

Сведения о ведущей организации

по диссертации Болматенкова Дмитрия Николаевича «Новый подход к определению температурной зависимости энタルпий испарения органических неэлектролитов» по специальности 1.4.4. Физическая химия на соискание ученой степени кандидата химических наук

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 <u>работников ведущей организации</u> по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
		Фамилия Имя Отчество	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Должность	
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»	603022, г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, д. 23. Тел.: +7 (831) 462-30-03 Электронная почта: unn@unn.ru	Грязнов Михаил Юрьевич	Кандидат физико-математических наук 01.04.07 Физика конденсированного состояния	Проректор по науке и инновациям	1. Smirnova, N. N. Heat capacity and thermodynamic functions of poly (1-(hydroxyimino) trimethylene) / N.N. Smirnova, A.V. Markin, N.V. Abarbanel, P.E. Goryunova, S.S. Sologubov, L.V. Kolesnikova, O.N. Golodkov, E.O. Perepelitsyna, D.V. Anokhin // J. Chem. Thermodyn. – 2021. – V. 159. – P. 106475. 2. Markin, A. V. Heat capacity and standard thermodynamic functions of the fullerol C ₆₀ (OH) ₂₄ / A. V. Markin, Y. S. Samosudova, T. G. Ogurtsov, N. N. Smirnova, S. V. Ageev, N. E. Podolsky, A. V. Petrov, I. V. Murin, K. N. Semenov // J. Chem. Thermodyn. – 2020. – V. 149. – P. 106192.
		Смирнова Наталья Николаевна	Доктор химических наук 02.00.04 – Физическая химия	В.н.с. отдела химии органических и высокомолекулярных соединений научно- исследовательского института химии	

ННГУ	<p>Официальный сайт: www.unn.ru</p>			<p>3. Lyakaev, D. V. Thermodynamics of tetraphenylantimony benzoate Ph₄SbOC(O)Ph / D.V. Lyakaev, A.V. Markin, N.N. Smirnova, V.V. Sharutin, O.K. Sharutina // J. Chem. Thermodyn. – 2019. – V. 131. – P. 322-329.</p> <p>4. Knyazev, A. V. Thermodynamic investigation of L-carnitine / A.V. Knyazev, V.N. Emel'yanenko, A.S. Shipilova, D.H. Zaitsau, N.N. Smirnova, S.S. Knyazeva, M.V. Gulenova // J. Chem. Thermodyn. – 2019. – V. 131. – P. 495-502.</p> <p>5. Lyakaev, D. V. Thermodynamic properties of tetraphenylantimony 1-adamantanecarboxylate / D.V. Lyakaev, A.V. Markin, N.N. Smirnova, V.V. Sharutin, O.K. Sharutina // J. Therm. Anal. – 2018. – V. 133. – P. 1143-1148.</p> <p>6. Markin, A. V. Thermodynamics of triphenylantimony bis-phenylpropionate / D.V. Lyakaev, A.V. Markin, N.N. Smirnova, V.V. Sharutin, O.K. Sharutina // Thermochim. Acta. – 2020. – V. 690. – P. 178654.</p>
------	--	--	--	---