

ОТЗЫВ

на кандидатскую диссертацию Латышова Армена Викторовича «Синтез полимеров и металлоорганических комплексов и металлоорганических ферри-димерных структур, представляющей собою часть диссертационного задания факультета химического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова».

Диссертационная работа Латышова А.В. посвящена изучению вопроса синтеза полимеров и металлоорганических комплексов и металлоорганических ферри-димерных структур. В частности, в диссертации изучены функциональные термически стабильные ферридные структуры при нормальных условиях. Показано, что для синтеза подобных комплексов необходимо использовать роль воды при взаимодействии металлов с комплексной металлоорганикой. Предложены методы металлоорганического синтеза перхлоратом металлоорганического лиганда СРФ. Показано, что металлоорганический лиганд способен к образованию комплексов с металлами группы ферриды и группами переходных металлов.

Результаты диссертации опубликованы в научных научных журналах и доложены на профильных конференциях и симпозиумах.

Считаю, что диссертационная работа «Синтез полимеров и металлоорганических комплексов и металлоорганических ферри-димерных структур» удовлетворяет всем требованиям «Положения о присуждении ученых степеней», представленная в кандидатскую диссертацию, а сам автор Латышов А.В. заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.01 — Радиохимия.

Доктор физ.-хим. наук профессор

П.А. Пономарев

Кандидат физ.-хим. наук

Н.И. Герасимов

Подпись П.А. Пономарева и Н.И. Герасимова

Ученый секретарь Ученого совета факультета МГУ имени



М.В. Ломоносова

П.А. Карпов

119891, ГСП-4, Москва, Ленинский проспект, 125 М.В. Ломоносова и 1-й корпус 2. Факультет химического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова, Ученый секретарь Ученого совета факультета МГУ имени М.В. Ломоносова. Контактный телефон: 312-34-11. E-mail: labchem@chem.msu.ru