

| | |
|---------------------|---|
| Название журнала | Вестник Пермского государственного технического университета "Математическое моделирование систем и процессов" |
|---------------------|---|

| N | Название статьи | Страницы |
|----|---|----------|
| 1 | О развитии энергетического подхода к исследованию устойчивости процесса упругопластического деформирования Давыдов М.Г. (Пермский политехнический институт) | 4–19 |
| 2 | Методика решения задачи стохастической оптимизации технологических процессов обработки металлов при стохастическом распределении начальных условий Гитман М.Б. (Пермский политехнический институт) | 20–25 |
| 3 | Построение целевой функции для многокритериальной оптимизации процессов упругопластического изгиба Бояршинов М.Г. (Пермский политехнический институт) | 26–39 |
| 4 | Конечно–элементная модель процесса глубокой вытяжки осесимметричных деталей Онискив В.Д. (Пермский политехнический институт) Ферягин А.А. (Пермский политехнический институт) | 40–46 |
| 5 | Влияние сотового наполнителя на размерную стабильность трехслойных параболических углепластиковых рефлекторов Чернопазов С.А. (Пермский политехнический институт) Печенов В.С. (Пермский политехнический институт) | 47–54 |
| 6 | Математическое моделирование сопряженной задачи кристаллизации и гидродинамики на адаптивной сетке Цаплин А.И. (Пермский политехнический институт) Гусман С.С. (Пермский политехнический институт) | 55–61 |
| 7 | Моделирование состояния сляба при совмещении непрерывного литья с обжатием Селянинов А.А. (Пермский политехнический институт) Подгаец Р.М. (Пермский политехнический институт) Акулич Ю.В. (Пермский политехнический институт) | 62–66 |
| 8 | Решение осесимметричной задачи теории упругости для несжимаемых материалов с помощью гибридного метода конечных элементов Ефимов А.Б. (Московский институт электронного машиностроения) Аксененко О.В. (Московский институт электронного машиностроения) Цвелих А.В. (Московский институт электронного машиностроения) | 67–81 |
| 9 | Конечные деформации в задачах формообразования неупругих тел Горлач Б.А. (Самарский авиационный институт) Ефимов Е.А. (Самарский авиационный институт) | 82–89 |
| 10 | Моделирование технологических процессов знакопеременного изгиба Бояршинов М.Г. | 91–92 |
| 11 | Стационарная задача термоупругопластичности Ашихмин В.Н. | 93–94 |
| 12 | Моделирование на персональном компьютере нестационарных процессов пластического формоизменения с учетом больших деформаций, сложного нагружения и контактного взаимодействия Дударь О.И. Соболев А.В. Ашихмин В.Н. | 95–96 |