

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Минкина Александра Михайловича соискателя на тему «Технологические основы формообразования чувствительного элемента из кварцевого стекла методом химического травления через текстурированное молибденовое покрытие»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре), академическое звание (при наличии)	Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет по тематике, соответствующей теме диссертации соискателя Минкина А. М.
1	2	3	4	5	6	8
	Кондрашова Наталья Борисовна	09.06.1961 , РФ	Научный сотрудник «Института технической химии Уральского отделения Российской академии наук» филиала Федерального государственного бюджетного учреждения науки Пермского федерального исследовательского центра Уральского	Кандидат химических наук: (02.00.01-Неорганическая химия)	-	1.Natalia B. Kondrashova, Artem S. Shamsutdinov, Tatiana D. Batueva, Viktor A. Valtsifer, Vladimir N. Strelnikov, Sergei A. Uporov. Preparation and Properties of Iron Oxide Doped Mesoporous Silica Systems // Journal of Inorganic and Organometallic Polymers and Materials. - 2020. - V. 30. - P. 2081–2088. 2.Гидрофобизированные кремнеземы как функциональные наполнители огнетушащих порошковых составов / Кондрашова Н.Б., Шамсутдинов А.Ш., Вальцифер И.В., Старостин А.С., Вальцифер В.А. // Неорганические материалы. - 2018. - Т. 54, № 10. - С. 1141-1146. 3.Control over rheological properties of powdered

			<p>отделения Российской академии наук, г. Пермь</p>		<p>formulations based on phosphate-ammonium salts and hydrophobized silicon oxide / Kondrashova N.B., Val'tsifer I.V., Shamsutdinov A.S., Starostin A.S., Val'tsifer V.A. // Russian Journal of Applied Chemistry. - 2017. - V. 90, № 10. - P. 1592-1597.</p> <p>3. Физико-химические свойства мезопористых кремнеземов, модифицированных гидразидными и амидными функциональными группами / Батуева Т.Д., Кондрашова Н.Б., Кузьмичева Н.Д., Тиунова Т.Г., Щербань М.Г. // Журнал прикладной химии. - 2017. - Т. 90, № 11. - С. 1437-1443.</p> <p>4. Кинетические исследования мезопористых кремнеземов, модифицированных гидразидными и амидными функциональными группами / Тиунова Т.Г., Батуева Т.Д., Кондрашова Н.Б. // Вестник Новгородского государственного университета им. Ярослава Мудрого. - 2017. - № 5 (103) . - С. 87-90.</p> <p>5. Synthesis and properties of magnetic superhydrophobic mesoporous Fe₂O₃-SiO₂ composites / Kondrashova N.B., Starostin A.S., Val'tsifer V.A., Uporov S.A., Mitrofanov V.Y., Bormashenko E. // Russian Journal of Applied Chemistry. - 2016. - V. 89, № 12. - P. 1960-1968.</p> <p>6. Preparation and magnetic characteristics of mesoporous nickel oxide-silica composites / Kondrashova N.B., Valtsifer I.V., Strelnikov V.N., Mitrofanov V.Y., Uporov S.A. // Inorganic</p>
--	--	--	---	--	--

