos efektyvumo priemonių rinkos potencialo gyvenamuosiuose pastatuose vertinimas vieno miesto pavyzdžiu	62	<i>Gatautis R.</i> Kuo pakeisime Ignalinos AE?	71	<i>Gatautis R.</i> What can substitute the Ignalina Nuclear Power Plant? Summary	76
<i>Gatautis R.</i> Kuo pakeisime Ignalinos AE?	71	<i>Lisauskas A., Kveselis V., Tamonis M.</i> Šilumos ūkio įmonių veiklos matematinis modelis. 1. Šilumos ūkio įmonių veiklos gamybinių rodiklių analizė ..	77	<i>Lisauskas A., Kveselis V., Tamonis M.</i> Mathematical model for activity simulation of heat supply companies. 1. Analysis of production indices for heat supply companies. Summary	85
<i>Lisauskas A., Kveselis V., Tamonis M.</i> Šilumos ūkio įmonių veiklos matematinis modelis. 1. Šilumos ūkio įmonių veiklos gamybinių rodiklių analizė ..	77	<i>Poškąs P., Šimonis V., Zujuš R., Kilda R., Kolesnikovas J., Sirvydas A.</i> Gaisrų pavojaus Ignalinos AE pirmajame bloke analizė. 1. Pagrindiniai principai, kompiuterinių programų paketas, pirminė analizė	86	<i>Poškąs P., Šimonis V., Zujuš R., Kilda R., Kolesnikovas J., Sirvydas A.</i> Fire hazard analysis at the first unit of the Ignalina Nuclear Power Plant. 1. Main principles, computerized system, primary analysis. Summary	93
<i>Poškąs P., Šimonis V., Zujuš R., Kilda R., Kolesnikovas J., Sirvydas A.</i> Gaisrų pavojaus Ignalinos AE pirmajame bloke analizė. 1. Pagrindiniai principai, kompiuterinių programų paketas, pirminė analizė	86	<i>Nevardauskas E. V., Šulga D.</i> Perdavimo tinklo srautų energijos perdavimo sąnaudų išankstinis ir realus skaičiavimas elektros rinkos sąlygomis	94	<i>Nevardauskas E. V., Šulga D.</i> The advance and real calculations of power flow losses in electricity market conditions. Summary	101
<i>Nevardauskas E. V., Šulga D.</i> Perdavimo tinklo srautų energijos perdavimo sąnaudų išankstinis ir realus skaičiavimas elektros rinkos sąlygomis	94	<i>Janušauskas R. J.</i> Biodujų gamyba iš žemės ūkio ir maisto pramonės atliekų	102	<i>Janušauskas R. J.</i> Biogas production from wastes of agricultural and food industries. Summary	106
<i>Janušauskas R. J.</i> Biodujų gamyba iš žemės ūkio ir maisto pramonės atliekų	102	<i>Marcinauskas K., Tumosa A.</i> Ar visada investicijos į šilumos ūkį būna pagrįstos?	107	<i>Marcinauskas K., Tumosa A.</i> Are investments into district heating always justified? Summary	114
<i>Marcinauskas K., Tumosa A.</i> Ar visada investicijos į šilumos ūkį būna pagrįstos?	107			***	
		***		<i>Пабарчюс Р., Шенорайтис М., Алменас К.</i> Исследование конденсационных вспышек. 3. Влияние неконденсирующихся газов. Резюме	7
<i>Pabarčius R., Šeporaitis M., Almenas K.</i> Investigation of condensation implosion events. 3. Influence of non-condensables. Summary	7				

<i>Пошкас П., Зуяс Р., Бразаускайте А., Колесниковас Й., Будвитис Г.</i> Радиологическая оценка контура многократной принудительной циркуляции 1-ого блока Игналинской АЭС. Резюме	13	<i>Страздас Д., Квеселис В., Тамонис М.</i> Оценка рыночного потенциала энергетической эффективности на основе анализа одного города. Резюме	70
<i>Аугутис Ю., Крикшолойтис Р., Невардаускас Е. В., Шулга Д.</i> Методология оценивания риска аварийных состояний в электрических сетях и управления им. Резюме	19	<i>Гатаутис Р.</i> Чем заменим Игналинскую АЭС? Резюме	76
<i>Куприс А., Кугелевичюс Й.</i> Прогнозирование потребления природного газа в Литве. Резюме	26	<i>Лисаускас А., Квеселис В., Тамонис М.</i> Математическая модель для деятельности предприятий теплоснабжения. 1. Анализ производственных показателей предприятий теплоснабжения. Резюме	85
<i>Алзбутас Р.</i> Контроль надежности системы дизельных генераторов и оптимизация интервала тестирования. Резюме	33	<i>Пошкас П., Шимонис В., Зуяс Р., Килда Р., Колесниковас И., Сирвидас А.</i> Анализ пожарного риска на первом блоке Игналинской АЭС. 1. Основные принципы, пакет компьютерных программ, первичный анализ. Резюме	93
<i>Сирвидас А., Пошкас П.</i> Моделирование горячих потоков газа, возникших во время пожара, в высоких шахтах. Резюме	41	<i>Невардаускас Е. В., Шулга Д.</i> Предварительный и реальный расчет потерь энергии потоков в условиях электрического рынка. Резюме	101
<i>Кугелевичюс Й. А., Куприс А., Кугелевичюс Й.</i> Идентификация стохастических процессов энергопотребления. Резюме	48	<i>Янушаускас Р. Ю.</i> Производство биогаза из отходов сельского хозяйства и пищевой промышленности. Резюме	106
<i>Пошкас Р., Сабанскис Д.</i> Теплоотдача от нижней стенки наклонного плоского канала при противоположных направлениях турбулентной смешанной конвекции. Резюме	54	<i>Марцинаускас К., Тумоса А.</i> Всегда ли обоснованы инвестиции в теплоснабжение? Резюме	114
<i>Галинис А., Пилецкас С.</i> Торговля эмиссиями по Киотовскому протоколу. Резюме	61		