

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Ордина Дмитрия Алексеевича на тему «Физико-химические основы и технология литейных керамических форм на основе водно-коллоидного кремнезоля», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.16.06 Порошковая металлургия и композиционные материалы

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук
Сокращенное наименование организации	ПФИЦ УрО РАН
Тип организации	Институт
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Адрес организации с указанием индекса	614013, г. Пермь, ул. Академика Королева, д. 3
Телефон с указанием кода города	8 (342) 237-82-72
Адрес электронной почты	info@itcras.ru
Веб-сайт	<a href="http://www.itcras.ru/index.php/ru/">http://www.itcras.ru/index.php/ru/</a>
<b>СПИСОК</b> публикаций работников по теме диссертации Ордина Д.А. в ведущих рецензируемых научных изданиях и приравненных к ним изданиях, индексируемых в международных базах цитирования (2015-2020 гг.)	
1.	Лебедева И.И., Сизенева И.П., Целищев Ю.Г., Кисельков Д.М., Вальцифер В.А. ФОРМИРОВАНИЕ И СТРУКТУРНО-ФАЗОВЫЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ МЕЗОПОРИСТЫХ КСЕРОГЕЛЕЙ $Al_2O_3$ И $TiO_2/Al_2O_3$ В ГИДРОТЕРМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ // Неорганические материалы. 2016. Т. 52. № 10. С. 1073-1080.
2.	Lebedeva I.I., Sizeneva I.P., Tselishchev Y.G., Kiselkov D.M., Valtsifer V.A. FORMATION AND STRUCTURAL PHASE TRANSITIONS OF MESOPOROUS $Al_2O_3$ AND $TiO_2/Al_2O_3$ XEROGELS UNDER HYDROTHERMAL CONDITIONS // Inorganic Materials. 2016. Т. 52. № 10. С. 1002-1009.
3.	Кондрашова Н.Б., Батуева Т.Д., Вальцифер В.А., Стрельников В.Н. ВЛИЯНИЕ СООТНОШЕНИЯ КОМПОНЕНТОВ НА ФОРМИРОВАНИЕ МЕЗОПОРИСТЫХ КОМПОЗИТОВ $Fe_2O_3-SiO_2$ // В книге: XX Менделеевский съезд по общей и прикладной химии. тезисы докладов в пяти томах. Уральское отделение Российской академии наук. 2016. С. 308.
4.	Kondrashova N.B., Starostin A.S., Valtsifer V.A., Uporov S.A., Mitrofanov V.Y., Bormashenko E. SYNTHESIS AND PROPERTIES OF MAGNETIC SUPERHYDROPHOBIC MESOPOROUS $Fe_2O_3-SiO_2$ COMPOSITES // Russian Journal of Applied Chemistry. 2016. Т. 89. № 12. С. 1960-1968.

5.	Кондрашова Н.Б., Вальцифер И.В., Шамсутдинов А.Ш., Старостин А.С., Вальцифер В.А. РЕГУЛИРОВАНИЕ РЕОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ПОРОШКОВЫХ КОМПОЗИЦИЙ НА ОСНОВЕ ФОСФАТНО-АММОНИЕВЫХ СОЛЕЙ И ГИДРОФОБИЗИРОВАННОГО ОКСИДА КРЕМНИЯ // Журнал прикладной химии. 2017. Т. 90. № 10. С. 1309-1314.
6.	Kondrashova N.B., Val'tsifer I.V., Shamsutdinov A.S., Starostin A.S., Val'tsifer V.A. CONTROL OVER RHEOLOGICAL PROPERTIES OF POWDERED FORMULATIONS BASED ON PHOSPHATE-AMMONIUM SALTS AND HYDROPHOBIZED SILICON OXIDE // Russian Journal of Applied Chemistry. 2017. Т. 90. № 10. С. 1592-1597.
7.	Кондрашова Н.Б., Шамсутдинов А.Ш., Вальцифер И.В., Старостин А.С., Вальцифер В.А. ГИДРОФОБИЗИРОВАННЫЕ КРЕМНЕЗЕМЫ КАК ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ НАПОЛНИТЕЛИ ОГНЕТУШАЩИХ ПОРОШКОВЫХ СОСТАВОВ // Неорганические материалы. 2018. Т. 54. № 10. С. 1141-1146.
8.	Аверкина А.С., Ощепкова Т.Е., Вальцифер В.А., Стрельников В.Н. СИНТЕЗ И СТРУКТУРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ГИБРИДНЫХ ПОРОШКОВЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ КОЛЛОИДНОГО ДИОКСИДА КРЕМНИЯ И ИОДИДА СЕРЕБРА // Неорганические материалы. 2020. Т. 56. № 8. С. 860-864.

Доктор технических наук, профессор,  
заместитель директора по научной работе  
ПФИЦ УрО РАН

\_\_\_\_\_ /В.А. Вальцифер/

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2020 г.