

Բ Ո Վ Ա Ն Գ Ա Կ Ո Ւ Թ Յ Ո Ւ Ն

67

Հայկ. ՍՍՀ ԳԱ ակադեմիկոս Մ. Վ. Կասյանի ժնեդյան 80-ամյակի առթիվ 3

Մ Ե Ք Ե Ն Ա Շ Ի Ն Ո Ւ Թ Յ Ո Ւ Ն

Մ. Վ. Կասյան, Հ. Գ. Շեկյան, Բ. Ն. ՏԼԵ: Կորման ուժիմների պարամետրերի օպտիմիզացումը էլեկտրաշարժիչների բազային ղեկավարի՝ ղերկարժր գործիքանյութով մշակման դեպքում 6

Շ Ի Ն Ա Բ Ա Բ Ա Կ Ա Ն Կ Ո Ն Ս Տ Բ Ո Ւ Կ Յ Ի Ա Ն Ե Բ

Ա. Հ. Սահակյան, Ռ. Ա. Կոսիկյան: Բաղմահարկ շենքերի երկաթբետոնյա կոշտության միջուկների նկվածքների որոշման մեթոդիկա բնտնում զարգացող ճաբերի հաշվառումներ 11

Է. Ա. Գաստակյան, Ռ. Ս. Հովսեփյան, Ա. Գ. Սիմոնյան: Չայնազղանշանի տեղումիջան ազդեցությունը նրա մարման պրոցեսի վրա շինությունում 17

Տ Ե Ն Ն Կ Ա Կ Ա Ն Կ Ի Ք Ե Ն Ե Տ Ի Կ Ա

Գ. Մ. Մելիսոնյան, Տ. Գ. Արեշյան: Տվյալներ ավելցուկության կրճատման՝ ազալազումների նկատմամբ կայուն ուղղբնիտն մեթոդ 23

Օ. Ն. Գասպարյան: Ոչ գծային բազմակապ կարգավորման համակարգերի հարկազրական տատանումների և որակի հաճախականային ցուցանիչները 29

Հ Ի Գ Բ Ա Վ Լ Ի Կ Ա

Ջ. Ս. Թորոսյան: Մասշտաբային գործոնը նուրբ շերտային դատման մոդելացման դեպքում 36

Է Ն Ե Ր Գ Ե Տ Ի Կ Ա

Ս. Հ. Հակոբյան: Դիսկոպտիկայի կիրառումը գազատրանսպորտային մեծ համակարգերի հոսքաբաշխման հաշվարկումը 41

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
К 80-летию со дня рождения академика АН АрмССР М. В. Касьяна	3

МАШИНОСТРОЕНИЕ

<i>М. В. Касьян, Г. Г. Шекян, Б. Н. Тем.</i> Оптимизация параметров режимов резания при обработке базовых деталей электродвигателей инструментом из СТМ	6
---	---

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

<i>А. О. Саакян, Р. А. Котикян.</i> Методика определения прогибов железобетонных ядер жесткости многоэтажных зданий с учетом развития трещин в бетоне	11
<i>Э. А. Дастакян, Р. С. Овсепян, А. Г. Симолян.</i> Влияние продолжительности действия звукового сигнала в помещении на процесс его затухания	17

ТЕХНИЧЕСКАЯ КИБЕРНЕТИКА

<i>Д. С. Мелконян, Т. Г. Арешян.</i> Помехоустойчивый регрессионный метод сокращения избыточности данных	23
<i>О. Н. Гаспарян.</i> Вынужденные колебания и частотные показатели качества нелинейных многосвязных систем регулярования	29

ГИДРАВЛИКА

<i>Д. С. Торосян.</i> Масштабный фактор при моделировании тонкослойного сепарирования	36
---	----

ЭНЕРГЕТИКА

<i>С. Г. Акопян.</i> Применение метода диакоптики к расчету потокораспределения больших систем транспорта газа	41
--	----