

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Ковалев В. А., Мурашкин Е. В., Стадник Н. Э.</i> О мультивесовых формулировках краевых условий в теориях поверхностного роста.....	5
<i>Артемов М. А., Барановский Е. С., Меджидов Р. Г., Соломатин Д. И.</i> О появлении пластических областей во вращающемся диске.....	21
<i>Ченцов А. В., Сокоренко А. В.</i> Исследование моделей и механических свойств структур Миура-Ори.....	39
<i>Останин М. В., Любимова О. Н., Свердлов Е. А.</i> Приближение краевых условий в аналитическом решении задачи о самоуравновешенных напряжениях для цилиндрического образца горной породы.....	50
<i>Иванов С. К.</i> Об оценке точности результатов компьютерного моделирования при неточных параметрах биномиального распределения.....	61
<i>Корнилов А. Я., Орлов В. Н.</i> Об одном аналитическом решении задачи обтекания тандема из двух профилей потоком идеальной несжимаемой жидкости.....	76
<i>Ковтанюк Л. В., Панченко Г. Л., Попова Е. О.</i> О теплотворной способности необратимого деформирования материала пробки в круглой трубе.....	88
<i>Немировский Ю. В.</i> Уточнение решения предельно допустимых деформаций гибридных полиметаллических ферм Мизеса.....	101
<i>Сенашов С. И., Савостьянова И. Л.</i> Изгиб упруго-пластического бруса коробчатого сечения.....	107
<i>Нестеров Т. К.</i> Плоские монохроматические связанные волны перемещений и микровращений в линейном полуизотропном микрополярном теле.....	115
<i>Сенашов С. И., Гомонова О. В.</i> Решение краевой задачи теории упругости в перемещениях с помощью законов сохранения.....	130
<i>Немировский Ю. В., Тихонов С. В.</i> Определение предельных нагрузок n -слойного физически-нелинейного бетонного стержня.....	135
УЧАСТНИКИ ИЗДАНИЯ ЖУРНАЛА.....	144
ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ.....	147
СОДЕРЖАНИЕ.....	149