

Turiny – Contents – Содержание

<i>Alzbutas R., Klimašauskas A., Nedzinskas L.</i> Rizikos rodiklių panaudojimas nustatant kontrolės ir valdymo prioritetus. Santrauka	9	<i>Muhsen A. F., Alexandrov O. I.</i> Planning of an optimum regime of a power system with accounting for repair switching-off	45
<i>Bubelis E., Pabarčius R., Tonkūnas A.</i> Avarinių situacijų, kai RVAS strypai ištraukiami ir iškrenta, modeliavimas, naudojant programų paketą QUABOX/CUBBOX-НУСА. Santrauka	20	<i>Kalpokaitytė-Dičkuvienė R., Šlančiauskas A.</i> The influence of surface parameters on the burnout of fuel droplet. Summary	59
<i>Čeponis Ž., Jasiūnas K., Morkvėnas A., Stanionienė R.</i> Dalinių išlydžių proceso kombinuotoje alyvos ir popieriaus izoliacijoje tyrimas	21	<i>Gailiušis B., Jablonskis J.</i> Geographical aspects of hydroenergy resources of Lithuanian rivers and their utilization. Summary	69
<i>Balsys R., Mikulionis A., Pakėnas V., Vaškys A.</i> Kauno gatvių apšvietimo sistemos modernizavimas	30	***	
<i>Valinčiūtė V., Valatkevičius P., Valinčius V.</i> Aukštos temperatūros turbulentinės oro srovės tekėjimas virš baigtinio ilgio cilindro laisvojo galo plokštumos	37	<i>Алзбутас Р., Климашаускас А., Недзинкас Л.</i> Применение показателей риска для установления приоритетов контроля и управления. Резюме	9
<i>Muhsen A. F., Aleksandrovas O. I.</i> Elektros energetinės sistemos optimalaus režimo planavimas įvertinant remonto atjungimus. Santrauka	51	<i>Бубялис Э., Пабарčius Р., Тонкунас А.</i> Моделирование аварийной ситуации с самоходами и падением стержней СУЗ с помощью программного комплекса QUABOX/CUBBOX-НУСА	11
<i>Kalpokaitytė-Dičkuvienė R., Šlančiauskas A.</i> Paviršiaus parametrų įtaka mazuto lašelio degimui	53	<i>Чяпонис Ж., Ясюнас К., Морквенас А., Станьнене Р.</i> Исследование процесса частичных разрядов в комбинированной изоляции. Резюме	29
<i>Gailiušis B., Jablonskis J.</i> Lietuvos upių hidroenergijos išteklių geografijos aspektai ir panaudojimas	60	<i>Бальсис Р., Микулёнис А., Пакенас В., Вашкис А.</i> Модернизация системы уличного освещения в Каунасе. Резюме	36

<i>Alzbutas R., Klimašauskas A., Nedzinskas L.</i> The use of risk indicators for establishing inspection and control priorities	3	<i>Валинчюте В., Валаткявичюс П., Валинчюс В.</i> Течение высокотемпературной турбулентной струи воздуха на торцевой плоскости цилиндра конечной длины. Резюме	44
<i>Bubelis E., Pabarčius R., Tonkūnas A.</i> Modeling of continuous withdrawal and falling out of CPS control rods accident, using QUABOX/CUBBOX-НУСА code. Summary	20	<i>Мухсен А. Ф., Александров О. И.</i> Планирование оптимального режима электроэнергетической системы с учетом ремонтных отключений. Резюме	52
<i>Čeponis Ž., Jasiūnas K., Morkvėnas A., Stanionienė R.</i> A study of the process of partial discharges in composite insulation. Summary	29	<i>Калпокайте-Дичкувене Р., Шланчяускас А.</i> Влияние параметров поверхности на горение капли мазута. Резюме	59
<i>Balsys R., Mikulionis A., Pakėnas V., Vaškys A.</i> Renovation of the Kaunas street lighting system. Summary	36	<i>Гайлюшис Б., Яблонскис Й.</i> Географические аспекты и использование ресурсов гидроэнергии рек Литвы. Резюме	69
<i>Valinčiūtė V., Valatkevičius P., Valinčius V.</i> High temperature turbulent air jet around the flat surface of a finite length circular cylinder. Summary	44		