

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Леушиной Евгении Андреевны «Модификация дипирролметенов: реакция нуклеофильного замещения, синтез новых лигандов и компонентов каталитических систем», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.03 – Органическая химия

Производные дипирринов широко используются в биомедицинских приложениях и технике, поэтому актуальной задачей остается расширение ассортимента функционально-замещенных соединений на их основе. Кроме того, важное значение имеет и проблема разработки новых лигандов для металлокомплексных систем. В связи с этим представленная диссертация является своевременно выполненным исследованием.

В работе изучены особенности реакций нуклеофильного замещения в производных дипирролметенов, получен ряд новых цинковых, кобальтовых, борных, родиевых и никелевых комплексов, установлено их строение и исследованы некоторые аспекты их возможного практического использования.

Достоверность и обоснованность полученных результатов обусловлены использованием совокупности современных инструментальных методов исследования.

Результаты работы опубликованы в реферируемых журналах и апробированы на представительных международных конференциях

Судя по реферату, можно заключить, что диссертация Леушиной Е.А. соответствует всем требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата химических наук по специальности научных работников 02.00.03 – Органическая химия.

Зав. кафедрой органической химии, д. х. н.,
профессор
(02.00.03 – Органическая химия)



Климочкин Юрий Николаевич

ФГБОУ ВПО «Самарский государственный технический университет»

443100, г.Самара, ул Молодогвардейская, 244. E-mail: orgchem@samgtu.ru 8-846-3322122

Подпись Климочкина Ю.Н. заверяю

Ученый секретарь

ФГБОУ ВПО СамГТУ, д.т.н.



Малиновская Юлия Александровна

05.06.2017