

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Магсумова Тимура Ильнуровича на тему: «Подавление гидрофобного эффекта органическими соразтворителями»,
представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук
по специальности 1.4.4. Физическая химия

Полное и сокращенное наименование организации	Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	Сведения о лице, утвердившем отзыв			Основные работы работников ведущей организации по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет
		Фамилия Имя Отчество	Ученая степень	Должность	
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической кинетики и горения им. В.В. Воеводского Сибирского отделения Российской академии наук (ИХКГ СО РАН)	630090, г. Новосибирск, ул. Институтская, д. 3, +7(383)-330-91-50, admin@kinetics.nsc.ru , http://www.kinetics.nsc.ru	Онищук Андрей Александрович	д.х.н.	директор Института	1. E.A. Shelepova, N.N. Medvedev. Investigation of the intermolecular voids at the dissolution of CO ₂ in ionic liquids. <i>J. Mol. Liq.</i> 349 (2022) 118127. 2. Voloshin V., Smolin N., Geiger A, Winter R., Medvedev N.N. Dynamics of TMAO and urea in the hydration shell of the protein SNase // <i>Phys. Chem. Chem. Phys.</i> , V. 21, P. 19469 – 19479. 2019 3. Е.Д.Кадцын, А.В.Аникеевко, Н.Н.Медведев. Строение водных растворов триметиламин-оксида, мочевины и их смеси. <i>ЖСХ</i> , 2018, 59, №2, 359-367. 4. E.A. Shelepova, A.V. Kim, V.P. Voloshin, and N.N. Medvedev. Intermolecular Voids in Lipid Bilayers in the Presence of Glycyrrhizic Acid // <i>J. Phys. Chem. B</i> , 2018, 122 (43), pp 9938–9946
		Структурное подразделение, готовящее отзыв			
		Лаборатория Молекулярной Динамики и Структуры ИХКГ СО РАН			
		Сведения о лицах, подготовивших отзыв			
		Медведев Николай Николаевич	д.ф.-м.н.	заведующий лабораторией	

