

СОДЕРЖАНИЕ

Поваров О.А., Томаров Г.В. Развитие геотермальной энергетики в России и за рубежом.	2	Попель О.С., Фрид С.Е., Шпильрайн Э.Э., Изосимов Д.Б., Туманов В.Л. Автономные водородные энергоустановки с возобновляемыми источниками энергии.	42
Попель О.С., Фрид С.Е., Щеглов В.Н., Сулейманов М.Ж., Коломиец Ю.Г., Прокопченко И.Н. Сравнительный анализ показателей конструкций солнечных коллекторов зарубежного и отечественного производства. Новые технические решения.	11	Зайченко В.М., Шпильрайн Э.Э., Штеренберг В.Я. Комплексная переработка природного газа с получением водорода для энергетики и углеродных материалов широкого промышленного применения.	51
Поздравление лауреатов Премии 000 МАИК «Наука/Интерпериодика».	16	Стребков Д.С. Роль солнечной энергии в энергетике будущего.	58
Семенов В.Н. Исследование поведения примесей многокомпонентного теплоносителя в тракте геотермальной электростанции.	17	Панцхава Е.С., Пожарнов В.А. Биотопливо и энергетика. Возможности России.	65
Томаров Г.В., Шипков А.А. Эрозия-коррозия металлов в многокомпонентных геотермальных потоках.	23	Чалаев Д.М., Аристов Ю.И. Оценка работы низкотемпературного адсорбционного холодильника.	73
Накорчевский А.И., Басок Б.И., Беляева Т.Г. Технологические показатели различных схем аккумулирования тепла грунтом.	29	ХРОНИКА	
Бродянский В.М. Повышение эффективности атомных и геотермальных электростанций посредством использования низких температур окружающей среды.	36	Поваров О.А., Томаров Г.В. Всемирный геотермальный конгресс WGC-2005.	78
		РЕКЛАМА	
		Правила оформления рукописей.	2-я стр. обл.
		Подписывайтесь на ежемесячный журнал «Теплоэнергетика» на II полугодие 2006 г.	3-я стр. обл.
		НВТ «Саргон»	4-я стр. обл.