

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

N	Название статьи	Страницы
1	Обработка экспериментальных данных с помощью делительных сеток Авдеева С.О. (Московский государственный университет) Короткина М.Р. (Московский государственный университет)	4–9
2	Рациональные режимы правки круглых и шестигранных прутков. Бояршинов М.Г. (Пермский государственный технический университет) Гитман М.Б. (Пермский государственный технический университет)	10–20
3	Об использовании понятия устойчивости по двум мерам в задачах нелинейной теории пластичности Давыдов М.Г. (Пермский государственный технический университет)	21–27
4	Применение вейвлет–анализа к задачам исследования загрязнения окружающей среды Захаров В.Г. (Институт механики сплошных сред) Фрик П.Г. (Институт механики сплошных сред)	28–42
5	Статистические задачи оценивания надежности в модели «нагрузка–прочность» в случаях гамма–распределения и распределения вейбулла Ившин В.В. (Пермский государственный университет)	43–49
6	Регуляризация некорректных математических моделей в задачах оценивания студентов Калмыков А.А. (Пермский государственный университет) Гайдар В.И. (Пермский государственный университет)	50–54
7	Стабилизация измерительной головки, подвешенной в трехступенном кардановом подвесе Лутманов С.В. (Пермский государственный университет) Маймуст Д.В. (Пермский государственный университет) Цветков Г.А. (Пермский государственный университет)	55–64
8	Шкив регулируемого диаметра для бесступенчатого вариатора Меерович М.И. (Одесский политехнический институт) Шрагин И.В. (Пермский государственный университет)	65–73
9	Расчет упругих свойств и напряжений на поверхностях разупорядоченных включений композита методом периодических составляющих Паньков А.А. (Пермский государственный технический университет)	74–83
10	Задача Коши для системы дифференциальных уравнений термоупругости Сильченко Ю.Т. (Воронежский государственный университет)	84–89
11	Об определяющих соотношениях пластичности при циклическом непропорциональном нагружении Трусов П.В. (Пермский государственный технический университет) Келлер И.Э. (Пермский государственный технический университет) Онискив В.Д. (Пермский государственный технический университет)	90–101
12	Моделирование влияния допускаемых отклонения размеров деталей замкового соединения диска и лопатки ГТД на напряженное состояние Овсеенко А.Б. (Киевский политехнический институт) Шукаев С.Н. (Киевский политехнический институт) Заховайко А.А. (Киевский политехнический институт)	102–115