

# SATURS

|  |    |
|--|----|
| Bioloģiski aktīvo savienojumu ķīmijas tehnoloģijas katedra   | 4  |
| Katedras darbinieku saraksts (2008./2009.m.g.)   | 8  |
| Mācību darbs katedrā   | 9  |
| Katedras absolventi (2004.-2008.g.)  | 11 |
| Zinātniskais darbs katedrā   | 12 |
| Augu eļļu stabilizācija un izmantošana dažādu vērtīgu produktu<br>ieguvei (Maija Strēle, Rasma Seržane, Māra Jure)   | 15 |
| Heterociklu sintēze un īpašību pētījumi (Andris Strakovs, Inta<br>Strakova, Fricis Avotiņš)  | 20 |
| Cikloheksēndikarbonskābju hidrazīdu izmantošana pirazola<br>atvasinājumu sintēzē (Daina Zicāne)  | 24 |
| Cukuraminoskābju un ogļhidrātu-heterociklu konjugātu sintēze un<br>īpašības. Alilsulfīnskābju sililesteru pielietojums organiskajā ķīmijā<br>(Māris Turks) | 28 |
| Katedras doktoranti  | 32 |
| Aizstāvētās doktora disertācijas   | 33 |
| Katedras darbinieku un studentu apbalvojumi  | 33 |
| Zinātnisko darbu saraksts  | 36 |
| Zinātniskās publikācijas   | 36 |
| Patenti  | 41 |
| Konferenču materiāli un citas publikācijas   | 41 |
| Metodisko darbu saraksts   | 49 |
| Uzstāšanās starptautiskajos un republikāniskajos semināros un konferencēs<br>par pedagoģiskajiem jautājumiem   | 50 |