

Բ Ո Վ Ա Ն Գ Ա Կ Ո Ւ Թ Յ Ո Ւ Ն

Ելուրագիտություն

- Մ. Յու. Փալչին. Հնչյան տակ նստեցածան բուսական հաշվարկ 3
Վ. Ս. Պոզոյան, Մ. Ա. Սուխա, Է. Բ. Ֆինկելշտեյն. Պոզոյանի կոտորածի փորձարկումները ափսոսելի վայրի փոփոխությունների և բնաօճակների հետ կոնտակտում 7

Մեկնադրություն

- Կ. Ա. Շանրազյան, Ս. Բ. Գառնիյան. Տարածական փոխանցիչ BCCB մեխանիզմի սինթեզը կինեմատիկ գարնելիության մեթոդով 16
Ա. Պ. Քելեսյան, Գ. Պ. Վաղարժով. Վերջնական պաշտպանական մեքենայի սկզբնական լին սեփականների կառուցման վերաբերյալ 20

Շինարարական մեխանիկա

- Տ. Ա. Գառնյան. Քնտանի առանցք-պլաստիկական հատկությունների հաշվարկով կրկնաբնույթի կարկասային շենքերի ազատ առանձնանների պարբերությունների որոշման շուրջը 27
Լ. Մ. Գալստյան. Նրվաթթվածան կոնստրուկցիաներում կնկման շարժումների վերլուծման մասնակցի սողի տեսության կառուցման վարիացիոն հաշվարկման կիրառման վերաբերյալ 33

Հիդրոտեխնիկա

- Լ. Գ. Խաչիկյան. Մարմնի ճեղքման իրենցներում խորքային ցեմենտացման պարամետրերի մասին 41

Ջերմասեփանիկա

- Ք. Լ. Գումանյան. Օդի կոնդիցիոնացման սխեմաների համար ֆրեոնային կենտրոնախույս սուրբոնոմիայի աստիճանի տիպի բնարտության մասին 46

Էներգետիկա

- Ջ. Մ. Բարսյան. Տարբերակաբանության հաշվարկային բնութագրերի ճշտության մասին՝ երբ բնութագրերը սպառազրծվում են շերտակնկարակայանի սեփական սպառման մասին 54

Գիտական ելուր

- Մ. Վ. Կասյան, Մ. Թ. Կարաբյան. Պղինձ ՄՅ-ի մշակելիության մոդել 59
Գ. Լ. Սոսկոլնյան. Գլանաձև ղեկավարների արտադրման պրոցեսի վրա ամբողջական ազդեցության մասին 62

СОДЕРЖАНИЕ

Материаловедение

- М. Ю. Бальшин.* Количественный расчет спекания под давлением 3
В. С. Погосян, М. А. Сурис, Э. Б. Финкельштейн. Коррозионные испытания стали в контакте с автоклавным пенобетоном и битумоперлитом 7

Машиностроение

- К. Х. Шахбазян, С. Б. Гаранян.* Синтез пространственного передаточного механизма типа ВССВ методом кинематического обращения 16
А. П. Бешетя, Г. П. Варламов. О построении стационарных резонансных режимов вибрационной плодуборочной машины 20

Строительная механика

- Т. А. Гороян.* К определению периодов свободных колебаний железобетонных каркасных зданий с учетом упруго-пластических свойств бетона 27
Л. М. Гайтова. О применении вариационного уравнения Кастильяно теории ползучести при анализе усадочных напряжений и железобетонных конструкциях 33

Гидротехника

- Г. Г. Хачикян.* О параметрах глубинной цементации в высоконапорных туннелях 41

Теплотехника

- Р. А. Думанян.* К выбору типа ступени фреонового центробежного турбокомпрессора для систем кондиционирования воздуха 46

Энергетика

- Л. М. Бабаян.* О точности расчетных характеристик турбогенераторов, используемых для оптимизации режима ТЭС 54

Научные заметки

- М. В. Касбли, М. Т. Наджарян.* Модель обрабатываемости меди МЗ 59
Р. Л. Степанян. О влиянии упрочнения на процесс вытяжки цилиндрических деталей 62

