

<p style="text-align: center;">Բովանդակություն</p> <p>Ռ.Մ. Կիրակոսյան, Ս.Պ.Ստեփանյան Մակերևութային շոշափող բեռների ազդեցության տակ գտնվող օրթոտրոպ կլոր սալի խնդիրը ընդլայնական սահքի հաշվառմամբ</p> <p style="text-align: center;">Ս.Ռ. Մարտիրոսյան Հեծանի կայունությունը ոչ կոնսերվատիվ մի խնդրի մասին</p> <p style="text-align: center;">Լ.Ա. Մոսկախյան, Գ.Գ.Ներսիսյան Չողի դինամիկական կայունության երկու դրվածքների մասին</p> <p style="text-align: center;">Գ.Բ.Վերմիշյան Մածուցիկ առածական նյութից սնամեջ գլանում ջերմության բաշխումը վիբրացիոն բեռի ազդեցության տակ</p> <p style="text-align: center;">Ա. Ս. Ավետիսյան, Վ. Մ. Խաչատրյան Մեծ սահքերի հաշվառման դեպքում հակահարթ էլեկտրաառածական ալիքային ազդանշանի տարածման մասին</p> <p style="text-align: center;">Վ.Գ. Գարակով Մագնիսաառածական ալիքների անդրադարձումը իդեալական հաղորդիչ կիսատարածության եզրից</p> <p style="text-align: center;">Վ. Մ. Խաչատրյան Մեծ երկարացումների հաշվառման դեպքում հակահարթ էլեկտրաառածական ալիքային ազդանշանի տարածման մասին</p> <p style="text-align: center;">Գ.Գ. Օհանյան Անսեղմելի մածուցիկ հեղուկում ջերմառելաքսացվող զնդաճև գազային պղպջակի ոչ զծային հարկադիր զարկումները</p> <p style="text-align: center;">Մ.Ս. Գաբրիելյան Էյլերի բեկյալի հեռավորության գնահատականը ստաբիլ բազմությունից</p>	<p style="text-align: center;">Содержание</p> <p>Киракосян Р. М., Степанян С.П. ЗАДАЧА ОРТОТРОПНОЙ КРУГЛОЙ ПЛАСТИНКИ ПОД ДЕЙСТВИЕМ ПОВЕРХНОСТНЫХ КАСАТЕЛЬНЫХ НАГРУЗОК ПРИ УЧЕТЕ ПОПЕРЕЧНОГО СДВИГА</p> <p>Мартиросян С.Р. ОБ ОДНОЙ НЕКОНСЕРВАТИВНОЙ ЗАДАЧЕ УСТОЙЧИВОСТИ</p> <p>Мовсисян Л.А., Нерсисян Г.Г. О ДИНАМИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТИ СТЕРЖНЯ В ДВУХ ПОСТАНОВКАХ</p> <p>Вермишян Г. Б. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПОЛОМ ЦИЛИНДРЕ ИЗ ВЯЗКОУПРУГОГО МАТЕРИАЛА ПОД ДЕЙСТВИЕМ ВИБРАЦИОННОЙ НАГРУЗКИ</p> <p>Аветисян А.С., Хачатрян В.М. РАСПРОСТРАНЕНИЕ АНТИПЛОСКОГО ЭЛЕКТРОУПРУГОГО ВОЛНОВОГО СИГНАЛА В ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКОМ СЛОЕ ПРИ УЧЕТЕ БОЛЬШИХ СДВИГОВ</p> <p>Гараков В.Г. ОТРАЖЕНИЕ МАГНИТОУПРУГОЙ ВОЛНЫ ОТ ЭКРАНИРОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ</p> <p>Хачатрян В.М. РАСПРОСТРАНЕНИЕ АНТИПЛОСКОГО ЭЛЕКТРОУПРУГОГО ВОЛНОВОГО СИГНАЛА В ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКОМ СЛОЕ ПРИ УЧЕТЕ БОЛЬШИХ УДЛИНЕНИЙ</p> <p>Оганян Г.Г. НЕЛИНЕЙНЫЕ ВЫНУЖДЕННЫЕ ПУЛЬСАЦИИ ТЕРМИЧЕСКИ РЕЛАКСИРУЮЩЕГО ГАЗОВОГО ПУЗЫРЬКА СФЕРИЧЕСКОЙ ФОРМЫ В НЕСЖИМАЕМОЙ ВЯЗКОЙ ЖИДКОСТИ</p> <p>Габриелян М. С. ОЦЕНКА РАССТОЯНИЯ ЛОМАНОЙ ЭЙЛЕРА ОТ СТАБИЛЬНОГО МНОЖЕСТВА</p>
3	10
14	14
21	21
28	28
39	39
43	43
51	51
63	63