**НАЗВАНИЕ РАБОТЫ**

И. О. Фамилия*1*, И. О. Фамилия*1*, И. О. Фамилия*2*

Научный руководитель – уч. степень, уч. звание Фамилия И.О.

*1Полное название организации, страна, почтовый индекс, город, улица, дом*

*2Полное название организации, страна, почтовый индекс, город, улица, дом*

*адрес электронной почты*

Текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст [1].

Текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст (рис. 1).



Рис. 1. Структурная формула 1,2-дихлорбензола (в ChemDraw стиль ACS Document 1996).

Текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст [2].

Текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст (табл. 1).

Таблица 1. Название таблицы.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст.

*Работа выполнена при поддержке гранта номер и т.д. (если необходимо).*

*Авторы выражают благодарность ФИО за … (если необходимо).*

**Список литературы**

1. Плаксунов Т.К. Высшие линейные α-олефины и сополимеры этилена на их основе. Производство и применение. / Т.К. Плаксунов, Г.П. Белов, С.С. Потапов. - РИО ИПХФ РАН. - Черноголовка, 2008. - 292 с.

2. Джабиев Т.С. О природе активного центра в каталитической системе Ti(OBu)4-AlR3 / Т.С. Джабиев, Ф.С. Дьячковский, Н.Д. Карпова. // Кинетика и катализ. – 1974. – Т. 15. – №1. – С. 67-71.

3. Пат 2549897 C1 RU, МПК B01J 31/34. Каталитическая система тримеризации этилена в 1-гексен / Д.Н. Чередилин, А.М. Шелоумов, Г.А. Козлова, А.А. Сенин, И.И. Хасбиуллин, Н.Б. Беспалова; патентообладатель Открытое акционерное общество «Нефтяная компания «Роснефть». – Заявка № 2014105863/04; дата заявки 18.02.14; дата публикации 10.05.15.

4. Хасбиуллин И.И. Селективная олигомеризация этилена в гексен–1 под действием растворимых комплексных катализаторов на основе хрома(III): дис. … канд. хим. наук: 02.00.06. – Казань, 2013. – 160 с.