

Сведения о научном руководителе

диссертации Косовой Д.А. «Термодинамические свойства индивидуальных веществ и фазовые равновесия в системах на основе серосодержащих солей аммония», представляемую на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 02.00.04 – физическая химия.

Фамилия, имя, отчество	Успенская Ирина Александровна
Гражданство	РФ
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор химических наук, специальность 02.00.04
Ученое звание (по кафедре, специальности)	доцент
Место работы:	
Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации и научного руководителя, тел.	119991, г. Москва ГСП-1, Ленинские горы, д.1, стр. http://www.chem.msu.ru/rus/weldept.html , dekanat@chem.msu.ru ira@td.chem.msu.ru (495) 939 12 05
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», химический факультет Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова
Наименование подразделения	Кафедра физической химии
Должность	профессор
Публикации по специальности 02.00.04 – физическая химия (5 публикаций за последние 5 лет (указываем не менее 5):	
Kosova D.A., Navalayeu T.I., Maksimov A.I. et al. Experimental investigation of the solid – liquid phase equilibria in the water – ammonium methanesulfonate and in the water – sodium methanesulfonate systems // Fluid Phase Equilibria. — 2017. — Vol. 443. — P. 23-31	
Belova E., Brusinski N., Mamontov M., Uspenskaya I. A Zinc Nitrate – Calcium Nitrate – Water system: Solubility of Solids and Density of Liquid in Wide Range of Temperatures // Journal of Chemical and Engineering Data. — 2017. — Vol. 62 (4). — P. 1544-1549	
Kosova D.A., Voskov A.L., Kovalenko N.A., Uspenskaya I.A. A water - urea - ammonium sulfamate system: Experimental investigation and thermodynamic modelling // Fluid Phase Equilibria. — 2016. — Vol. 425. — P. 312–323	
Kosova D. A., Voskov A. L., Uspenskaya I. A. Volumetric properties of binary and ternary solutions in the water - urea - ammonium sulfamate system // Journal of Solution Chemistry. — 2016. — Vol. 45, no. 8. — P. 1182–1194	
Belova E.V., Kolyagin Ya A., Uspenskaya I.A. Structure and glass transition temperature of sodium-silicate glasses doped with iron // Journal of Non-Crystalline Solids, — 2015. — Vol. 423. — P. 50–57	

Научный руководитель

 подпись

И.А.Успенская

Верно

Ученый секретарь Химического факультета
МГУ имени М.В. Ломоносова

 подпись



МП

« 12 » октября 2017 г.