

Հ. Լ. Առանձյան:	Փոքր հզորության տրինիոն շարժիչների ստորերների վերահսկողությունը	209
Մ. Գ. Ստակյան, Գ. Հ. Մանուկյան:	Բարդ բեռնափորման դեպքում կոտորան հոգեածային կորի ներ մասին	213
Գ. Լ. Պետրոսյան, Գ. Կ. Ասիկչյան, Գ. Վ. Մուսակյան:	Մակրոտիկն նախազատարանովածքների գրանման պրոցեսի ստանդարտիզացիան դեպքում ամրացումը հաշվի առնող մեթոդիկա	215
Յու. Ա. Ավետիսյան, Վ. Գ. Գոբրաշ, Պ. Յու. Վրայսիշ:	Պոչպատ X18H10T-ի կառուցվածքային փոփոխությունները կոշա բեռնափորմանը ջրկային դեֆորմացիան ժամանակ	224
Ի. Ա. Կորիկյան, Կ. Ա. Մանուկյան:	Քարձրանարկ շինքերի կոշտության միջուկների նրկվածքների և ճարակալուծության նուսազոտումը ասիկվացիկային բեռնափորման դեպքում	228
Յու. Ա. Գառգարյան, Մ. Չալիճով, Լ. Ա. Բարխով, Ս. Ա. Մարգարյան:	Շարժական միջնադիրով ծավալային կառուցվածքի նարակլանիշի նախախական բնութագրերի հաշվարկը	233
Է. Ն. Մանուկյան, Կ. Պ. Մանուկյան:	Բնագրայ սիմանների արտադրության տեխնոլոգիական պրոցեսների արագ ախտորոշման մի եղանակի մասին	240
Ա. Պ. Պապոյան:	Գինամիլական սխալի նուսազոտումը շարժիչ նարձրանքների նշտության բարձրացման տեսալին մեթոդներում	224
Ս. Ն. Զիմիչկյան:	Պրոցեսների սրակի բառակուսային դնանաոտմներ ու դծային բազմակալ ալտոմատ կառավարման նամակարդերի դոտի նամոր	247
Գ. Գ. Արանյանց, Ե. Ա. Շառքրիանյան, Մ. Ա. Ռաբանյան:	Բիմիկո-տեխնոլոգիական օրիկանների տեխնոլոգիական պարամետրների ալտոմատ կարգավորող նամակարդերի ալտոմատացված տրամաբանական կոտուցվածքային սինիկ	251
Ս. Ս. Ավդալյան, Է. Ա. Գովիչյան, Է. Գ. Մարգարյան:	Ընդնա կորման երկուլի նուսազոտման նամանակակեցումը, նիջոցումը և փոխանաոտումը	257

СОДЕРЖАНИЕ

Г. Л. Артеман:	Вибронадежность роторов асинхронных двигателей малой мощности	209
М. Г. Стакан, Г. А. Манукян:	О форме кривой коррозионной усталости при сложном нагружении	213
Г. Л. Петросян, Г. К. Ахикджян, Г. В. Мусасян:	Методика учета упрочнения при исследовании процессов прокатки пористых заготовок	218
Ю. А. Аветисян, В. Г. Горбач, П. Ю. Вологевич:	Структурные изменения стали X18H10T при циклическом деформировании с жестким нагружением	224
Р. А. Котикян, К. А. Саакян:	Исследование прогибов и трещиностойкости железобетонных ядер жесткости многостажных зданий при малочастотном нагружении	228
Ю. А. Гаспарян, Ю. М. Чудиков, Л. А. Борисов, С. А. Маргарян:	Расчет частотных характеристик звукопоглощения объемных конструкций с податливой панелью	23
Э. Н. Манукян, К. П. Манукян:	Об одном методе экспресс-диагностики технологических процессов изготовления интегральных схем	240
С. П. Папоян:	Исследование динамической погрешности при тестовых методах повышения точности измерительных устройств	244
С. Е. Чимшикян:	Квадратичные оценки качества процессов для класса нелинейных многосвязных САУ	247
Г. Г. Арунянц, Е. А. Шарабханян, М. А. Рафаелян:	Автоматизированный логический структурный синтез САУ технологических параметров химико-технологических объектов	251
С. С. Авдолян, Э. А. Голмукян, Э. Г. Саркисян:	Синхронизация, запоминание и коммутация исследуемого процесса прерывистого резания	257