

# ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

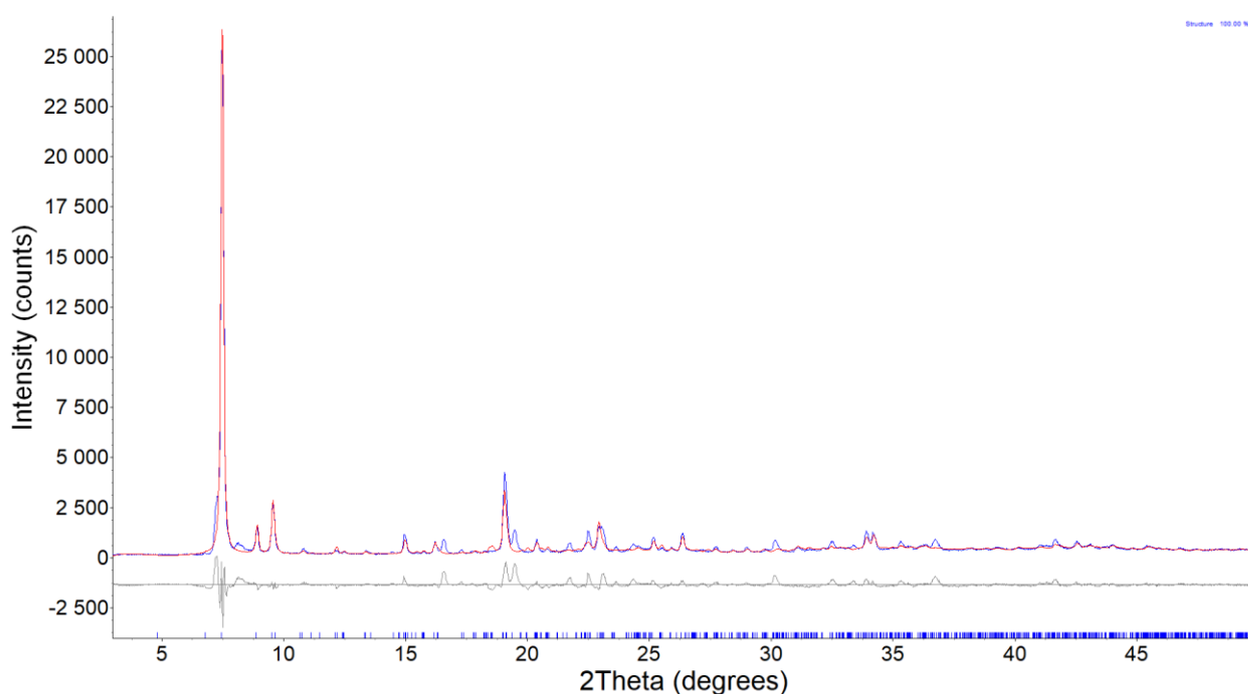
## СИНТЕЗ И СТРОЕНИЕ ПОЛИМЕРНЫХ КАРБОКСИЛАТОВ КАЛЬЦИЯ

© 2024 г. А.С. Самулионис<sup>1</sup>, Ю.К. Воронина<sup>1</sup>, С.Н. Мельников<sup>1</sup>, А.С. Гавронова<sup>1</sup>, Д.А. Утепова<sup>1</sup>, Н.В. Гоголева<sup>1</sup>, А.С. Головешкин<sup>1</sup>, Д.С. Ямбулатов<sup>1</sup>, С.А. Николаевский<sup>1,\*</sup>,  
М.А. Кискин<sup>1</sup>, И.Л. Еременко<sup>1</sup>

