

Сведения об официальном оппоненте по диссертационной работе

Файзуллова Эркина Фатхулловна на тему:

«Процессы образования гидроксокомплексов железа(III)»,

представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04-физическая химия

| Фамилия Отчество | Имя | Ученая степень | с указанием специальности научных работников, по которой защищена диссертация), ученое звание | Место работы, должность, структурное подразделение | Контактная информация | Публичации оппонента по тематике, соответствующей защищаемой диссертации |
|---------------------------------|-----|--|---|---|---|---|
| Антина Елена Владимировна | | Доктор химических наук 02.00.04-физическая химия профессор | | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии растворов им. Г.А. Крестова Российской академии наук (ИХР РАН); | Академическая ул., д.1, Иваново, 153045 Тел./факс (4932) 336259 / 336237 E-mail: adm@isc-gas.ru, eva@isc-gas.ru | 1. Дудина Н. А., Антина Е. В., Гусева Г. Б. Закономерности образования бидерных гомо- и гетеролептических комплексов d-металлов с 3,3'-бис(дипириролимтенами)// ЖЖХ. 2011. Т. 37. № 5. С. 331–340. 2. Антина Л. А., Дудина Н. А., Гусева Г. Б., Антина Е. В., Березин М. Б., Вьюгин А. И. Закономерности образования, синтез и свойства бидерных геликатов цинка(II) с алкилзамещенными 3,3'-бис(дипириролимтенами)// ЖНХ. 2012. Т. 57. № 2. С. 306–314. 3. Румянцев Е.В., Десоки А., Антина Е.В., Усачева Т.Р., Шарнин В.А. Термодинамические характеристики реакций образования комплексов d- и f-элементов с алкилированными |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | <p>дипирролилметеном в диметилформаиде// ЖФХ, 2012. Т. 86. № 7. С. 1053–1057.</p> <p>4. Natalia A. Dudina,* Elena V. Antina, Mikhail B. Berezin, Lubov A. Antina, Galina B. Guseva and Anatoly I. Vyugin Synthesis, structure and optical properties of a CoII complex with bis(2,4,7,8,9-pentamethyldi-pyrrolylmethen-3-yl)methane// Mendeleev Commun., 2014, M. 24, P. 61–63</p> <p>5. Natalia A. Dudina,* Elena V. Antina, Mikhail B. Berezin, Lubov A. Antina, Galina B. Guseva and Anatoly I. Vyugin. Synthesis, structure and optical properties of a CoII complex with bis(2,4,7,8,9-pentamethyldipyrrolylmethen-3-yl)methane// Mendeleev Commun., 2014, M. 24, P. 61–63.</p> |
|--|--|--|--|

Ведущий научный сотрудник ИХР РАН



д.х.н., проф. Антина Е.В.

