

<i>Горынин Г. Л., Немировский Ю. В.</i> Деформирование слоистых анизотропных стержней в пространственной постановке. 2. Влияние кромочных пограничных слоев на напряженно-деформационные свойства композита	3
<i>Хашемиан А. Х., Джем Дж. Э.</i> Нелинейный свободный динамический отклик сжимаемых панелей цилиндрических оболочек из слоистых композитов	21
<i>Екельчик В. С.</i> Применение уточненной теории крутильных колебаний для расчета собственных частот и коэффициентов демпфирования консольного ортотропного стержня из композитов	39
<i>Союкасан О., Колакоглу М.</i> Зависимость баллистических свойств композита, армированного тканью из волокон Кевлар-29, от температуры	49
<i>Куликов Г. М., Плотникова С. В.</i> Контактное взаимодействие композитных оболочек с жестким выпуклым основанием, подверженных действию следящих нагрузок	61
<i>Старовойтов Э. И., Доровская Е. П., Старовойтов С. А.</i> Цилиндрический изгиб упругой прямоугольной трехслойной пластины на деформируемом основании	79
<i>Горбаткина Ю. А., Иванова-Мумжиева В. Г., Куперман А. М., Пономарев И. И.</i> Влияние термического старения лестничных полимеров на адгезионную прочность их соединений с волокнами и на свойства однонаправленных углепластиков на их основе	95
<i>Элксните И., Максимов Р. Д., Зицанс Я., Мерий Мери Р.</i> Влияние малых добавок жидкокристаллического полимера на механические свойства полиэтилена	105
<i>Янковский А. П.</i> Установившаяся ползучесть сложно армированных пологих металлокомпозитных оболочек	121
<i>Юсфи А., Фреур С., Жакмен Ф., Рахмани М., Османи Х., Гуилен Р.</i> Многмасштабный анализ механического поведения слоистых эпоксидных углепластиков при термоокислении	139
Правила для авторов (рус., англ. яз.)	157