

ԲԱՌԱՋԱԿԱՆ ԳՐԱԴԱՐԱՆ

ՄԵՊԵՍԱԱՀՆԵԱԾՈՒՅԻՆ

Ա. Վ. Համբուրգունիցը: Հրուտ քահազանին էլեկտրական և մարիս ռաբութավ բարձրա-
տորի հախազումը

ՇՆԱԱՐԱՄԱԱՆ ՄԵԽԱՆԻԿԱ

Ա. Ա. Ասկուլյան, Ֆա. Խ. Պազարյան: Կազմակերպության միջազգային և մարիս ռաբութավ բարձրա-
հարկ շնչեցերի հաշվարկը հարիզական գնաճումի ուղղեցություն ունի

ՀԵԹԲՈՒՏԵԱՆԱԾՈՒՅԻՆ

Ա. Ա. Անձանյան: Գրաւման ազատածությունը ֆիւրուզի հասցող շաբաժան դի-
նամիկայի որոշ հարցեր

ՀԱՅԱՀԱՐԱԿԱՆ ՏԱԽԱՆԹԻԱ

Գ. Ա. Մելինյան, Ա. Ա. Պազարյան: Շնչացքի որոշումների հարի ունավառարարագության հաշ-
վումների համախական բնութագրերի հաշվարկման թվային ժիթող

ԳԻՏԱԿԱՆ ԱՌԱՔԻ

Հ. Զ. Թոջինյան: Բեռնատար սպասմագելիք կրող նախակառի ուսումնական կար-
գավորումը

28

Է. Ա. Իհուլյան: Հազեածային փորձարկամիերի և մար ուղանեանյին ժիթեաների
ոխամաների և օպբաժեռերի ոպահմայ բնորությունը

32

Գ. Ա. Հակոբյան, Ա. Հ. Ալմազյան, Ա. Ա. Մանուկյան: Տեղափախազ զի ժախակ ազդե-
ցությունը ողային խառնարգերի փոխազրամն հեռավառություն վրա

38

Ա. Ա. Պետրոսյան: Միկրուտաքերի ուսումնական կիրառությունը մարմա-
քայումը հախարդող պրացենտերը մեկնարաներու առ լոր

43

Ի. Զ. Անսիսով, Ա. Ա. Պատրոսյան: Դ. Ավելիքը միդրա, ողիական չաբեկը մաթե-
մատիկական մայելամերումը, և Հիդրումանումը, 1977, 230 է

46

СОДЕРЖАНИЕ

МАШИНОСТРОЕНИЕ

- P. B. Амбарцумянц.* Проектирование пятизвенного зубчато-рытажного генератора двух фунции 3

СТРОИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА

- A. O. Саакян, Ю. X. Газарян.* Методика расчета многоэтажных зданий с ядрами жесткости и демпферными устройствами на горизонтальные динамические воздействия 9

ГИДРОТЕХНИКА

- C. A. Аникян.* Некоторые вопросы динамики движения раствора солей фильтрационным потоком в грунтах 15

ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

- D. C. Мелконян, A. A. Газарян.* Численный метод расхода частотных характеристик по неравноотстоящим отсчетам кривой переходного процесса 22

НАУЧНЫЕ ЗАМЕТКИ

- G. Дж. Кочанян.* Регулирование крутильной жесткости несущей системы грузового автомобиля 28

- Э. А. Инасян.* Оптимальный выбор схем и параметров резонансных машин для испытания на усталость 32

- P. Е. Акопян, Я. А. Алмасян, С. Н. Минукян.* Влияние расхода транспортирующего воздуха на дальность переносения взросометри 38

- M. И. Петросян.* Приложение теории микротрецин в интерпретации процессов, предшествующих изрывному разрушению тела 43

- E. Д. Сифарон, M. C. Петросян.* Сванидзе Г. Г. Математическое моделирование гидрологических рядов. Л., Гидрометеоиздат, 1977, 296 с. 48

