

Новый способ получения салициловой кислоты // Фармация Казахстана. 2004. №5. С.39-40.

15. Х.А.Суербаев, О.Е.Михненко, Г.Б.Ахметова, К.М.Шалмагамбетов. Синтезы на основе оксидов углерода. VI. Синтез 1-окси-2-нафтойной кислоты карбоксилированием  $\alpha$ -нафтола натриевыми солями алкилугольных кислот // Вестник КазНУ. Серия химич. 2004. №1. С.9-11.

16. Х.А.Суербаев, О.Е.Михненко, К.М.Шалмагамбетов., Б.Ж.Джиембаев. Синтезы на основе оксидов углерода. IX. Карбоксилирование  $\beta$ -нафтола натрийэтилкарбонатом // Вестник КазНУ. Серия химич. 2004. №4. С.287-289.

17. Х.А.Суербаев, К.М.Шалмагамбетов, Г.А.Абызбекова, О.Е.Михненко, Г.Б.Ахметова, Т.К.Туркбенов, Г.Ж.Жаксылыкова, К.А.Жубанов. Органические синтезы на основе оксидов углерода // Новости науки Казахстана: Научно-технический сборник. Алматы: КазГНИИНТИ. 2004. Вып.2. С.107-114.

18. Патент СССР №308569 (1971).

19. Европейский патент 186629 A2 (1985).

20. Общая органическая химия, М: Химия, 1983. Т.4. С.536-538.

21. В.И.Кузов. Об алкилуглекислых солях (алкилкарбонатах металлов). I // Ж.общ.хим. 1951. Т.21, вып.3. С.490-493.

22. В.И.Кузов. Об алкилуглекислых солях. II // Ж.общ.хим. 1959. Т.29, вып.4. С.1245-1249.

23. Патент СССР. №359808 (1973).

24. Патент СССР. №671719 (1979).

25. I. J.Jones. Sodium ethyl carbonate as carboxylating agent. // Chem. and Ind. 1958. P.228-229.