

РЕАКЦИИ ХЛОРАНГИДРИДА БЕНЗОЙНОЙ КИСЛОТЫ С СОЕДИНЕНИЯМИ СУРЬМЫ ОБЩЕЙ ФОРМУЛЫ Ph_4SbOR [$\text{R} = \text{Ph}, \text{Ph}_2\text{C}=\text{NO}, \text{PhC}(\text{O})$]

© Шарутин Владимир Викторович,^{*+} Шарутина Ольга Константиновна,
Пакурина Антонина Павловна, Молокова Ольга Викторовна, Платонова Татьяна Павловна
и Смирнова Светлана Владимировна

Кафедра химии. Благовещенский государственный педагогический университет. Ул. Ленина, 104. г. Благовещенск 675000. Россия.
E-mail: svlad@amur.ru

*Ведущий направление, ⁺Поддерживающий переписку

Ключевые слова: фенилирование, фенильные производные $\text{Sb}(\text{V})$, хлорангидрид.

НОВЫЙ МЕТОД СИНТЕЗА β -ДИКЕТОНАТОВ ТЕТРАФЕНИЛСУРЬМЫ

© Шарутин Владимир Викторович,^{*+} Пакурина Антонина Павловна,
Задачаина Ольга Павловна и Шарутина Ольга Константиновна

Кафедра химии. Благовещенский государственный педагогический университет. Ул. Ленина, 104. г. Благовещенск 675000. Россия.
E-mail: svlad@amur.ru

*Ведущий направление, ⁺Поддерживающий переписку

Ключевые слова: пентафенилсурьма, ацетилацетонат тетрафенилсурьмы.

НОВЫЕ ПЕРЕКИСНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ ПЯТИВАЛЕНТНОЙ СУРЬМЫ

© Шарутин Владимир Викторович,^{*+} Пакурина Антонина Павловна,
Смирнова Светлана Владимировна, Шарутина Ольга Константиновна,
Герасименко Андрей Владимирович и Пушилин Михаил Александрович

Кафедра химии. Благовещенский государственный педагогический университет. Ул. Ленина, 104. г. Благовещенск 675000. Россия.
E-mail: svlad@amur.ru

*Ведущий направление, ⁺Поддерживающий переписку

Ключевые слова: сурьма, перекись, строение.

ФЕНИЛПИРИДИНОТРИИОДОВИСМАТ(III) ТЕТРАФЕНИЛВИСМУТА

© Шарутин Владимир Викторович,^{*+} Егорова Ирина Владимировна,
Дорофеева Ольга Александровна, Иваненко Таисия Куприяновна,
Шарутина Ольга Константиновна, Герасименко Андрей Владимирович
и Пушилин Михаил Александрович

Кафедра химии. Благовещенский государственный педагогический университет. Ул. Ленина, 104. г. Благовещенск 675000. Россия.
E-mail: svlad@amur.ru

*Ведущий направление, ⁺Поддерживающий переписку

Ключевые слова: фенилпиридинотриодовисмат(III) тетрафенилвисмута, синтез.