

Յ Ա Վ Ա Ն Դ Ա Կ Ո Ւ Թ Յ Ո Ւ Խ

42

Մ Ե Ս Ծ Խ Ա Ն Ա Շ Խ Ա Ռ Ա Ռ Ա Ռ Ա Ն Ա Խ Ա Խ

1. Ա. Համբարյան:	Առավելակույցած ։ Առմակարգի քեզյայսպաժ դասակարգումը	3
2. Ա. Տիրամարտիկ, Ա. Ա. Խղիյոս:	Կորպուսի աղղեցության առանձնահատկությաւեւերը և այլի վրա ընակած բարեփառ ու աղատ կործան ժամանակ	5
3. Զ. Քաջիկյան:	Կոյս թագիքով բնուատոր ավտոմոբիլի հառջ առմակարգի հաշվարկը և այլն լայնական հարթության մեջ ճամանակ գերպում	13
4. Լ. Գետառյան, Գ. Ա. Ակիոյան, Գ. Գ. Խոսոյալյան:	«Հղիանյութ» կապակցությունները՝ հաշվի առնելով նյութի իրականական ժամանակիցիցի աճիանիկակուն առակությունները՝ հաշվի առնելով նյութի իրականական ժամանակը	18

Ճ Ի Ն Ա Ր Ա Ր Ա Կ Ո Խ Ն Ե Խ Ի Ն Ա Ն Ի Կ Ա

1. Ա. Գոյառյան, Ա. Ն. Գևորգյանին:	Մոդախ տեսության մի վարիացիոն խնդրի մասին երկաթիքական հնմանային այլի ժողովն առաջարկի դեմքում քետուի նաուժածքի հաշվառմար	23
-----------------------------------	--	----

Է Լ Ե Կ Ի Տ Բ Ա Տ Ե Խ Ա Խ Ա Խ

2. Ենգիբարյան, Ա. Ա. Արիսոյան:	Արիսոյան շարժիք ասինիքուն ժողովնակի բնութագրի մասարկումը	31
--------------------------------	--	----

Հ Ա Զ Վ Ա Վ Ա Կ Ա Ն Տ Ե Խ Ա Խ

3. Բ. Հավակիմյան:	Առաջնագույն առմանավասարեցման կանոնը ռեսուրսների բաշխումն ինեղիքներում	36
-------------------	---	----

Գ Ի Տ Ա Կ Ա Խ Ա Խ Ա Խ Ա Խ

4. Ա. Կիպարիսով, Ա. Պ. Պանիկիչ, Ա. Հ. Խասպարյան:	Տիրամի կարբիդի աղղեցությունը թրծված էլեկտրոզային նյութի շահագործման կայունության վրա արգոն-աղղեցիկին հասկցման պայմաններում ակտիվացնելող ֆլուսի կիրառմար	45
--	---	----

СОДЕРЖАНИЕ

Стр.

МАШИНОСТРОЕНИЕ

- Л. С. Амбарян. Расширенная классификация системы тубулярных каниллей 1
И. А. Тер-Аветров, С. С. Егаян. Особенности влияния сечения среза на силу при несвободном резании призматического камня 9
Г. Дж. Коцинян. Расчет несущей системы грузового автомобиля с жестким кузовом при изгибе в попечечной плоскости рамы 13
Г. Л. Петросян, Г. С. Акопян, Г. В. Мусасян. Механические свойства композиции «забрашк-сэндвич» с учетом реальной пористости материала 19

СТРОИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА

- Л. М. Гайтова, Е. Н. Пересыпкин. Об одной вариациональной задаче в теории ползучести при расчете на изгиб железобетонной «малочайной» плиты с учетом усадки бетона 21

ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

- К. А. Гимбуран, С. Е. Минасян. Аппроксимация характеристики асинхронного момента синхронного двигателя 31

ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

- С. Б. Овакимян. Правила максимального выравнивания и задачах распределения ресурсов 36

НАУЧНЫЕ ЗАМЕТКИ

- С. С. Капирисов, А. Н. Панкевич, Л. А. Гаспарян. Влияние добавки карбисла титана на эксплуатационную стойкость спеченного электродного материала в условиях аргоно-дуговой сварки с активирующим флюсом 45

