

ԲՈՎԱՆԴԱԿԱՆԻ ԹՅԱԲԵՐ

Մ. Գ. Սահակյան, Ս. Ա., Կոյոյան, Գ. Հ. Մանուկյան, Ա. Ա. Մասացականյան:	Ողոմ և ե կռողինեն ժքազպարագ մէքեամասերի հոգնածության դիմադրության բարձրացումը պայմանագրություն կառավագածքային սոսինձեւերի կիրառմամբ	263
Հ. Ջ. Բախինյան, Գ. Բ. Խոլդանյան:	Եփուած կորուսէ տարվող պահպանի տարբերակներուն	265
Ե. Կ. Հաւուրյանյան, Ա. Բ. Կերպորյան:	Խուճեական պրկաժքության վեզիկակավառության փոխանցման մէջ բնուկանքների բաշխման հաշվարկը	272
Ա. Ա. Անառանյան:	Բարձրագույն համաչափ համագույն էլեկտրաշագեիսական դաշտերի աշխատատիր ներդրության մասնակիության մասնելու	278
Ա. Ա. Կոտափինը:	Ենթանողական ինքարիան ԱՆՀ մէծ ինտեգրալ սինէմաների դասագրման և ինտենսիվակարգի կիրառուական մատենամաթիկան սովորությունը	279
Ա. Գ. Կիրիլլով, Ե. Յու. Բագրի:	Գ. Ա. Զավյալով թարդ լորվածակի պինակի գեղարված բառերի երկարաւան դիմացման մարդի վերաբերյալ	283
Յա. Ա. Դաւոզայան, Ա. Ա. Պարուսյան, Բ. Յու. Պասպարյան:	Եսէր հաճախականության առինշների գոյշության որոշումը պահանջման մասնելու	288
Ա. Ա. Դաւոզյան:	Խուճեական պարագաների մոդել և դիմացման մասնակիության մասնակիության մոդելը և աշխատագործության մեթոդը	293
Ա. Ա. Բարկովյան:	Մարկովյան ամոնատ համակարգերի սոսինձութիւն կառավարման մասին	297
Ա. Ա. Քանայյան:	Խախատագումերի սրոց հարդացուցակների գոյսթյան և հառուցման մասին	303
Ա. Հ. Մովսեսյան, Ա. Ա. Գևորգյան, Ա. Ա. Հայրապետյան, Հ. Ա. Բարյային:	ԴՎԸ.Դ-1200 լուսավորացի նոր մակենար և փորձարկման արդյունքները	307
Ա. Յ. Դուրյանյան:	Փափորական ուժելուգ և ար-սինի դրամարներից ծծմնեցումը պահանջման մասնակիությակ շնոր	312

СОДЕРЖАНИЕ

Մ. Ռ. Շռայք, Շ. Ա. Կրօն, Ռ. Ա. Մանուկյան, Ա. Ս. Միգականյան:	Повышение сопротивления усталости деталей машин га компакте и в кирзовоминах средах при применением конструкционных полимерных волокон	233
Հ. Ջ. Կաչանյան, Ռ. Բ. Խալդան:	Напряженно-деформированное состояние ведомого диска фрикционной муфты	258
Է. Բ. Արյուշյան, Հ. Բ. Գրիգորյան:	Расчет распределения нагрузки в шарикавитовой передаче с предварительным натягом	272
Հ. Կ. Օհանոսյան:	Выполнено-щелевая сталь с асимметрично-противофрикционными электромагнитными полями в лепестках	276
Հ. Ի. Կովոնյան:	Прикладное математическое обеспечение подбора типа размещения элементов БИС в технологически-вариантной САПР	279
Ա. Բ. Կարայան, Գ. Յ. Յուրի:	Բ. Ա. Զավալյան. К изучению остаточном деформированном бетоне в при сложном напряженном состоянии	283
Հ. Ա. Ղազարյան, Ս. Ա. Մարգարյան, Բ. Յ. Ղազարյան:	Определение динамической жесткости пакостоштатных звукопоглотителей	288
Հ. Ս. Զահարյան, Լ. Ա. Մատոսյան:	Имитационная модель для определения параметров проектируемой технологической линии	293
Վ. Կ. Երիտան:	К стократному управлению маломощных математических систем	297
Բ. Բ. Կալան:	О шестигранном и квадратном гексодориях плюснидичай с предписаниями	303
Բ. Ա. Խօստեսյան, Կ. Ս. Շոնաշյան, Ե. Ա. Աբրամյան, Ի. Ա. Վահան:	Новый макет светодальномера ДВԸ.Դ-1200 с результатами испытания	307
Ծ. Ռ. Խորճյան:	Фильтрация и неограниченный пласт из водохранилища круглой формы с переменным уровенным режимом	312