

СОДЕРЖАНИЕ

1	внииптмаш - 80 лет на подъеме	
	Старейшему российскому инженерному центру в области подъемно-транспортной техники - 80 лет	2
	Деятельность ВНИИПТМАШ по развитию отрасли подъемно- транспортного машиностроения в СССР и современной России ...	2
	ВНИИПТМАШ в первом десятилетии нового века	9
	Современные технические требования к кранам металлургического производства и объектов использования атомной энергии	12
	Бортовая комплексная система крана мостового типа	15
	Пути повышения надежности крановых подъемных канатов	18
24	исследования и расчеты	
	Колебания груза, вызванные перемещением точки подвеса грузового каната	20
	Исследование защиты кабины лифта от вибрации методом компьютерного моделирования	24
28	эксплуатация, безопасность, экология	
	Диагностика технического состояния лифтов методом магнитной памяти металлов	28
32	техническое регулирование	
	Задачи разработки, внедрения и перспективы применения международных стандартов ИСО в краностроении	32
35	выставки и конференции	
	Подъемно-транспортное оборудование на московских осенних выставках. Часть 2	35
43	образование, обучение. кадры	
	Образование, наука и производство в области подъемно- транспортного дела в Беларуси	43
46	страницы истории	
	Создание и производство башенных строительных кранов в СССР ..	46
50	информация	
	Создано подъемно-транспортное научно-техническое общество	50
	Подъемно-транспортная академия наук Украины в развитии российско-украинского сотрудничества	51
	Отклики на публикацию	53
	Abstracts of published articles	54