

Сведения об оппоненте

по диссертационной работе Кинжалова Михаила Андреевича

«Сочетание изоцианидных лигандов в комплексах палладия(II) с амбидентными *N,N*- и *N,O*-нуклеофилами», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.01 – неорганическая химия

Химич Николай Николаевич

специальность 02.00.04 — Физическая химия

Доктор химических наук

Санкт-Петербургский государственный технологический университет растительных полимеров, профессор

198095, Россия, Санкт-Петербург, улица Ивана Черных, дом 4

Телефон: (812) 786-57-44

Электронная почта: mail@gturp.spb.ru

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. N.N. Khimich, A.V. Zdravkov, A.K. Zelenin. Formation of composites in the system of organic Europium complexes – silica. // Composite Interfaces. 2009. V.16. №4. P.447-455
2. Подденежный Е.Н., Бойко А.А., Добродей А.О., Гришкова Е.И., Здравков А.В., Химич Н.Н. Получение нанодисперсных частиц легированного иттрий-алюминиевого граната с использованием золь-гель процесса. // ЖПХ. 2011. Т. 84. №9. 1450-1453.
3. Подденежный Е.Н., Добродей А.О., Бойко А.А., Здравков А.В., Гришкова Е.И., Химич Н.Н. Формирование наноструктурированных частиц легированного иттрий-алюминиевого граната с использованием метода горения. // ФХС. 2011. Т. 37. № 5. С. 678-681
4. А.В. Здравков, Е.Л. Александрова, В.А. Асеев, Н.Н. Химич. Синтез органических фосфатных и фосфорамидных комплексов европия. // ЖОХ. 2012. Т. 82. № 10. С. 1628-1632.
5. Кудряшова Ю.С., Здравков А.В., Осмоловский М.Г., Уголков В.Л., Химич Н.Н. Термический синтез феррита кобальта в органических растворителях // ФХС. 2013. Т. 39. № 2. С. 174-185.