

Куликовский А.Г. О многопараметрических фронтах сильных разрывов в механике сплошных сред	531
Байдулов В.Г., Чашечкин Ю.Д. Инвариантные свойства систем уравнений механики неоднородных жидкостей	551
Береславский Э.Н. Моделирование фильтрационных течений из каналов.....	563
Гараев К.Г., Кузнецов В.К. Об одной инвариантной вариационной задаче ламинарного пограничного слоя	572
Григорьев Ю.Н., Ершов И.В. Линейная устойчивость невязкого сдвигового течения колебательно возбужденного двухатомного газа	581
Карabut П.Е., Остапенко В.В. Метод последовательных приближений решения задачи о распаде разрыва и его применение к уравнениям теории двухслойной мелкой воды	594
Зубов Л.М., Рудев А.Н. Критерий сильной эллиптичности уравнений равновесия изотропного нелинейно-упругого материала	613
Бережной Д.В., Паймушин В.Н. О двух постановках упругопластических задач и теоретическое определение места образования шейки в образцах при растяжении ..	635
Василенко А.В., Рогачева Н.Н. Эффективные свойства и электроупругое состояние составных активных элементов	660
Александров В.М., Саламатова В.Ю. Изгиб круглой мембраны на линейно-деформируемом основании	672
Греков М.А. Два типа дефектов межфазной поверхности	678
Цвелодуб И.Ю. Дополнение к статье “О тензоре Эшелби”. ПММ. 2010. Т. 74. Вып. 2. С. 346–351.....	698
Беляков А.О., Сейранян А.П. Замечания к статье Л.Д. Акуленко и С.В. Нестерова “Устойчивость равновесия маятника переменной длины”. ПММ. 2009. Т. 73. Вып. 6. С. 893–901.....	701
Седьмой Международный симпозиум по классической и небесной механике (ССМЕСН-7, Москва-Седльце, 16–28 октября 2011 г.).....	702
Информация для авторов и читателей журнала ПММ	703