

Сведения о ведущей организации
 по диссертации Зинатуллиной Карины Марсовны
 «Кинетика и механизм радикальных реакций гидрофильных тиолов»
 по специальности 1.4.4. Физическая химия
 на соискание учёной степени кандидата химических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем химической физики Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ИПХФ РАН
Место нахождения	Московская обл.
Почтовый индекс, адрес организации	142432, Московская обл., г. Черноголовка, проспект академика Семенова, д. 1
Телефон (при наличии)	+7 (495) 9935707
Адрес электронной почты (при наличии)	director@icp.ac.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	https://www.icp.ac.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
Pokidova O.V. Transformation of mononuclear dinitrosyl iron complex (DNIC) with thiourea in glutathione aqueous solution / O. V. Pokidova, N. S. Emel'yanova, B. L. Psikha, N. A. Sanina, A. V. Kulikov, A. I. Kotel'nikov, S. M. Aldoshin // Journal of Molecular Structure. – 2019. – Т. 1192. – С. 264–273.	
Варламов, В. Т. Влияние пропанола-1 на реакцию тиофенола с N,N'-дифенил-1,4-бензохинондииминном в хлорбензоле / В. Т. Варламов // Журнал Физической Химии. – 2019. – Т. 93, № 4. – 521–528.	
Варламов, В. Т. Каталитический эффект гидроксилсодержащих соединений в цепной реакции тиофенола с хинонимами на стадии продолжения цепи / В. Т. Варламов, Б. Э. Крисюк // Известия Академии наук. Серия химическая. – 2019. – № 11. С. 2033–2038.	
Варламов, В. Т. Молекулярные комплексы и сольватационные взаимодействия в реакции хинониминнов с тиолами / В. Т. Варламов, Б. Э. Крисюк, В. Ю. Григорьев // Известия Академии наук. Серия химическая. – 2018 – № 10. – С. 1851–1856.	
Варламов, В. Т. Кинетика и механизм цепной реакции N-фенил-1,4-бензохинонмоноимина с тиофенолом / В. Т. Варламов, С. Я. Гадамский // Журнал Физической Химии. – 2017. – Т. 91, № 5. – С. 792–799.	
Покидова, О. В. Изучение распада нитрозильного комплекса железа типа μ -N-C-S и его взаимодействие с GSH в водном растворе / О. В. Покидова, Н. И. Шкондина, Т. Н. Руднева, А. И. Котельников, Л. А. Сырцова, Н. А. Санина, С. М. Алдошин // Доклады Академии наук. – 2017 – Т. 473, № 2. – С. 173-176.	
Покидова, О. В. Особенности разложения нейтральных нитрозольных комплексов железа с арилсодержащими тиолатными лигандами в различных средах. Взаимодействие с глутатионом / О. В. Покидова, Н. С. Емельянова, Н. И. Шкондина, А. И. Котельников, Л. А. Сырцова, Н. А. Санина, С. М. Алдошин // Известия Академии наук. Серия химическая. – 2017 – Т. 66, № 5. – С. 821-827.	