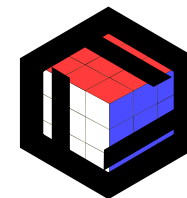


Разработка метода этерификации хлоруксусной кислоты этиленгликолем

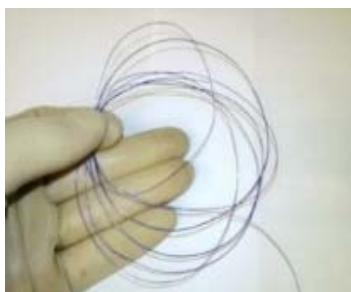
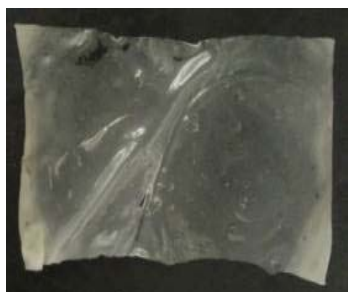
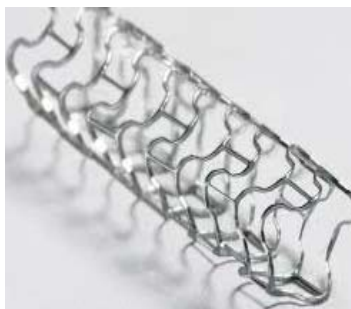
И. А. Власов, Г. А. Артемьев, В. А. Кузнецов, А. В. Пестов

УрО РАН Институт органического синтеза им. И.Я. Постовского

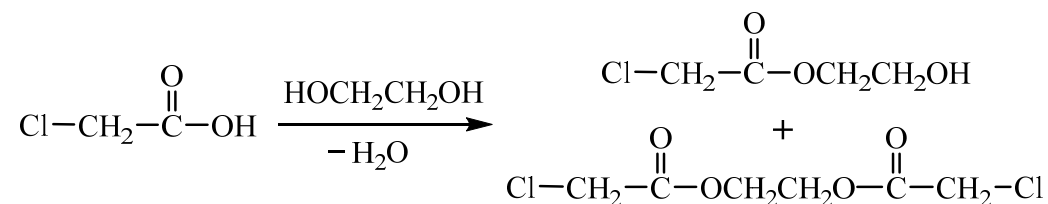


ИОС УрО РАН

Возможное использование биоразлагаемых полимеров



В данной работе предложен новый метод получения п-диоксанона



1 стадия



2 стадия



Разработан новый метод получения п-диоксанона, проведено масштабирование данной реакции (требует небольшой доработки). Состав и строение полученного п-диоксанона подтверждали данными ЯМР спектроскопии.