

ХИМИЧЕСКИЕ НАУКИ

- АНИОННЫЕ АДДУКТЫ ДИНИТРОХИНОЛИНОВ В РЕАКЦИИ С ТЕТРАФТОРБОРАТОМ ФЕНИЛДИАЗОНИЯ** 3-10
Устинов И.И., Блохин И.В., Атрощенко Ю.М., Шахгельдян И.В., Рябов М.А., Шумский А.Н.
- ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ 1,3-ДИБЕНЗИЛОКСИ-2-ЭТОКСИПРОПАНА** 11-17
Каримов М.Б., Олимов Р.А., Блохин И.В.
- РАЗРАБОТКА АМПЕРОМЕТРИЧЕСКОГО БПК-БИОСЕНСОРА НА ОСНОВЕ ДРОЖЖЕЙ DEBARYOMYCES HANSENI, ИММОБИЛИЗОВАННЫХ В ПОЛИМЕРНУЮ МАТРИЦУ ХИТОЗАНА** 18-29
Козлова Т.Н., Юдина Н.Ю., Чекмазова Д.С., Абрамова Т.Н., Арляпов В.А.
- КОНТРОЛЬ СОДЕРЖАНИЯ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ В САХАРЕ ИНВЕРСИОННОЙ ВОЛЬТАМПЕРОМЕТРИЕЙ** 30-41
Матвейко Н.П., Брайкова А.М., Садовский В.В., Алферов С.В.
- БИОМИМЕТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ: ИНКАПСУЛИРОВАННЫЕ В ЗОЛЬ-ГЕЛЬ КРЕМНЕЗЕМА КЛЕТКИ МИКРООРГАНИЗМОВ** 42-52
Понаморева О.Н.
- ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ПОВЕДЕНИЯ ИММОБИЛИЗОВАННОГО БИОКАТАЛИЗАТОРА В МАКЕТЕ МЕДИАТОРНОГО БИОТОПЛИВНОГО ЭЛЕМЕНТА** 53-60
Возчикова С.В., Алферов С.В., Носова Н.М.
- ИССЛЕДОВАНИЕ МЕДИАТОРНЫХ СВОЙСТВ 2,5-ДИБРОМ-Я-БЕНЗОХИНОНА В АМПЕРОМЕТРИЧЕСКОМ БИОСЕНСОРЕ НА ОСНОВЕ МЕТИЛОБАКТЕРИЙ** 61-69
Кузнецова Т.А., Туленинова М.А.

БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ

- ОСОБЕННОСТИ ПРОРАСТАНИЯ СЕМЯН ВИКИ В ПРИСУТСТВИИ ИОНОВ НИКЕЛЯ В СРЕДЕ** 70-78
Абрамова Э.А., Иванищев В.В.
- О БОЛЕЗНЯХ ГОЛУБЕЙ** 79-87
Аралов А.В.
- ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ НА ФИЗИОЛОГИЧЕСКУЮ АКТИВНОСТЬ БАКТЕРИИ PSEUDOMONAS PUTIDA BS3701 ПРИ РОСТЕ В СРЕДЕ С САЛИЦИЛАТОМ** 88-93
Понаморева О.Н., Иванова А.А., Ветрова А.А.
- МАТЕРИАЛЫ К КАДАСТРУ АМФИБИЙ ЛЕСНОЙ ЧАСТИ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ** 94-102
Швец О.В., Аникина В.А.