

Գ. Հ. Նալյան: Հզկանկյութային զործիրով փերտոն նշուօթերի մշակման առանձնահատկաթյունները շրջանային համընթաց շարժման դեպքում . . . . .	51
Ա. Ա. Կրիզուրյան: Պլաստիկորեն անհամասեռ կեսական շերտի համասեռ ծուռն ու ձգումը . . . . .	56
Ռ. Հ. Սիմոնյան, Ս. Ա. Շաշիկյան: Լաբորատոր անուցման ազդեցությունների անկախությունը գործակցի ախտավառ շտիֆը . . . . .	60
Ս. Հ. Շուրդյան: Տեղեցնիկ փերտնի մոդիֆիկացման ձևը, որը կիրառելի էք դադարանազորազրեռն համակարգերի հրչրավիկական շտմաներում . . . . .	64
Ա. Խ. Սուրբյան: ՅՄՁ-ում ալյումինի սեղմման մի մեթոդի մոտիվ . . . . .	68
Մ. Ն. Նալբանդյան: Որոշ դասերի սզզող կողերի ազակոզավորման մեթոդներ . . . . .	71
Ս. Ս. Զահարյան, Ա. Ն. Ավետիսյան: Բազմապարամետրային համակարգերի վիճակի հսկումը փոփոխականների խառնցման մեթոդի օգնությամբ . . . . .	75
Վ. Գ. Վանհաղյան: Գծային զինամիկ կենսահամակարգերի մաթեմատիկական մոդելների պարամետրերի նախնականացումը . . . . .	79
Ս. Վ. Սաբոյան, Վ. Ս. Սաբոյան: Գրունաներից ազդերի լուծման և նեւացման կանխադրչականը քիմիական սեղանների ֆիչրացման ժամանակ . . . . .	84
Ս. Հ. Անչարակյան, Է. Ա. Նազարյան, Կ. Ք. Ավետյան, Մ. Մ. Սուրբեյան: Լարման զուշակերի բաշխումը երկառուցք զեֆորմացիայի դեպքում . . . . .	87
Մ. Պ. Աբելյան: Թունելչային զիտղների վալու-ամոլերային բեռնազրերի մոդելավորման մասին . . . . .	92

СО ДЕР ЖАНИЕ

Стр.

Գ. Ա. Նալյան. Особенности обработки хрупких материалов абразивным инструментом при круговом поступательном движении . . . . .	51
Ա. Ա. Գրիգորյան. Совместный изгиб и растяжение пластически неоднородного конического листа . . . . .	56
Ք. Ա. Տիմոնյան, Ս. Ա. Շաշիկյան. Автоматический деморитель выходного сопротивления лабораторных источников питания . . . . .	60
Տ. Գ. Ազոլյան. Модифицированная форма теоремы Телледжина применительно к гидравлическим цепям систем транспорта газа . . . . .	64
Ա. Խ. Տարկիսյան. Об одном методе сжатия данных в СПФ . . . . .	68
Մ. Մ. Նալբանդյան. Методы декодирования некоторых классов корректирующих кодов . . . . .	71
Տ. Տ. Զահարյան, Ա. Ն. Ավետիսյան. Контроль состояния многопараметрических систем с помощью метода уплотивания переменных . . . . .	75
Յ. Գ. Վազրայան. Идентификация параметров математических моделей линейных динамических биосистем . . . . .	79
Տ. Յ. Տարկիսյան, Յ. Տ. Տարկիսյան. Прогноз растворения и вымыва солей при фильтрации химических реагентов . . . . .	84
Տ. Ա. Անչարակյան, Է. Ա. Նազարյան, Կ. Գ. Ավետյան, Մ. Մ. Արաքելյան. Распределение полей напряжений при двухосной деформации . . . . .	87
Մ. Մ. Աբելյան. О моделировании вольт-амперных характеристик туннельных диодов . . . . .	92