

СОДЕРЖАНИЕ

Информатика, вычислительная техника и управление

Асланов Т.Г. Восстановление данных о разности времен прихода продольной и поперечной сейсмических волн на сейсмических датчиках	4
Гордин М.В., Иванова Г.С., Пролетарский А.В., Фетисов М.В. Адаптивный подход к реализации сложных систем моделирования	18
Могилевич Л.И., Блинков Ю.А., Иванов С.В., Попов В.С., Кондратов Д.В. Волны деформации в двух соосных, физически нелинейных оболочках с конструкционным демпфированием, взаимодействующих с окружающей средой и заполненных жидкостью	34
Скобцов Ю.А. Современные иммунологические модели и их приложения	61
Трутнев Г.А., Щенятский А.В. Вычислительная компонента твердотельного волнового гироскопа для измерительной компоненты на переменном напряжении	78

Приборостроение, метрология и информационно-измерительные приборы и системы

Zavarzin V.I. Method for Calculating the Instrument Function of a Medical Hyperspectrometer	92
Неклюдова А.А., Демьянов А.А., Сулаберидзе В.Ш., Чекирда К.В. Результаты сравнительных измерений кинематической вязкости образцов жидкостей	103
Тимашова Л.Н., Кулакова Н.Н. Интерферометр для контроля выпуклых гиперболических поверхностей малого диаметра	115