

З М І С Т

Абрамовский Е. Р., Тарасов С. В., Костюков И. Ю., Лычагин Н. Н. Расчет и сравнительный анализ характеристик функционирования ортогональных ветродвигателей с криволинейными лопастями	3
Абрамовский Е. Р., Тарасов С. В., Костюков И. Ю., Лычагин Н. Н. Сравнительный анализ аэродинамических и энергетических характеристик ветродвигателей разного типа, предназначенных для применения в городских условиях	16
Дорош О. В., Семененко В. П., Тарасов С. В. Исследование напряженно- деформированного состояния лопасти трубчатой конструкции траверсы вертикально-осевых ветроэнергоустановок	27
Дронь М.М., Гринчишин Ю.Л. Експериментальні дослідження V-подібного оперення в аеродинамічній трубі	42
Иванова Г. А. Алгоритм теплового расчета систем термостатирования КЛА	48
Куш Т. В. Багатофункціональність паливних баків	53
Линник А. К., Балдин А. А. Постановка задачи о стоимостной инженерии	58
Лукиша А. П. Определение истинных скоростей фильтрации жидкостной и паровой фаз при движении двухфазного испаряющегося потока в пористых высокотеплопроводных каналах	63
Позднышев Н. О. Гидродинамические характеристики сеток с измененной структурой плетения	75
Семененко В. П. Теоретико-экспериментальные исследования механических характеристик тонкого резинового слоя	81
Семененко В. П., Семененко П. В. Протяженность трансзвуковой зоны полета ракеты-носителя и время ее прохождения	92
Чубаров А. М. Вибір оптимального варіанта компоновки дорозгінного ступеня в залежності від відносних запасів палива	100
До уваги авторів	105