

Публикация доступна для обсуждения в рамках функционирования постоянно действующей интернет-конференции “*Новые методы синтеза, строение и применение элементоорганических соединений*”. <http://butlerov.com/synthesys/>

УДК 546.12+546.865+547.491.4+547.53.024+548.312.5. Поступила в редакцию 8 декабря 2007 г.

Строение пентаорганильных соединений сурьмы

© Шарутин Владимир Викторович*⁺ и Шарутина Ольга Константиновна

Кафедра химии. Благовещенский государственный педагогический университет.

Ул. Ленина, 104. г. Благовещенск, 675000. Россия. Тел. (84162) 37-61-91. E-mail: svlad@amur.ru

*Ведущий направление; ⁺Поддерживающий переписку

Ключевые слова: *строение пентаорганильных соединений сурьмы.*

Аннотация

В соединениях сурьмы R₅Sb атомы сурьмы имеют преимущественно координацию искаженной тригональной бипирамиды и редко – квадратной пирамиды.