

# ԲՈՎԱՆԴԻՌԱԿԱՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ

Գ. Զ. Խալյան. Համակարգութեային դործիքով փիրուն և յութերի պշակման առանձնահատակությունները շրջանային համբխաց շարժման դեպքուն	51
Ա. Ա. Գրիգորյան. Պատարիորեւ անհամակա կուսական շիրափի հաստատեց ձևուն և ձգումը	56
Ա. Հ. Միւնյան. Ա. Ա. Եազրիլյան. Էւպորատոր մանցկան աղբաւորդների անհամակարգութիւն ամրապնաւութեային	61
Ա. Հ. Հակոբյան. Տիգրանի թեորիայի մաղիչիկացման մեր, որը կիրուելի է բարարակարտութեային առաջարգութեային	63
Ա. Խ. Խորդյան. Յ. Մ. ամպակերի սեղման մեթոդով ժամանակ	63
Ա. Հ. Խարթակյան. Արու գառակի սպասութիւն կույրերի առակացավորման մեթոդներ	71
Ա. Ա. Գևորգյան. Ա. Ի. Ավելյան. Բազմապարանակարգի համակարգերի շափումը փափուական և լուսով օդեալիտուր	75
Գ. Գ. Գանեալյան. Դաստին դիմանակարգութիւն մաթեմատիկական մաղեների պարամետրերի եռյականացումը	79
Ա. Վ. Խորդյան. Վ. Ա. Խորդյան. Գրանուներից ազերը լուծման և ճե. ացման կախագուշակութեայի բաժական ուղղականների փիրաւութան մասմակ	81
Ա. Հ. Անեալյան. Է. Ա. Խորդյան. Ա. Ա. Ավելյան. Ա. Ա. Խորդյան. Լարման գառակերի բախումը երկառուեց սեփակացիւթիւն զեպաւը	86
Ա. Գ. Եյլյան. Թուելքացին զիրուելի վորուամուեային բնութագրերի մոդելավորման մասին	92

## СОДЕРЖАНИЕ

Стр.

Г. А. Назарян. Особенности обработки хрупких материалов с обратным инструментом при круговом поступательном движении	51
4. А. Григорян. Симметричный изгиб и растяжение пластического неоднородного конического листа	56
Р. А. Симонян. С. А. Шашков. Автоматический замеритель выходных характеристик лабораторных источников питания	60
С. Г. Акопян. Модифицированная форма трансформатора Тесла для применения гидравлическим целям систем транспорта газа	64
А. Х. Саркисян. Об одном методе сжатия данных в СПФ	68
М. Н. Наабандян. Методы декодирования некоторых классов корректирующих кодов	71
С. С. Захарян. А. Н. Аветян. Контроль состояния многоизмерительных систем с помощью метода уплотнения временных	75
В. Г. Ваградян. Идентификация параметров математических моделей линейных динамических блоксистем	79
С. В. Саркисян. Բ. Վ. Սаркисян. Против растворения и взаимодействия солей при фильтрации химических реагентов	84
С. А. Анчарян. Յ. Ա. Խոմըռ. Կ. Լ. Ճաշտյան. Մ. Մ. Արակеляն. Распределение полей напряжений при двухосной деформации	87
Ա. Ա. Աբելյան. О моделировании волн-амперных характеристик тужельных дходов	92