**Свитич Дмитрий Юрьевич. Соединения поливалентного иода: новые реагенты и возможности их использования в тонком органическом синтезе: диссертация ... кандидата химических наук: 02.00.03 / Свитич Дмитрий Юрьевич;[Место защиты: Томский политехнический университет].- Томск, 2015.- 112 с.**