

Заключение
об оригинальности диссертационного исследования
Нгуен Вана

На проверку поступила диссертация Нгуен Вана на тему «Синтез и физико-химические исследования комплексных соединений переходных металлов с N-гетероциклическими производными азопиразолона-5»

Диссертация на соискание ученой степени кандидата химических наук. Специальность 02.00.01 – неорганическая химия. Выполнена в ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов». Москва, 2015 год.

Документ был проверен системой «Антиплагиат» по коллекции Электронной библиотеки диссертаций Российской государственной библиотеки (ЭБД РГБ) по состоянию на 14.05.2015 г. Проверка показала, что оригинальный текст в документе составляет 85,48 %. Анализ данных источников показал, что в проверенном документе имеются корректные заимствования в виде наименования публикаций и конференций физических лиц.

После исключения корректных заимствований прочие дословно совпадающие фрагменты составляли не более 14,52 % проверенного документа.

Совпадающие фрагменты являются компактными группами высказываний и отдельными высказываниями, представляющими собой оформление титульного листа, фамилию руководителя, описание стандартных методик исследования и полученных экспериментальных результатов (методики синтеза, описание спектров поглощения, результатов квантово-химического моделирования и пр.), стандартные фразы, принятые при составлении диссертации (например, «Апробация работы. Основные

результаты работы доложены и обсуждены на», «Глава 2. Экспериментальная часть. 2.1. Исходные вещества и реагенты», и т.п.) .

Выявленные в результате проверки некорректные заимствования (дословные совпадения 14,52 %) и их характер позволяют считать проверенный документ оригинальным по отношению к ЭБД РГБ.

Соискатель



Нгуен Ван

Научный руководитель
д.х.н. проф.



Ковальчукова О.В.

19.05.2015 г.