

**ХИМИЧЕСКИЕ НАУКИ**

**СТРУКТУРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ О-АДДУКТОВ АРОМАТИЧЕСКИХ  
ПОЛИНИТРОСОЕДИНЕНИЙ** 3-10  
*Блохин И.В., Атрощенко Ю.М., Шахкельдян И.В., Никишина М.Б.*

**РАЗРАБОТКА БИОСЕНСОРА НА ОСНОВЕ БАКТЕРИЙ PARACOCCLUS YEEI,  
ИММОБИЛИЗОВАННЫХ В ЭЛЕКТРОПРОВОДЯЩИЙ ГЕЛЬ БСА С  
НЕЙТРАЛЬНЫМ КРАСНЫМ** 11-21  
*Курбаналиева С.К., Харькова А.С., Арляпов В.А.*

**АЛКОГОЛЬОКСИДАЗНЫЙ БИОСЕНСОР НА ОСНОВЕ ПЕЧАТНОГО ЭЛЕКТРОДА,  
МОДИФИЦИРОВАННОГО ТЕРМОРАСШИРЕННЫМ ГРАФИТОМ** 22-27  
*Китова А.Е., Плеханова Ю.В., Колесов В.В., Решетилов А.Н.*

**СТРОЕНИЕ ЗАМЕЩЕННЫХ НИТРОАЗОБЕНЗОЛОВ ПО ДАННЫМ  
РЕНТГЕНОСТРУКТУРНОГО АНАЛИЗА И КВАНТОВО-ХИМИЧЕСКИХ РАСЧЕТОВ** 28-35  
*Блохин И.В., Никишина М.Б., Атрощенко Ю.М., Блохина Н.И.*

**СИНТЕЗ 1,3-ДИ(АЛКОКСИ)-2-ФЕНИЛАЦЕТОКСИПРОПАНОВ** 36-39  
*Обидов Д.М., Каримов М.Б., Раджабов С.И., Олимов Р.А., Блохин И.В.*

**БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ**

**О БИОХИМИЧЕСКИХ МЕХАНИЗМАХ УТИЛИЗАЦИИ С4-КИСЛОТ ПРИ  
ФОТОСИНТЕЗЕ С4-РАСТЕНИЙ** 40-47  
*Иванищев В.В.*