

Ր Ո Վ Ա Ն Դ Ա Կ Ո Ւ Թ Յ Ո Ւ Ն

Ճ

ՆԵՐՊԵՏԵԿԱ

2. Տ. Ազնեյ. Ներգոսիտեմեհերի մաթեմատիկական մոզելացման հարցերը . . . . .	3
Պ. Ա. Ներսիսյան, Քաղաքային էլեկտրական ցանցերի սրահաֆորմատորների հզորության հաշվումը հավանականության մեթոդով . . . . .	13

ՀԴՐԱՎՂԻՄԱ

Վ. 2. Խոնմայան. Հիդրավիկական հարվածը խողովակներում հոսաֆազ լեզուկի յարմման դեպքում . . . . .	19
--	----

ՇԻՆԱՐԱՐԱԿԱՆ ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏԻՎՆԵՐ

Ա. 2. Յվառյան. Հրաբխային ցեղներով թեթև բնօտեների ամբոթյուեր և զեֆորմացիաները բազմակի կրկեվող բնեվածքի դեպքում . . . . .	24
---	----

ԶԱՓՈՂԱԿԱՆ ՏԵԽՆԻԿԱ

Ձու. Ա. Մանուկյան. Գալվանեմեաբիկ սեմեղացուցիչներ սեմեցող ավտոզենեբատորի ինդուկցիոն վեբաֆոսիսի սֆոտեմի հաշվարկը . . . . .	33
--	----

ՄԵՏԱՂԱԳԻՏՈՒԹՅՈՒՆ

Դ. Ա. Սարգսյան. Հաֆատբեղում սեպի ներդրման հնտեանցով մակակոֆուստ սակավածխածնային պոչպատի ֆիզիկո-մեխանեկական բնոթացրերի կոբեյացիան . . . . .	41
--	----

ՀԴՐՈՂՊԵՒԱ

Ձ. Գ. Ջաղբորմեայա, Արաքս գետի միջին հոսանքի վտակների մեխիմալ հոսքի մոտավոր որոշումը . . . . .	47
Ա. Ի. Ջալի. Հայկական ՈԱՀ զեմերի ելազացույն հոսքի հաշվման հարքի շարբը . . . . .	55

ԳԻՏԱԿԱՆ ՆՈԹԵՐ

Ձ. Ա. Ավեախյան, Ա. Բ. Պիրեզով, Վ. Գ. Աստորյան. Էնական ցեղներով թեթև բնօտեները գմային բեղաբեակման գորակցի մասին . . . . .	61
Ա. Մ. Գասպարյան, Ն. Ո. Իկսարյան. Մանրացման եղանակի ազդեցություեր աղացվածքի մասեիկեների մեի վրա . . . . .	63

## СО Д Е Р Ж А Н И Е

	Стр.
<b>Энергетика</b>	
<i>Г. Т. Адоиц.</i> Вопросы математического моделирования энергосистем . . . . .	3
<i>Е. А. Нерсисян.</i> Вероятностный метод расчета мощности трансформаторов городских электрических сетей . . . . .	13
<b>Гидравлика</b>	
<i>В. О. Токмаджян.</i> Гидравлический удар в трубах при плижении трехфазной жидкости . . . . .	19
<b>Строительные конструкции</b>	
<i>А. О. Еповян.</i> Прочность и деформации легких бетонов на вулканических заполнителях при многократно повторной нагрузке (Сообщение 2) . . . . .	24
<b>Измерительная техника</b>	
<i>Ю. С. Манукян.</i> К расчету индукционной преобразовательной системы с автогенератором для гальванометрических усилителей . . . . .	33
<b>Металловедение</b>	
<i>Д. А. Саркисян.</i> Корреляция физико-механических характеристик малоуглеродистой стали, наклепанной внедрением равнобедренного клина . . . . .	41
<b>Гидрология</b>	
<i>Р. Г. Задорожная.</i> Приближенный расчет нормы минимального стока притоков среднего течения р. Аракс . . . . .	47
<i>А. Н. Зак.</i> К вопросу о расчете минимального стока рек Армянской ССР . . . . .	55
<b>Научные заметки</b>	
<i>Р. С. Аветисян, А. Б. Пирадов, В. Г. Асатрян.</i> О коэффициенте линейного расширения легких бетонов на естественных заполнителях . . . . .	61
<i>А. М. Гаспарян, Н. С. Икрян.</i> О влиянии способа измельчения на форму частиц помола . . . . .	63

