

## O B S A H.

1. J. Kryšpín: O chemickém zkoušení transformátorových olejů . . . . . str. 7  
— On the chemical testing of transformer oils . p. 73
2. O. Hanuš: O kvantitativním stanovení asfaltu v ropě . str. 81  
— Methods of determining the asphalt content of crude oils . . . . . p. 91
3. F. Schulz: Rozbory československých rop . . . . . str. 95  
— Analyses of Czechoslovak crude oils . . . . . p. 101
4. St. Landa: Elementárný rozbor Gbelské ropy. — Ultimate analysis of the crude oil of Gbely . . . . str. 103
5. J. Mžourek: O asfaltovitých látkách v hnědouhelném dehu generátorovém . . . . . str. 107  
— On the asphaltic substance in gasproducer tars from lignite . . . . . p. 119
6. F. Schulz: O voskovém uhlí a třetihorním bogheadu v Čechách . . . . . str. 123  
— On waxy coals and Tertiary boghead in Bohemia . . . . . p. 130
7. F. Schulz a J. Gebura: Rozbory československých rašelin str. 133  
— Analyses of Czechoslovak peats . p. 140
8. F. Schulz: Rozbory československých uhlí . . . . . str. 141  
Analyses of Czechoslovak coals . . . . . p. 145