

Բ Ո Վ Ա Ն Գ Ա Կ Ո Ւ Թ Յ ՈՒՆ

Մեկնաշիտություն

- | | | |
|-------|---|----|
| Է. Ա. | Ջավադյան, Տարվող սղակի թափի մեծ անկյուն ունեցող շարժաթևա-բունցրավոր մեխանիզմ | 3 |
| Ս. Ս. | Գմիաբիլենկո, Ռ. Վ. Ներսեյան, Հոգեանալիս երկարակեցություն հաշվային գնահատման ժամանակ վնասվածքների գումարման վերին և ստորին սահմանների բնորման վերաբերյալ | 12 |
| Վ. Ս. | Մանուկյան, Ե. Վ. Կլերալով, Հորիզոնական ներառչ հաստացի գույքաշօղի իլի սեփական ստատուսների հաշվարկի վերաբերյալ | 16 |

Էներգետիկա

- | | | |
|-------|--|----|
| Ռ. Ա. | Նումեկովա, էլեկտրական ցանցերի շփարգավորվող տրանսֆորմատորների նյութափորումների բնորման հարցի շուրջը | 20 |
| Ս. Վ. | Շանվերդյան, Ջ. Մ. Բարսյան, էներգետիկական ՋէԿ-ի աշխատանքի սեփմի օպտիմալացման ալգորիթմ | 26 |

Հիդրավիկա հիդրատիվիկա

- | | | |
|-------|---|----|
| Գ. Ա. | Համբարձումյան, Հիդրավիկ փակոցով միջանցիկ խթանի հիդրոմեխանիկական հաշվարկի հարցի շուրջը | 32 |
|-------|---|----|

Շինարարական մեխանիկա

- | | | |
|-------|---|----|
| Ս. Ա. | Բաղդասարյան, Ալյումինե միահավաքից ձողերի կրողունակության էքսպերիմենտալ ուսումնասիրությունը սեղմող ուժի կիրառման տարածական ապակենտրոնությունների դեպքում | 33 |
|-------|---|----|

Շինարարական կոնստրուկցիաներ

- | | | |
|-------|--|----|
| Ա. Վ. | Քելյուբեկյան, Թեթև երկաթբետոնե հեծանների կրողունակության էքսպերիմենտալ ուսումնասիրությունը ծածան և ուղորման համառոտ ազդման դեպքում | 44 |
| Ս. Ս. | Վարդապետյան, Քեակյան Թեթև 1972ներով պլաստիկացված երկաթբետոնե սեղմված նկուն էլեմենտների կրողունակության վերաբերյալ | 51 |

Գիտական երթեր

- | | | |
|-------|--|----|
| Գ. Գ. | Աբրահամյան, Ս. Ա. Հակոբյան, Արտադրական պրոցեսների ազատարիվ մոդելի կառուցման որոշ հարցերը | 56 |
| Վ. Տ. | Ղուրդյան, Ջ. Ա. Մելիքյան, Ներքին շինմասնագետների հաշվառման և ցրտաօգտման նորմաների վերաբերյալ | 59 |

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Машиностроение	
<i>Э. Л. Джавадян</i> . Шатувно-кулачковый механизм с большим углом размаха ведомого звена	3
<i>С. С. Дмитриченко, Р. В. Нерсисян</i> . О выборе верхней и нижней границ суммирования повреждений при расчетной оценке усталостной долговечности	12
<i>В. С. Манукян, Е. В. Хлебалов</i> . К расчету частоты собственных колебаний подвижного шпинделя горизонтально-расточного станка	16
Энергетика	
<i>Р. А. Ермекова</i> . К вопросу выбора ответвлений нерегулируемых трансформаторов электрических сетей	20
<i>С. В. Шахвердян, Д. М. Бабаян</i> . Алгоритм оптимизации режима работы ТЭЦ в энергосистеме	26
Гидравлика, гидротехника	
<i>Г. А. Амбарцумян</i> . К вопросу гидромеханического расчета сквозной шпоры с гидравлическим барьером	32
Строительная механика	
<i>С. А. Багдасарян</i> . Экспериментальное исследование несущей способности сжатых стержней из алюминиевого сплава при неодинаковых эксцентриситетах приложения нагрузки	38
Строительные конструкции	
<i>А. В. Белубекян</i> . Экспериментальное исследование несущей способности балок из легкого железобетона при совместном действии изгиба и кручения	44
<i>А. А. Вартапетян</i> . О несущей способности гибких сжатых элементов из легкого железобетона на естественных заполнителях	51
Научные заметки	
<i>К. Г. Абрамян, С. А. Акопян</i> . Некоторые вопросы построения адаптивной модели производственного процесса	56
<i>Л. Т. Кулоян, З. А. Акопян</i> . Об учете внутренних тепловыделений и нормах хладопотребления	59