

Секция 10. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ В ЖКХ

<i>Ахметгалиев И.Ф., Кондратьев А.Е.</i> К вопросу очистки биогаза сепарационным методом.	400
<i>Аюпов Р.Р.</i> Повышение энергоэффективности системы теплоснабжения промышленных корпусов путем внедрения термотрансформаторов в систему отопления.	404
<i>Гатауллина И.М., Кондратьев А.Е.</i> Применение теплового насоса со снегоплавильной установкой.	407
<i>Даутов Р.Р., Кондратьев А.Е.</i> Особенности применения теплового насоса для систем теплоснабжения в Республике Татарстан.	410
<i>Измайлова Е.В., Гарнышова Е.В., Ваньков Ю.В.</i> Определение информативных критериев для контроля трубопровода с применением ANSYS.	413
<i>Кондратьев А.Е.</i> Особенности построения геотермальной системы теплоснабжения жилого поселка.	417
<i>Макуева Д.А., Шайхутдинов Я.О., Кондратьев А.Е.</i> Использование систем теплоснабжения жилого дома от солнечных коллекторов.	420
<i>Мукатдаров А.А., Кондратьев А.Е.</i> Калибровка пьезоэлектрических датчиков методом сличения.	423