СОДЕРЖАНИЕ

Аудрюс ЯСЮЛЕВИЧЮС, Бал Рай СЕГАЛ. Экспериментальное	
исследование охлаждения пористого слоя частиц в условиях действия	
противоположного потока неконденсирующихся газов	1
Арунас СИРВИДАС, Робертас ПОШКАС. Численное исследование	
теплоотдачи при смешанной конвекции в симметрично нагреваемом	
плоском вертикальном канале в условиях противоположных	
направлений потоков. 2. Вихревое течение при симметричном	
двухстороннем нагреве	9
Альбертас НАРГЕЛАС. Информационные технологии и будущее	
электроэнергетических систем	16
Римидиюс ПИКУТИС, Лина ШЕДУЙКИТЕ. Технико-экономическая	
оценка реновации в школах Литвы	22
Повилас БАЛЬЧЮНАС, Наримантас ЖДАНКУС. Возможности	
гармонизированного развития гидроэнергетики	28
Лютаурас MAPЦИНАУСКАС, Витас ВАЛИНЧЮС, Пранас	
ВАЛАТКЯВИЧЮС, Альфонсас ГРИГОНИС. Исследование	
характеристик однокамерного линейного плазмотрона при нагреве	
одноатомных и двухатомных газов	36
Вигандас ГАЙГАЛИС, Ромуальдас ШКЕМА. Тенденции развития	
Литовской экономики и промышленности в 2000–2004 гг	42