

ТЕПЛООБМІН, ТЕПЛОПОСТАЧАННЯ, ГАЗОПОСТАЧАННЯ

Худенко А. А. Термодинамічний аналіз проблеми енергозбереження при теплопостачанні	5
Малкін Е. С., Тимоценко А. В. Експериментальне вивчення теплообміну в вертикальних кільцевих мікроканалах з однобічним обігрівом та вимушеним рухом рідини	11
Енин П. М. Теплоперенос от грунта к жидкой фазе СУГ при ее нагреве в режиме хранения в геотермальных регазификаторах (внутренняя задача)	24
Енин П. М., Рыбачев С. Г. Температурный режим приповерхностных слоев земной коры на глубинах размещения геотермальных регазификаторов СУГ	36
Енин П. М. Теплоотдача при пузырьковом кипении жидкой фазы СУГ в геотермальном регазификаторе при режиме отбора газа	50
Енин П. М. Теплоперенос в сухом, влажном и мерзлом грунте в области размещения геотермальных регазификаторов СУГ (внешняя задача)	61
Енин П. М. Математическое описание теплового взаимодействия геотермальных регазификаторов с сухим, влажным и мерзлым грунтом и выбор метода решения задачи	70
Енин П. М. Сущность математического моделирования и планирование вычислительных экспериментов по изучению температурного режима геотермальных регазификаторов	80
Кулиніров О. С., Черних Л. Ф. Тепловий режим приміщення при використанні електричної кабельної системи підлогового опалення	85
Строй А. Ф., Чумуріна О. В. Повітропроникливість, як фактор зміни вологісного режиму огороджуючих конструкцій будинку в процесі його експлуатації	95
Бешинська О. В., Ратушняк О. Г. Оцінка якості теплоізоляційних характеристик огорожувальних конструкцій існуючих будівель	107
Пісарєв В. С., Степанов М. В. Застосування когенераційних технологій в централізованому теплопостачанні	112
О. Ю. Чертков Організаційно-логістична модель як науково-теоретична основа підготовки будівельного виробництва	118
Видатні вчені, педагоги	123
Анотації	125