



- 135 Исследование третьего кризиса теплоотдачи на вертикальной поверхности
Авксентюк Б.П., Овчинников В.В.
- 143 Теплообмен и кризисные явления при кипении в пленках смесей фреонов, стекающих по оребренной трубе
Павленко А.Н., Печеркин Н.И., Володин О.А.
- 155 Теплообмен при гранулировании свинцесодержащих алюминиевых сплавов в водной среде
Скуратов А.П., Пьяных А.А.
- 163 Улавливание пыли из пылепарогазовой смеси в конденсаторе с наклонными трубами
Романова Л.В., Гозонин И.И.
- 171 Численное моделирование естественной конвекции в лежащей капле жидкости
Барташевич М.В., Марчук И.В., Кабов О.А.
- 183 Моделирование волновых режимов на пленке вязкой жидкости, стекающей по вертикальной плоскости
Цвелодуб О.Ю.
- 193 Влияние чисел Праундтля и Кнудсена на процесс переноса тепла в задаче о плоском течении Пуазейля
Попов В.Н., Рудный Д.А.
- 201 Воздействие сетчатых экранов на волновое сопротивление затупленного тела в сверхзвуковом потоке
Миронов С.Г., Сердюк К.М.
- 209 О классификации режимов течения в канале с внезапным расширением
Булат П.В., Засухин О.Н., Усков В.Н.
- 223 Моделирование толстого турбулентного пограничного слоя в условиях эксперимента в аэродинамической трубе
Корнилов В.И., Бойко А.В.
- 235 Эволюция структуры потока за поперечным выступом в канале на переходных режимах течения
Душина О.А., Молочников В.М., Михеев Н.И., Паерелий А.А.
- 245 Расчет критических режимов эжекторов с сужающимися камерами
Соболев А.В.
- 257 Формирование конических отрывных зон при натекании сверхзвуковой струи на преграду в условиях ХГН
Алхимов А.П., Косарев В.Ф., Кишиков С.В., Сова А.А., Трубочев Г.В., Зайковский В.Н.