

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Успенская Ирина Александровна
2	Гражданство	РФ
3	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор химических наук, 02.00.04 Физическая химия
4	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент (по кафедре)
5	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119991 Москва, Ленинские горы, д.1, www.msu.ru , info@rector.msu.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Полное название: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», сокращенное название: Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, МГУ имени М.В.Ломоносова, Московский университет или МГУ
	Ведомственная принадлежность организации	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова
	Тип организации	ФГБОУ ВО, организационно-правовая форма 20903 (Бюджетные учреждения), форма собственности: 12 (Федеральная собственность)
	Наименование подразделения	Химический факультет, кафедра физической химии
	Должность	Профессор, зав. лабораторией
6	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	1. 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, V.423, p. 50-57 2. Dunaeva E.S., Uspenskaya I.A., Pokholok K.V., Minin V.V., Efimov N.N., Ugolkova E.A., Brunet E. Coordination and RedOx ratio of iron in sodium-silicate glasses // Journal of Non-Crystalline Solids, 2012, V.358, № 23, p. 3089-3095 3. Kosova D.A., Druzhinina A.I., Tiflova L.A., Monayenkova A.S., Belyaeva E.V., Uspenskaya I.A. Thermodynamic properties of ammonium sulfamate // Journal of Chemical Thermodynamics, 2019, V.132, p. 432-438 4. Khvan A.V., Babkina T.S., Dinsdale A.T., Uspenskaya I.A., Fartushnaa V., Druzhinina A.I., Syzdykova A.B., Belov M.P., Abrikosov I.A. Thermodynamic properties of tin: Part I Experimental investigation, ab-initio modelling of α -, β -phase and a thermodynamic description for pure metal in solid and liquid state from 0 K // Calphad: Computer Coupling of Phase Diagrams and Thermochemistry, 2019, V.65, № 6, p. 50-72 5. Khvan A.V., Dinsdale A.T., Uspenskaya I.A., Zhilin M.A., Babkina T.S., Phiri A.M. A thermodynamic description of data for pure Pb from 0 K using the expanded Einstein model for the solid and the two state model for the liquid phase // Calphad: Computer Coupling of Phase Diagrams and Thermochemistry, 2018, V.60, p. 144-155	

6. Kosova Daria A., Druzhinina Anna I., Tiflova Lyudmila A., Monayenkova Alla S., Uspenskaya Irina A. Thermodynamic properties of ammonium magnesium sulfate hexahydrate $(\text{NH}_4)_2\text{Mg}(\text{SO}_4)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ // Journal of Chemical Thermodynamics, 2018, V.118, p. 206-214
7. Belova E.V., Mamontov M.N., Uspenskaya I.A. A Sodium Chloride–Zinc Chloride–Water System: Solubility of Solids and Density of Liquid in Wide Range of Temperatures// Journal of Chemical Society 2016, 61 (7): 2426-2432
8. Uspenskaya I.A., Kulikov L.A. Method for the Estimation of Standard Entropy of Crystal Phases at 298.15 K on the Limited Temperature Range of Heat Capacity Measurements// American Chemical Society. 2015, vol 60(8):2320-2328
9. Belova Ekaterina, Brusinski Nikita, Mamontov Mikhail, Uspenskaya Irina 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 vol62(4) p 1544-1549
10. Восков А.Л., Коваленко Н.А., Куценко И.Б., Успенская И.А. Развитие расчетных методов в лаборатории химической термодинамики химического факультета МГУ// Журнал физическая химия 2019, том 93(10) 1-11

7	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
8	Адрес электронной почты