

Հ. Յ. Բաղդասարյան, Հ. Վ. Գրիգորյան: Մշակվող նյութի ֆիզիկա մեխանիկայում հաստատվածը կառուցող սարքերի նպատակահարմար էրկոնոմիկայի քննարկման մեթոդը	157
Է. Վ. Բեկոյան, Բ. Ա. Բեկոբեկյան: Ցածրահարալարային էլեկտրական առանցքային լարերի հավասարումների լուծող համակարգ	161
Հ. Մ. Արյան: Երկրաչափական աղբյուրայինները մասամբ հեղուկով լցված շրջանային թաղանթի վրա	165
Ա. Մ. Կարգոյան, Ա. Ա. Խաչիկյան, Գ. Գ. Կեռտիյան: Հաստատուն շերտային պրոցեսները կառուցող համակարգի մարմնակերպում	171
Տ. Մ. Անանի, Թ. Ն. Հակոբյան, Գ. Ս. Անժոնովա, Տ. Ա. Լալայան, Ե. Ա. Մանակյան: Հզոր հերցոսկենդոտորի առանտի շերտային ախտորոշման սրտչ ալգորիթմներ	177
Բ. Ն. Մախարով: Ավտոմատիզացված կառավարման համակարգերի անիսոկիական միջոցների անիսոկիական սպասարկման պահեստամասերի նորմացույցի օպտիմիզացումը	180
Վ. Վ. Հովսեփյան: Փծային հաստատուն շաղկապայ ապամաս կառավարման համակարգերի արմատային հոգսարկների անիսոկիական հատկությունների հետազոտումը	185
Դ. Ա. Արգաշյան, Վ. Վ. Ալեխանդրյան, Շ. Մ. Գրիգորյան: Փրոբլեմային բանկորական օրգանի սկզբի հետազոտումը օպտիկա-բովանազմման մեթոդով	189
Ա. Ա. Պետրոսյան: Հարմարի ընդհանուր ձևափոխման միջոցով ալգորիթմի սեղմման դեմոնստրացիայի լավագույն եղանակը	193
Գ. Բ. Գալիկյան, Բ. Հ. Գոմբախ, Ա. Ա. Խաչիկյան, Թ. Ա. Շիրինյան: Տարանա նյութերից կազմված միացության հոգնառային դիմադրության վրա հարման մակերկրային կզում լարմանային վիճակի աղբյուրային մասի	195
Փ. Ք. Հովհաննիսյան: Կարճ միացված ստորով անիսոկի շարժիչների ստորի ձողերի արտաների վիճակագրական վերլուծությունը	199
Գ. Ա. Արևանյան, Գ. Լ. Ղանբաղյան, Ա. Մ. Միրզոյան: Օպտիկայի շերտային համակարգի (էլեկտրոնիկա 8201) և մեկրո-էԷՄ-ի համասեղ աշխատանքը կազմակերպող ծրագրային բնակրիչը	201

СОДЕРЖАНИЕ

Г. Б. Багдасарян, А. В. Гипосян, Метод определения оптимальной геометрии режущего инструмента в зависимости от физико-механических свойств обрабатываемых материалов	157
Э. К. Бекоян, И. А. Бекубекян, Разрешающая система уравнений неоднородных тонких полых гибких вязкоупругих оболочек	161
А. М. Алоян, Семейственные воздействия на круговую цилиндрическую оболочку, частично заполненную жидкостью	165
А. М. Саргсян, А. С. Хачикян, Г. Г. Нерсисян, Стационарные тепловые процессы в кусочно-однородных телах	171
Г. М. Назени, Р. Е. Аюбян, Г. С. Семенова, Т. А. Насляя, Е. А. Саакян, Некоторые алгоритмы тепловой диагностики статора мощного гидротурбинного генератора	177
В. Е. Сафаров, Оптимизация норматива запасных частей для технического обслуживания технических средств АСУ	180
В. В. Овсепян, Исследование асимптотических свойств корневых линейных стационарных МСАР	185
Г. А. Айбарян, В. В. Александрян, Ш. М. Григорян, Исследование силового режима рабочего органа рыхлителя-паларизационно-оптического методом	189
А. А. Петросян, Оптимальный метод зондирования отбора при сжатии данных с помощью дискретного преобразования Хартли	193
Д. Б. Давидян, И. А. Дембелян, А. С. Хачикян, Р. А. Ширинян, О влиянии напряженного состояния краев поверхности стыка на сопротивление усталости соединений из разнородных материалов	195
Ж. Т. Оганесян, Статистический анализ дефектов записки стержней короткозамкнутых роторов асинхронных двигателей	199
Г. А. Алексанян, Г. Т. Качтарджян, А. М. Мирзоян, Самоадаптивный программный интерфейс, организующий совместную работу ОССД «Электроника 8201» и микро-ЭВМ	201