

Сведения об официальных оппонентах по диссертации

Намичемази Насрин на тему: «Комплексные соединения трехвалентных металлов с гидроксилодержащими лигандами и использование их в качестве исходных веществ для синтеза наноразмерных частиц оксидов металлов», представленную на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.01 – неорганическая химия

№	Фамилия, имя, отчество	Год рождения	Место основной работы	Ученая степень и звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
1	Савинкина Елена Владимировна	1957 г.	ФГБОУ ВО «Московский технический университет», профессор кафедры неорганической химии	доктор химических наук, профессор	<p>1. Савинкина Е.В., Альбов Д.В., Буравлев Е.А., Замилатков И.А. Синтез и строение полионидов ацетамидных комплексов переходных элементов. // Журн. неорган. химии, 2007, 52, № 7, 1133-1139.</p> <p>2. Savinkina E.V., Zamilatskov I.A., Buravlev E.A., Albow D.V., Tsivadze A.Yu. Reactions of manganese and zinc iodides with formamide in aqueous solution. // Mendeleev Commun., 2008, 18, № 2, 92-93.</p> <p>3. Savinkina E.V., Zamilatskov I.A., Buravlev E.A., Albow D.V. Syntheses and structures of zinc and cadmium iodide complexes with iodoacetamide, $Zn(CH_2CONH_2)_6[ZnI_4]^{ICH_2CONH_2}$ and $[Cd(CH_2CONH_2)_6][CdI_6]$. // Mendeleev Commun., 2008, 18, № 3, 153-154.</p>
2	Утенышев Андрей Николаевич	1966 г.	ФГБУН «Институт проблем химической физики» Российской академии наук» старший научный сотрудник	Кандидат химических наук, старший научный сотрудник	<p>1. Бахарев В.В., Гиластров А.А., Утенышев А.Н., Литвинов И.А., Добринин А.Б. Кристаллическая и молекулярная структура калиевой соли 2,4-диамино-6-динитрометил-1,3,5-триазина. <i>Журнал структурной химии</i>. 2006. Т. 47, № 4. С. 794-798.</p> <p>2. Korchagin D.V., Utenshev A.N., Bozhenko K.V., Sanina N.A., Aldoshin S.M. Magnetic exchange coupling in transition metal complexes with bidentate bridging ligands: a quantum chemical study. <i>Russian Chemical Bulletin</i>. 2011. Т. 60. № 6. С. 1040-1044.</p> <p>3. Аллошин С.М., Ткачев В.В., Утенышев А.Н., Боженко К.В. Молекулярное моделирование необычного строения металлохелата Pd(II) с пространственноэкранированным орто-нитрозофенолом с пис-расположением N=O-групп. <i>Известия Российской академии наук. Серия физическая</i>. 2006. Т. 70. № 8. С. 1109-1111.</p>

Председатель диссертационного совета

доктор химических наук, профессор

Ученый секретарь

диссертационного совета

кандидат химических наук, доцент

В. В. Давыдов
В. В. Курilikin

