

Самвел Самвелович Григорян (К 80-летию со дня рождения)	355
Гаврилов А.В., Ширко И.В. Течение жидкости в неоднородной гранулированной среде.....	375
Баженов В.Г., Котов В.Л. Решение задач о наклонном проникании осесимметричных ударников в мягкие грунтовые среды на основе моделей локального взаимодействия	391
Захаров Д.Д. Эффективные аппроксимации высокого порядка для слоистых покрытий и прослоек из анизотропных упругих, вязкоупругих и нематических материалов .	403
Глушков Е.В., Глушкова Н.В., Кривонос А.С. Возбуждение и распространение упругих волн в многослойных анизотропных композитах.....	419
Асратян М.Г., Геворкян Р.С. Смешанные краевые задачи термоупругости для анизотропных в плане неоднородных тороидальных оболочек.....	433
Назаров С.А., Свирс Г.Х., Слуцкий А.С. Изгибная жесткость тонкой пластины, армированной периодическими системами разъединенных стержней.....	441
Базаренко Н.А. Взаимодействие полого цилиндра конечной длины и плиты с цилиндрической полостью с жестким вкладышем	455
Баничук Н.В. Оптимизация контактного давления в задаче о взаимодействии штампа и упругой среды	469
Роговой А.А., Столбова О.С. Процедура восполнения напряжений при решении краевых задач механики деформируемого твердого тела методом конечных элементов	478
Глушко А.И., Нещеретов И.И. О модели упругопластических упрочняющихся сред с тензорным параметром повреждаемости	489
Романовская М.Л., Семёнова И.П., Слэзкин Л.Н. Динамически равновесные формы и направления движения рингов океанских течений	511
X Всероссийский съезд по фундаментальным проблемам теоретической и прикладной механики.....	527