

## TARTALOMJEGYZÉK

|   |    |
|---|----|
| Előszó  | 9  |
| <b>Bozsó Gábor</b><br>Szikes tavi üledékekben felhalmozódó szerves anyag minőségi és mennyiségi jellemzői   | 11 |
| <b>Czirbus Nóra</b><br>A Rock-Eval pirolízis alkalmazásának lehetőségei a talajok vizsgálatában   | 23 |
| <b>Fekete József, Sajgó Csanád, Kárpáti Zoltán</b><br>Aquatermolízis alkalmazása a szerves geokémiában  | 35 |
| <b>Hámorné Vidó Mária</b><br>A Mátyáshegyi Formáció szerves kőzettana és termikus érettsége a Budai-hegységben  | 47 |
| <b>Koncz István</b><br>Anyakőzet-extraktumok szénhidrogénjeinek organofáciasei  | 59 |
| <b>Milota Katalin</b><br>Geokémiai adatok szerepe a medencemodellezésben  | 67 |
| <b>Nyilas Tünde</b><br>Szerves anyag vizsgálatok talajokban Rock-Eval pirolízissel  | 75 |
| <b>Sajgó Csanád, Fekete József, Badics Balázs, Brukner-Wein Alice, Kárpáti Zoltán</b><br>Reguláris izoprenoidok eloszlási típusai a hazai kőolajokban | 87 |
| <b>Vető István</b><br>Biogén metán a Pannon-medence üledékeiben és felszínalatti vizeiben   | 99 |