



1. Vlastnosti slitin v leteckém průmyslu
2. Elektropolymerace
3. Iontové kapaliny
4. Výluhy z cementu a umělé stárnutí cementových vzorků
5. Syntéza modelové sloučeniny chlorofylu
6. Studium materiálů metodami termické analýzy
7. Účinnost sorbentů v modelových roztocích
8. Experimentální botanika
9. Kvalita přírodní vody
10. Karbonické anhydrázy patogenních kvasinek rodu Candida.
11. Analýza recyklovaných gum
12. Syntéza prekurzorů pro Aza-Claisenův přesmyk
13. Vlastnosti materiálů pro 3D tisk
14. Inovace laboratorních úloh
15. Technologie piva