

## ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

- М. Н. Шамсиев, М. Х. Хайруллин, Е. Р. Бадертдинова, В. Р. Гадильшина, Р. Ш. Марданов.** Интерпретация результатов термогидродинамических исследований вертикальных нефтяных скважин . . . . . 3

## ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ

- К. Ю. Сахаров, В. А. Туркин, О. В. Михеев, М. Ю. Денисов, В. Л. Уголев, А. В. Сухов.** Шунт для измерений импульсных токов на основе гофрированной трубы . . . . . 11

## РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

- А. А. Савин, В. Г. Губа, О. Н. Быкова.** Определение погрешности измерений импеданса электронных компонентов с помощью векторного анализатора цепей . . . . . 20

## ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

- В. В. Рыжаков, М. В. Рыжаков.** Метод измерения состава многокомпонентных газовых сред . . . . . 30

## C O N T E N T S

### TERMOPHYSICAL MEASUREMENTS

- M. N. Shamsiev, M. Kh. Khairullin, E. R. Badertdinova, V. R. Gadilshina, R. Sh. Mardanov.** The estimation of thermophysical parameters of oil pool by results of temperature measurements in vertical well bore . . . . . 3

### ELECTROMAGNETIC MEASUREMENTS

- K. Yu. Sakharov, V. A. Turkin, O. V. Mikheev, M. Yu. Denisov, V. L. Ugolev, A. V. Sukhov.** Shunt for pulse current measurements based on corrugated tube . . 11

### RADIO MEASUREMENTS

- A. A. Savin, V. G. Guba, O. N. Bykova.** Electronic components impedance of measurements error determination by means of vector network analyzer of circuitry. . 20

### PHYSICOCHEMICAL MEASUREMENTS

- V. V. Ryzhakov, M. V. Ryzhakov.** Method of gaseous medium polycomposition measurement . . . . . 30