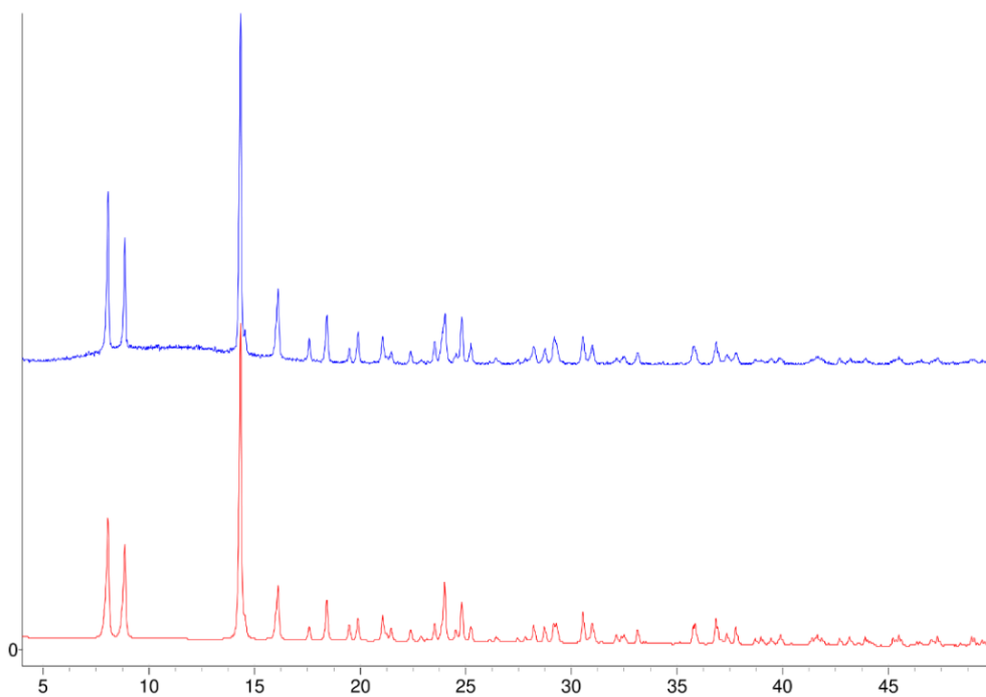
<sup>1</sup>Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова РАН, Москва, Россия

<sup>2</sup>Институт элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова РАН, Москва, Россия

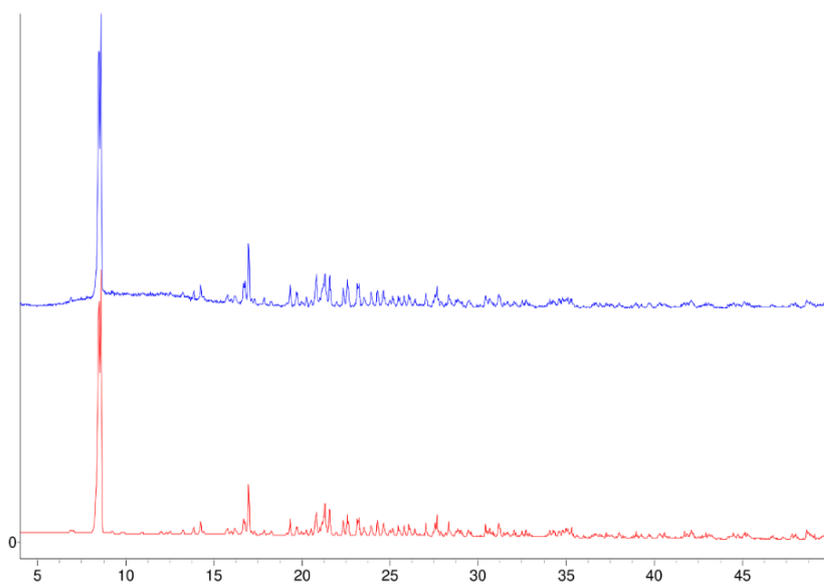
e-mail: sanikol@igic.ras.ru



**Рис. S1.** Теоретическая (красная) и экспериментальная (синяя) дифрактограммы комплекса I, а также их разность (серая линия).



**Рис. S2.** Теоретическая (красная) и экспериментальная (синяя) дифрактограммы для комплекса III.



**Рис. S3.** Теоретическая (красная) и экспериментальная (синяя) дифрактограммы для комплекса IV.