

Емельянов Михаил Алексеевич



Год поступления – 2019

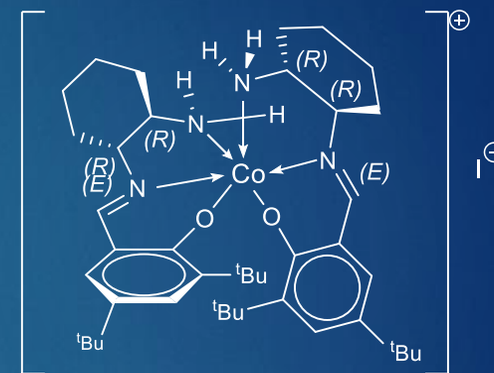
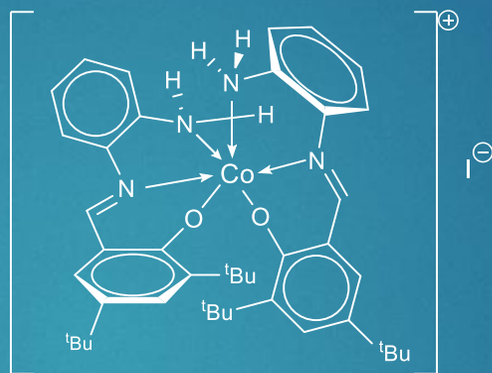
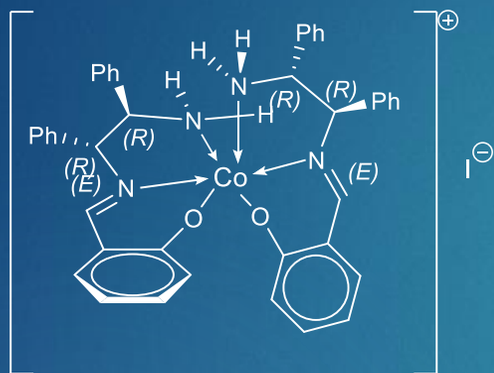
Направление 02.00.03 «Органическая химия»

Лаборатория №116 «Асимметрического катализа»

Контактные данные: rewival@gmail.com

Диссертационное исследование

Тема: «Хиральные стереохимически инертные положительно заряженные комплексы кобальта»



Научные руководители:

с.н.с., к.х.н., Ларионов Владимир Анатольевич

Результаты промежуточной аттестации

Кандидатские экзамены:

История философии науки – *хорошо*

Английский язык – *хорошо*

Зачеты:

Масс-спектрометрия – *отлично*

Хроматография – *хорошо*

Элементный анализ – *хорошо*

Рентгенофлуорисцентный анализ – *хорошо*

УФ- и ИК-спектрометрия – *отлично*

Методы функционального анализа в орг. химии – *отлично*

Электрохимические методы исследования – *хорошо*

РФЭС – *зачет*

ЯМР спектроскопия – *зачет*

Научные достижения

Стендовые доклады на конференциях

- Кинетическое расщепление эпоксидов с помощью углекислого газа, катализируемое хиральными комплексами Co(III) и Cu(II)
XXVIII Международная научно-практическая конференция «Приоритетные направления развития науки и технологий». Тула, 2020.