

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Ситникова Петра Александровича «Кислотно-основные взаимодействия при формировании наноструктурированных материалов на основе оксидов и полисахаридов в водно-солевых системах» на соискание ученой степени доктора химических наук по специальности 1.4.4. Физическая химия

Фамилия Имя Отчество	Вальцифер Виктор Александрович	
Гражданство	РФ	
Ученая степень официального оппонента, и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	Доктор технических наук, специальность 05.17.10. Технология специальных продуктов.	
Ученое звание	Профессор по специальности «Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ».	
Место работы		
Полное наименование организации в соответствии с уставом	«Институт технической химии Уральского отделения Российской академии наук» – филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Пермского федерального исследовательского центра Уральского отделения Российской академии наук (ИТХ УрО РАН)	
Наименование структурного подразделения	Дирекция, лаборатория «Многофазных дисперсных систем»	
Должность	Заместитель директора по науке, заведующий лабораторией «Многофазных дисперсных систем» Института технической химии УрО РАН	
Почтовый адрес	614068 г. Пермь, ул. Академика Королева, д.3	
Официальный сайт	https://www.permsc.ru/ru/ http://www.itcras.ru/ru/	
Контактный телефон	+7(342)237-82-50	
e-mail	valtsifer.v@itcras.ru valtsiferv@mail.ru	
Дополнительные сведения	-	
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет		
<p>1. Аверкина А.С. СОЗДАНИЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ ЭМУЛЬСИЙ ПРОЛОНГИРОВАННОГО ДЕЙСТВИЯ НА ОСНОВЕ ПОЛИАКРИЛАМИДНЫХ ПОЛИМЕРОВ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ДОБАВОК/Аверкина А.С., Сивцева А.В., Вальцифер В.А., Феклистова И.Н., Вальцифер И.В. //Химия в интересах устойчивого развития. –2024. –Т. 32. –№ 3. – С. 257-265.</p> <p>2. Averkina A.S. COMPARATIVE STUDY OF TEXTURE AND RHEOLOGICAL PROPERTIES OF AGI-SIO2 HYBRID POWDERS WITH DIFFERENT PORE STRUCTURE /Averkina A.S., Kondrashova N.B., Saenko E.V., Shamsutdinov A.Sh., Valtsifer V.A., Stopar D.// Journal of Sol-Gel Science and Technology. –2023. –V. 108. –№ 2. –P. 339-351.</p> <p>3. Lebedeva I.I. EFFECT OF SYNTHESIS PARAMETERS ON THE CHARACTERISTICS AND CATALYTIC ACTIVITY OF COMBINED METAL OXIDE CATALYSTS OF THERMAL DECOMPOSITION OF AMMONIUM PERCHLORATE/ Lebedeva I.I., Ukhin K.O., Savastyanova M.A., Kondrashova N.B., Valtsifer V.A., Strelnikov V.N., Mokrushin I.G. //Combustion, Explosion, and Shock Waves. –2023. –V. 59. –№ 6. –P. 724-732.</p>		

4. Averkina A.S. SYNTHESIS AND PROPERTIES OF AGI-SIO₂ PRECIPITATE-REFORMING REAGENTS BASED ON SBA-15 MESOPOROUS SILICON-OXIDE MATRIX /Averkina A.S., Kondrashova N.B., Saenko E.V., Valtsifer V.A. //Polymer Science, Series D. –2023. –V. 16. –№ 3. –P. 558-562.
5. Valtsifer V.A. MODIFYING SILICONE MATERIAL TO MAKE PRODUCTS FOR MEDICAL PURPOSES /Valtsifer V.A., Astashina N.B., Savastyanova M.A., Polyakov D.I., Bampi A.M.// Polymer Science, Series D. –2023. –V. 16. –№ 3. –P. 582-588.
6. Valtsifer V.A. INFLUENCE OF SYNTHESIS CONDITIONS ON THE PROPERTIES OF ZINC OXIDE OBTAINED IN THE PRESENCE OF NONIONIC STRUCTURE-FORMING COMPOUNDS /Valtsifer V.A., Sivtseva A.V., Kondrashova N.B., Shamsutdinov A.Sh., Averkina A.S., Valtsifer I.V., Feklistova I.N., Strelnikov V.N. //Nanomaterials. –2023. –V. 13. –№ 18. –P. 2537.
7. Сивцева А.В. ВЛИЯНИЕ ПРИРОДЫ ЩЕЛОЧНОГО АГЕНТА НА МИКРОСТРУКТУРУ И СВОЙСТВА ОКСИДА ЦИНКА, ПОЛУЧЕННОГО МЕТОДОМ ОСАЖДЕНИЯ/ Сивцева А.В., Кондрашова Н.Б., Аверкина А.С., Вальцифер В.А., Стопар Д. //Неорганические материалы. –2022. –Т. 58. –№ 12. –С. 1303-1311.
8. Nechaev A.I. STABILITY OF THE DISPERSED SYSTEM IN INVERSE EMULSION POLYMERIZATION OF IONIC ACRYLATE MONOMERS/ Nechaev A.I., Voronina N.S., Valtsifer V.A., Strelnikov V.N.//Colloid & Polymer Science. –2021. –V. 299. –№ 7. –P. 1127-1138.

Доктор технических наук, профессор,
заместитель директора по науке, заведующий
лабораторией «Многофазных дисперсных
систем» ИТХ УрО РАН,
тел.: 7(342)237-82-50,
e-mail: valtsifer.v@itcras.ru

В. Вальцифер Вальцифер Виктор Александрович

Подпись Вальцифера Виктора Александровича заверяю
Ученый секретарь
ИТХ УрО РАН, к.т.н.



Чернова Чернова Галина Викторовна

« _____ » 2024 года М.П.