

Մ. Գ. Ստակյան, Ս. Ա., Կոռյան, Գ. Հ. Մանուկյան, Ա. Ս. Մնացականյան: Օդում և և կոռոզիան միջավայրում մեքենանոսների հոգնածային դիմադրության բարձրացումը պոլիմերային կառուցվածքային ստրուկտուրի կիրառումը	263
Հ. Զ. Քաչինյան, Կ. Ք. Ասրանյան: Շփական կցորդի տարբեր սկզբնական լարվածային-զեֆորմացիան վիճակը	263
Է. Պ. Հատրյանյան, Ն. Ք. Կրիզորյան: Նախնական պրիվածքով դեզիկապտատականի փոխանցման մեջ բևեռվածքների բաշխման հաշվարկը	272
Ս. Կ. Սնանչանյան: Բերքիկենդում համալսման հակափուլ կենդանաբանական դաշտերով պլանտար ձեռքային անոտներ	276
Ս. Ն. Կոսչինով: Տեխնոլոգիայի ինֆորմացիոն ԱՆՀ մեծ ինտեգրացիոն սխեմաների դասակարգման ներհանրակարգի կիրառական մաթեմատիկական ապահովումը	279
Ա. Պ. Կիրիլով, Է. Յու. Բազրի, Վ. Ն. Զավյալով: Բարդ լարվածային վիճակի զեպում բնույթի էրկարան զեֆորմացման հարցի վերաբերյալ	283
Յու. Ա. Գառապոյան, Ս. Ա. Մադադյան, Ք. Յու. Գառապոյան: Ցածր հաճախականության ձայնակայանների դիմամիկ կառուցվածքային որոշումը ինֆորմացիոն մեթոդով	288
Ս. Ս. Զախարյան, Ա. Պ. Մարտոսյան: Նմանակային մոդել նախադիմաց սեխնոլոգիական զոր պարամետրերի որոշման համար	293
Վ. Կ. Քրուտյան: Մարկովյան ապամոտ համակարգերի ստոխաստիկ կառավարման մասին	297
Ռ. Ռ. Քանայան: Նախադրամիտերներով որոշ կարգաչափային զրայան և կառուցման մասին	303
Ռ. Հ. Մովսեսյան, Կ. Ս. Գյունայան, Է. Ա. Հայրապետյան, Հ. Ա. Բարսյան: ДВСД—1200 լուսանկարափի նոր մակերևույթի փորձարկման արդյունքները	307
Ս. Շ. Նուրիդջանյան: Փոփոխական սեփմով-կար-ափայի ջրամբարներից ծծանցումը դեպի անասնաբանական շրջան	312

СО Д Е Р Ж А Н И Е

М. Г. Стакян, С. А. Кроян, Г. А. Манукян, А. С. Мнацаканян: Повышение сопротивления усталости деталей машин на воздухе и в коррозионных средах применением конструктивных полимерных клеев	263
Г. Дж. Качинян, Г. Б. Налбандян: Напряженно-деформированное состояние ведомого диска фрикционной муфты	263
Э. П. Арутюнян, Н. Б. Григорян: Расчет распределения нагрузки в шариковинтовой передаче с предаритальным натягом	272
С. К. Осанбджанян: Водно-электромагнитная антенна с симметрично-противофазными элементами в лепестках	276
С. П. Курчинов: Прикладное математическое обеспечение подсистемы размещения элементов БИС в технологически-инвариантной САПР	279
А. П. Карацлов, Э. Я. Багрий, В. П. Завялов: К вопросу о длительном деформировании бетона при сложном напряженном состоянии	283
Ю. А. Гаспарян, С. А. Маргарян, В. Ю. Гаспарян: Определение динамической жесткости низкочастотных звукопоглотителей	288
С. С. Захарьян, А. П. Матеносян: Имитационная модель для определения параметров проектируемой технологической линии	293
В. К. Брутян: К стохастическому управлению марковских автоматических систем	297
Р. Р. Камалян: О существовании и построении некоторых расписаний с предписаниями	303
Р. А. Мовсесян, К. С. Гюнцян, Е. А. Айрапетян, Г. А. Бабалян: Новый макет светодиода ДВСД-1200 и результаты испытания	307
С. Ш. Нуриджанян: Фильтрация и неограниченный пласт из водохранилища круглой формы с переменным уровнем режимом	312