

Сведения об официальных оппонентах

1. ФИО оппонента

Каляя Олег Леонидович

2. Ученая степень и наименование отрасли науки, по которым им защищена диссертация, специальность

Доктор химических наук, Химия, 02.00.04 «Физическая Химия»

3. Список публикаций оппонента по теме диссертации за последние 5 лет

1. Fedorova T.M., Derkacheva V.M., Lukyanets E.A., Kaliya O.L., CATALYSIS BY SUBSTITUTED IRON PHTHALOCYANINES OF CRYSTAL VIOLET LEUCOBASE OXIDATION WITH DIOXYGEN, Journal of Porphyrins and Phthalocyanines. 2014. Т. 18. № 10-11. С. 1057-1062.
2. Макаров Д.А., Деркачева В.М., Кузнецова Н.А., Каляя О.Л., Лукьянец Е.А., ОКТА-3,6-ГЕКСОКСИФТАЛОЦИАНИНЫ: ВЛИЯНИЕ ПРОТОНИРОВАНИЯ НА СПЕКТРАЛЬНЫЕ И ФОТОХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА, Макрогетероциклы. 2013. Т. 6. № 4. С. 371-378.
3. Брук Л.Г., Ошанина И.В., Титов Д.Н., Тёмкин О.Н., Устюгов А.В., Каляя О.Л., Голуб Ю.М., МЕТАЛЛОКОМПЛЕКСНЫЕ НАНЕСЕННЫЕ КАТАЛИЗАТОРЫ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОГО ОКИСЛЕНИЯ МОНООКСИДА УГЛЕРОДА КИСЛОРОДОМ ИСРЕДСТВА ДЛЯ ИХ ПРИМЕНЕНИЯ В ИНТЕРЕСАХ ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ, Российский химический журнал. 2013. Т. LVII. № 2-выпуск 1. С. 129-144.
4. Кузнецова Н.А., Южакова О.А., Козлов А.С., Красновский А.А., Страховская М.Г., Каляя О.Л., ВЛИЯНИЕ РАЗМЕРА НАНОПОР НОСИТЕЛЯ НА АКТИВНОСТЬ ГЕТЕРОГЕННОГО ФОТОСЕНСИБИЛИЗАТОРА НА ОСНОВЕ ФТАЛОЦИАНИНА, КОВАЛЕНТНО ПРИВЯТОГО К АМИНОПРОПИЛИРОВАННОМУ СИЛИКАГЕЛЮ, Российские нанотехнологии. 2013. Т. 8. № 1-2. С. 105-109.
5. Булгаков Р.А., Кузнецова Н.А., Долотова О.А., Шевченко Е.Н., Плютинская А.Д., Каляя О.Л., Ниоконг Т., КОВАЛЕНТНЫЕ КОНЬЮГАТЫ АМИНО И ДИАМИНО ПЛАТИНЫ(II) И ОКТАКАРБОКСИФТАЛОЦИАНИНА ЦИНКА(II), Макрогетероциклы. 2012. Т. 5. № 4-5. С. 350-357.
6. Комиссаров А.Н., Макаров Д.А., Южакова О.А., Саввина Л.П., Кузнецова Н.А., Каляя О.Л., Лукьянец Е.А., Негримовский В.М., СИНТЕЗ И НЕКОТОРЫЕ СВОЙСТВА ФОСФОНОМЕТИЛЗАМЕЩЕННЫХ ФТАЛОЦИАНИНОВ, Макрогетероциклы. 2012. Т. 5. № 2. С. 169-174.
7. Dolotova O., Konarev A., Volkov K., Negrimovsky V., Kaliya O.L., COORDINATION AND ELECTROCHEMISTRY OF NEW SUBSTITUTED MANGANESE PHTHALOCYANINES, Journal of Porphyrins and Phthalocyanines. 2012. Т. 16. № 7-8. С. 946-957.
8. Меерович Г.А., Гуляев М.В., Белов М.С., Меерович И.Г., Деркачева В.М., Каляя О.Л., Лукьянец Е.А., Анисимов Н.В., Борисова Л.М., Киселева М.П., Смирнова З.С., Оборотова Н.А., Лощенов В.Б., Ворожцов Г.Н., Пирогов Ю.А., ИССЛЕДОВАНИЕ СУЛЬФОФТАЛОЦИАНИНОВ МАРГАНЦА И ГАДОЛИНИЯ В КАЧЕСТВЕ КОНТРАСТНЫХ АГЕНТОВ ДЛЯ МРТ, Российский биотерапевтический журнал. 2012. Т. 11. № 4. С. 37-40.
9. Dolotova O., Kaliya O.L., DEVELOPMENT OF THE SYNTHESIS OF THE DIAMINE COMPLEXES OF COVALENT CONJUGATES OF PLATINUM(II) WITH OCTACARBOXY-SUBSTITUTED COBALT PHTHALOCYANINE, Journal of Porphyrins and Phthalocyanines. 2011. Т. 15. № 7-8. С. 632-638.
10. Ассовский И.Г., Баленко В.Г., Колесников-Свинарёв В.И., Каляя О.Л., Кузнецов Г.П., Горенберг А.Я., Никитаев Ю.А., ФОТОСЕНСИБИЛИЗАЦИЯ ОКСИДОВ МЕТАЛЛОВ, Горение и взрыв. 2010. Т. 3. № 3. С. 156-160.