

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Старикова Андрея Юрьевича «Структура и физико-химические свойства монозамещенного титаном гексаферрита бария, полученного методом твердофазного синтеза» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4. Физическая химия

Фамилия Имя Отчество	Ярошенко Федор Александрович
Гражданство	РФ
Ученая степень официального оппонента, и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	кандидат химических наук по специальности 02.00.04 – «Физическая химия»
Ученое звание	–
Место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет»
Наименование структурного подразделения	кафедра «Химия твердого тела и нанопроцессов»
Должность	Доцент кафедры «Химия твердого тела и нанопроцессов»
Почтовый адрес	454001, г. Челябинск, ул. Братьев Кашириных, 129
Официальный сайт	<a href="https://www.csu.ru/Lists/List4/sotrudnik.aspx?ID=1361">https://www.csu.ru/Lists/List4/sotrudnik.aspx?ID=1361</a>
Контактный телефон	+7(905)834-21-10
e-mail	fedor_yaroshenko@mail.ru
Дополнительные сведения	–
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Лупицкая, Ю.А. Структура и ионообменные свойства кристаллической вольфрамо-сурьмяной кислоты и её замещенных форм / Ю.А. Лупицкая, Е.М. Филоненко, Ф.А. Ярошенко, О.А. Фирсова и др. // Челябинский физико-математический журнал. – 2021. – Т. 6, № 4. – С. 485–496.</li> <li>2. Kovalenko, L.Y. Ion Exchange of <math>H^+</math>/ <math>Na^+</math> in Polyantimonic Acid, Doped with Vanadium Ions / L.Y. Kovalenko, V.A. Burmistrov, Y.A. Lupitskaya et al. // Pure and Applied Chemistry. – 2020. – V. 92, is. 3. – P. 505–514.</li> <li>3. Филоненко, Е.М. Влияние условий синтеза на микроструктуру протонпроводящих керамических материалов на основе <math>BaCeO_3</math> / Е.М. Филоненко, Ю.А. Лупицкая, Ф.А. Ярошенко // Челябинский физико-математический журнал. – 2020. – Т. 5, № 4-1. – С. 504–509.</li> <li>4. Коваленко, Л.Ю. Термолит гидрата пентаоксида сурьмы / Л.Ю. Коваленко, Ф.А. Ярошенко, В.А. Бурмистров и др. // Неорганические материалы. – 2019. – Т. 55, № 6. – С. 628–634.</li> <li>5. Лупицкая, Ю.А. Фазаобразование, структура и ионная проводимость антимолибдатов серебра / Ю.А. Лупицкая, Д.А. Калганов, Л.Ю. Коваленко и др. // Вестник ЮУрГУ. Серия: Математика. Механика. Физика. – 2019. – Т. 11, № 2. – С. 65–70.</li> </ol>	

Кандидат химических наук, доцент кафедры «Химия твердого тела и нанопроцессов» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Челябинский государственный университет»,  
 тел.: +7(905)834-21-10,  
 e-mail: fedor\_yaroshenko@mail.ru

