

Сведения о ведущей организации

назначенной по защите диссертации Заполоцкого Евгения Николаевича «Изучение молекулярного строения, парамагнитных свойств, молекулярной динамики комплексов лантаноидов с полидентатными O, N, S-донорными лигандами по данным ЯМР в растворе» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 – физическая химия.

1. Полное и сокращенное наименование организации: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет» (ФГБОУ ВПО «КубГУ»).
2. Место нахождения: г. Краснодар.
3. Почтовый адрес: 350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149.
4. Список публикаций работников по теме диссертации за последние 5 лет (не более 15).
 1. Соколов М.Е., Репина И.Н., Райтман О.А., Колоколов Ф.А., Панюшкин В.Т. Особенности комплексообразования в монослоях Ленгмюра октадекан-2,4-диона с ионами лантаноидов // Журнал физической химии. 2016. Т. 90. № 5. С. 817-820.
 2. Колоколов Ф.А., Кулясов А.Н., Магомадова М.А., Шапиева Х.К., Михайлов И.Е., Душенко Г.А., Панюшкин В.Т. Синтез и люминесцентные свойства комплексных соединений европия(III), гадолиния(III) и тербия (III) с пара-алкилоксибензойными кислотами // Журнал общей химии. 2016. Т. 86. № 5. С. 873-875.
 3. Панюшкин В.Т., Мутузова М.Х., Шамсутдинова М.Х. Люминесцентные свойства комплексных соединений европия(III) и тербия(III) с п- и о-этоксibenзойными кислотами // Журнал физической химии. 2016. Т. 90. № 2. С. 308-310.
 4. Шарاپов К.С., Волынкин В.А., Панюшкин В.Т. О строении комплекса включения 4-ацетокси-4-фенил-1-(2-этоксизтил)пиперидина с β -циклодекстрином // Известия Академии наук. Серия химическая. 2016. № 3. С. 834-839.
 5. Панюшкин В.Т., Мутузова М.Х., Шамсутдинова М.Х. Синтез и люминесцентные свойства комплексных соединений европия(III), тербия(III) и гадолиния(III) с этоксибензойными кислотами // Журнал общей химии. 2015. Т. 85. № 10. С. 1755-1756.
 6. Буков Н.Н., Джабраилова Л.Х., Шамсутдинова М.Х., Вербицкая К.С., Панюшкин В.Т. Синтез и строение комплекса меди(II) с коеновой кислотой // Журнал общей химии. 2015. Т. 85. № 6. С. 1053-1054.
 7. Бородкин Г.С., Черныш Ю.Е., Волынкин В.А., Панюшкин В.Т. Применение селективной двумерной обменной спектроскопии ЯМР к изучению молекулярных динамических процессов // Химическая физика. 2015. Т. 34. № 4. С. 6-19.
 8. Войциховская С.А., Соколов М.Е., Панюшкин В.Т., Власенко В.Г., Зубавичус Я.В. Локальная атомная структура наночастиц кобальта в

- полимерной матрице // Журнал неорганической химии. 2015. Т. 60. № 2. С. 259-265.
9. Пикула А.А., Колечко Д.В., Панюшкин В.Т., Офлиди А.И., Назаренко М.А. Координационные соединения европия(III), тербия(III), диспрозия(III), самария(III) и гадолиния(III) с 2-ацетилбензойной кислотой // Журнал неорганической химии. 2013. Т. 58. № 7. С. 875-878.
10. Войциховская С.А., Соколов М.Е., Панюшкин В.Т., Громов П.Ю., Щербина А.А., Матвеев В.В. Спектроскопия ферромагнитного резонанса карбоксилатных кобальтсодержащих нанокompозитных сополимеров этилметакрилата с акриловой кислотой // Журнал прикладной спектроскопии. 2012. Т. 79. № 6. С. 990-993.
11. Колечко Д.В., Колоколов Ф.А., Офлиди А.И., Пикула А.А., Панюшкин В.Т., Михайлов И.Е., Душенко Г.А. Новые люминесцентные комплексные соединения лантаноидов с 1,10-фенантролин-2,9-дикарбоновой кислотой // Доклады Академии наук. 2011. Т. 441. № 6. С. 762-766.
12. Падалка С.Д., Колоколов Ф.А., Колечко Д.В., Панюшкин В.Т. Люминесценция координационных соединений европия (III) и тербия (III) с 2,4-диметоксибензойной кислотой // Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. 2011. Т. 54. № 11. С. 25-27.
13. Падалка С.Д., Колоколов Ф.А., Колечко Д.В., Панюшкин В.Т. Комплексные соединения лантаноидов с 2,4-диметоксибензойной кислотой // Журнал общей химии. 2011. Т. 81. № 10. С. 1748.
14. Волынкин В.А., Пачуев А.В., Пирогова А.Н., Панюшкин В.Т., Шурыгин А.Я. Исследование коеновой кислоты и ее солей с Li^+ и Na^+ методом ЯМР в водном растворе и твердом состоянии // Журнал структурной химии. 2011. Т. 52. № 5. С. 922-925.
15. Исаева Э.Л., Шамсутдинова М.Х., Буков Н.Н., Панюшкин В.Т. Строение и магнитные свойства комплексного соединения $Cu(II)$ с 2-[2-гидроксифенил]-4,4-дифенил-1,2-дигидро-4H-3,1-бензоксазином // Журнал структурной химии. 2011. Т. 52. № 5. С. 1062-1064.
5. Телефон, адрес электронной почты, сайт:
(861) 219-95-01,
факс: 8(861)219-95-17.
E-mail: rector@kubsu.ru
<https://kubsu.ru>

Ученый секретарь



Е.М. Касьянова

350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
тел. (861) 219-95-01
e-mail: rector@kubsu.ru