

ԲՈՎԱՆԴԱԿՈՒԹՅՈՒՆ

էջ

Հիդրավիկա

- Հ. Հ. Ղամբարյան, Ն. Ն. Մայիլյան. Գերբուռն հոսանքում գլորվող ալիքների փորձ-նական հետազոտությունը 3

Էլեկտրատեխնիկա

- Գ. Հ. Կոստանյան. Էլեկտրական սխառմաներում բարդ ոչ սիմետրիկ վնասվածքների տեսության վերաբերյալ 11
- Ռ. Ա. Գրծեյան, Ա. Մ. Նսայան, Մ. Մ. Կարապետյան, Ն. Պ. Ստեփանյան, Ա. Ս. Թորոսյան. Բարձունքային պայմաններում փոփոխական հոսանքի պսակի հզորության կորուստների ուսումնասիրման որոշ արդյունքներ 25
- Մ. Մ. Կարապետյան. Ճկուն և ուժային կարելների ջիզերի սեփական և փոխադարձ ալիքային դիմադրությունների որոշման մեթոդ 35

Կիրառական ժեոտեորոլոգիա

- Տ. Ա. Օզնեա. Սևանա լճի մակերևույթի վրա տարվա տաք ժամանակի քամու մասին 41

Հիդրոտեխնիկա

- Վ. Ն. Փամպուրձյան. Ալիքի շարժումը ջրատարի լայնացող կամ նեղացող անցումային մասերում տեղավորված ջրթափի երկարությունը 51
- Հ. Ա. Գալֆայան. Մաքսիմալ ելքերի ջրամբարի միջոցով կատարվող տրանսֆորմացիայի հաշվումը անալիտիկ եղանակով 55

Քննադատություն և բիբլիոգրաֆիա

65

СОДЕРЖАНИЕ

Стр.

Гидравлика

- А. О. Гамбарян, Н. Н. Маилян.* Экспериментальное исследование катящихся волн в сверхбурном погоке 3

Электротехника

- Г. Г. Костянян.* К теории сложных несимметричных повреждений в электрических системах 11
- Р. А. Грозелян, А. М. Есаян, М. М. Карапетян, Н. П. Степанян, А. С. Торосян.* Некоторые результаты исследования потерь мощности на «корону» переменного тока в высокогорных условиях 25
- М. М. Карапетян.* Методика определения собственного и взаимного волновых сопротивлений жил шланговых и силовых кабелей 35

Прикладная метеорология

- Т. А. Огнева.* О ветре на поверхности оз. Севан в теплое время года 41

Гидротехника

- В. Н. Жамагорцян.* Движение волны вдоль бокового водослива, находящегося на суживающемся или расширяющемся участке водовода 51
- А. А. Галфаян.* Аналитический способ расчета трансформации максимальных расходов водохранилищем 55

- Критика и библиография 65

