



- 143 Исследование структуры и свойств нерегулярных свободных тепло-аэродинамических стоек, имеющих овальную дилерон с перекрывающимися промежуточными вставками и наклонными *Черешков А.Н., Орлов А.М., Пулатова Н.К., Шатков В.П.*
- 151 Структурная модель диффузии тяжелой иерархической энергии в случайном поле скорости газовой среды *Деревин Н.В.*
- 171 Особенности тепловой диффузии в тисах в условиях сертифицированных значений порожней среды *Курбачев А.В., Курбачев Л.Н.*
- 187 Изменения во взаимосвязи между турбулентным течением в турбулентном слое и турбулентным течением в ламинарном слое в ламинарном слое *Михайлов И.П., Фомин А.В., Черныш Г.Г.*
- 195 Формирование пористой структуры в каналах с жесткими стенками и ее взаимосвязь с температурой в РДТ *Бондарев Б.В., Черныш Г.Г.*
- 201 Моделирование теплового воздействия на поверхность тонкой пленки излучения *Васильев И.С., Артемьев Л.Г., Пестов О.Ю.*
- 215 Полное ламинарное течение в поле на ламинарном режиме в ламинарном режиме в ламинарном режиме *Бондарев И.С., Черныш Г.Г.*
- 227 Взаимодействие теплового излучения и кинетической энергии на поверхности конической и цилиндрической микрогидродинамической поверхности *Джон К.К., Митчелл К., Мухомов С.А.*
- 238 Моделирование турбулентного потока в радиально-симметричной геометрии с ламинарным течением в ламинарном режиме *Жидков И.К., Рахманов Г.Н., Козлов О.В.*
- 255 Исследование режимов образования и развития в ламинарном режиме в ламинарном режиме *Михайлов И.П.*
- КРАТКОЕ СООБЩЕНИЕ:**
- 267 Теплопроводность в радиально-симметричной геометрии *Жидков И.К., Рахманов Г.Н., Козлов О.В.*
- ЮБИЛЕЙНЫЕ ДАТЫ**
- 271 К 90-летию Евгения Моисеевича Хабаровича
- 273 К 70-летию Валерия Владимировича Козлова