

### 3.3. ЭДЕБИЕТТЕР

1. О.В. Крылов, А.Х.Мамедов. Гетерогенно-каталитические реакции диоксида углерода // Успехи химии. 1995. Т.64, вып.9. С.935-958.
2. И.С.Коломников, М.Х.Григорьян. Взаимодействие углекислого газа с комплексами переходных металлов // Успехи химии. 1978. Т.47, вып.4. С.603-637.
3. А.Л.Лапидус, Ян Юн Бин. Органические синтезы на основе  $\text{CO}_2$  // Успехи химии. 1981. Т.50, вып.1. С.111-136.
4. Ю.Б.Ян, Б.К.Нефедов. Синтезы на основе оксидов углерода. М.: Химия, 1987. С.255.
5. Г.А.Мелентьева. Фармацевтическая химия. Т.1. М.: Медицина, 1976. С.277-280.
6. К.Лемешек-Ходоровская. Химические консерванты для пищевых продуктов. М.: Пищ.пром., 1969. С.26-30.
7. Европейский патент №373619 А2 (1989).
8. Н.Доналдсон. Химия и технология соединений нафталинового ряда. М.: Гос.научно-технич. изд-во химич. лит-ры, 1963. С.495-522.
9. Патент США №6252104 (2001).
10. Alan S.Lindsey, Harold Jeskey. The Kolbe-Shmitt reaction // Chem. Rev. 1957. Vol.57. P.583-620.
11. Х.А.Суербаев, О.Е.Сметанникова, К.М.Шалмагамбетов. Синтезы на основе оксидов углерода. II. Синтез салициловой кислоты карбоксилированием фенола диоксидом углерода и щелочными солями моноэфиров угольной кислоты. // Вестник КазНУ. Серия химич. 2002. №5. С.216-219.
12. Х.А.Суербаев, Г.Б.Ахметова, О.Е.Михненко, К.М.Шалмагамбетов. Синтезы на основе оксидов углерода. III. Синтез п-оксибензойной кислоты карбоксилированием фенола калийэтилкарбонатом // Вестник КазНУ. Серия химич. 2003. №4. С.6-8.
13. Х.А.Суербаев, А.Ж.Бейсембаева, К.М.Шалмагамбетов. Карбоксилирование м-аминофенола щелочными солями этилугольной кислоты // Там же. С.8-10.
14. Х.А.Суербаев, О.Е. Михненко, К.М.Шалмагамбетов, Д.К.Кияшев, С.Е.Келимханова, Ш.Р.Тулеева, Б.О.Дарикулова.