

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Джурабекова Убайдулло Махмадсафиевича на тему «Координационные соединения меди (II) с 1,2,4-триазолтиолом-5 и 3-метил-1,2,4-триазолтиолом-5» представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.01 – неорганическая химия

Фамилия имя отчество оппонента	Березин Михаил Борисович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	02.00.04-физическая химия
Ученая степень и отрасль науки	Доктор химических наук, физическая химия
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии растворов им. Г.А. Крестова Российской академии наук.
Занимаемая должность	Главный научный сотрудник
Почтовый индекс, адрес	153045 г. Иваново, ул. Академическая 1, ИХР РАН-
Телефон	8(4932)336272; +7-929-0882358
Адрес электронной почты	mbb@isc-ras.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Berezin M.B., Berezina N.M., Bazanov M.I., Semeikin A.S. Solvation Interactions of Tetrapyrrolylporphyrin Derivatives in Aqueous Solutions. // <i>Macroheterocycles</i>, 2011, 4(1) 26-29. 2. Berezin M.B., Antina E.V., Dudina N.A., Bushmarinov I.S., Antipin M.Yu., Antina L.A., Guseva G.B. Synthesis, structural and spectral characteristics of chelate zinc(II) complex with bis(2,4,7,8,9-pentamethyldipyrrolyl-methene-3-yl)methane.// <i>Mend. Commun.</i>, 2011. V.21, №3. P. 168-170. 3. Березин Б.Д., Звездина СВ., Березин М.Б. Кинетика металл-лигандного обмена родо- и пирропорфиринов кадмия с хлоридами кобальта и цинка в органических растворителях. // <i>Журн. неорганической химии</i>. 2013. Т. 58. №6. С. 830-835. 4. Антина Е.В., Березин М.Б., Дудина Н.А., Буркова С.Л., Никонова А.Ю. Синтез и спектрально-люминесцентные свойства комплексов В(III) и Zn(II) с алкил- и арилзамещенными дипирринами и азадипирринами. // <i>Журн. неорганической химии</i>. 2014. Т. 59. №10. С. 1427-1434. 5. Антина Е.В., Антина Л.А., Гусева Г.Б., Березин М.Б., Вьюгин А.И., Семейкин А.С., Ксенофонов А.А. Сравнительный анализ физико-химических свойств биядерных геликатов цинка(II) с 2,2'-, 2,3'- и 3,3'-бис(дипирролилметенами). // <i>Журн. неорганической химии</i>. 2014. Т. 59. № 6. С. 756-765.

Главный научный сотрудник
ФГБУН «Институт химии растворов им. Г.А. Крестова Российской академии наук

Березин

1.11.16



д.х.н., проф. Березин М.Б.