

ХИМИЧЕСКИЕ НАУКИ

ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА ЦИКЛИЧЕСКОЙ ВОЛЬТАМПЕРОМЕТРИИ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОГО ПОВЕДЕНИЯ МЕДИАТОРОВ ЭЛЕКТРОННОГО ТРАНСПОРТА НА УГОЛЬНО-ПАСТОВОМ ЭЛЕКТРОДЕ <i>Носова Н.М., Зайцева А.С., Арляпов В.А.</i>	3-11
РЕГИСТРАЦИЯ ПРОЦЕССОВ РАЗРУШЕНИЯ КЛЕТОК И ИХ МЕМБРАН МЕТОДОМ ИМПЕДАННОЙ СПЕКТРОСКОПИИ <i>Тарасов С.Е., Плеханова Ю.В., Быков А.Г., Васильева Н.В., Кудрякова И.В., Валиахметов А.Я., Решетилов А.Н.</i>	12-22
ИНДЕКСЫ ЭЛЕКТРОФИЛЬНОСТИ НЕКОТОРЫХ АРОМАТИЧЕСКИХ И ГЕТЕРОАРОМАТИЧЕСКИХ ПОЛИНИТРОСОЕДИНЕНИЙ, РАССЧИТАННЫЕ МЕТОДОМ DFT <i>Блохин И.В., Мухторов Л.Г., Атрощенко Ю.М., Шахкельдян И.В.</i>	23-32
ГЛОБАЛЬНАЯ И ЛОКАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОФИЛЬНОСТЬ 8-ОКСИ-5,7-ДИНИТРОХИНОЛИНА И ЕГО АНИОНА В РЕАКЦИИ С ТЕТРАГИДРОБОРАТ-ИОНОМ <i>Устинов И.И., Блохин И.В., Атрощенко Ю.М., Шахкельдян И.В.</i>	33-41
ВЛИЯНИЕ ВНЕШНИХ ФАКТОРОВ НА ИЗВЛЕЧЕНИЕ АНТОЦИАНОВ И ДУБИЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ ИЗ ПЛОДОВ БОЯРЫШНИКА <i>Щеколдина З.Н., Кизим Н.Ф.</i>	42-49
СИНТЕЗ УРЕТАНОВ НА ОСНОВЕ 3-АЛКОКСИПРОПАНДИОЛОВ-1,2 <i>Олимов Р.А., Шарипов И.Н., Каримов М.Б., Блохин И.В.</i>	50-53
БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ	
БОЛЬШАЯ СНИЦА КАК КОМПОНЕНТ АВИФАУНЫ ЦПКИО ИМ. П. П. БЕЛОУСОВА <i>Каспер С.В., Аралов А.В.</i>	54-57
ПРОДУКТИВНОСТЬ МЯСНОЙ ПОРОДЫ ГОЛУБЕЙ <i>Аралов А.В.</i>	58-63
ЭВОЛЮЦИОННЫЕ АСПЕКТЫ C₄-ФОТОСИНТЕЗА <i>Иванищев В.В.</i>	64-77