

Сведения об официальном оппоненте  
по диссертации **Стопорев** **Андрея Сергеевича**  
«Газовые гидраты в нефтяных суспензиях»

на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 – физическая химия,  
за период с 2011 по 2016 гг.

№	Фамилия Имя Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (название организации, ведомство, город, занимаемая должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой присуждена ученая степень в соответствии с действующей Номенклатурой специальностей научных работников, дата присвоения)	Ученое звание дата присвоения	Шифр специальности (с указанием отраслей; соответствующего периода; отраслей и сфер деятельности)
1.	<b>Кидяров Борис Иванович</b>	1938 г., гражданин РФ	ИФП СО РАН, г. Новосибирск, старший научный сотрудник	доктор физико- математических наук, 01.04.07 – физика конденсированного состояния, 02.00.04 – физическая химия 29.05.2012 г.	-	01.04.07 – физика конденсированного состояния, 02.00.04 – физическая химия
Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за 5 лет, предшествующих дате защиты Стопорев А.С.:						
а) Перечень научных публикаций (без дублирования) в изданиях, индексируемых в международных информационно-аналитических системах научного цитирования Web of Science и Scopus			<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kidyarov B.I., Atuchin V.V., Troitskaia I.B. Interrelationship of Micro- and Macrostructure with Physical Properties of Germanates // <i>Ferroelectrics</i>. – 2013. – V. 444, №1. – P. 137-143.</li> <li>2. Kidyarov B.I., Atuchin V.V. Interrelationship “Structure – Property” for the Crystals of Non-centrosymmetric Tungstates // <i>Ferroelectrics</i>. – 2013. – V. 444, №1. – P. 144-149.</li> </ol>			

б) Перечень научных публикаций в журналах, входящих в Перечень РФ рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук

1. Кидяров. Б.И. Концепция идеальных и неидеальных электролитов по электростатической теории растворов // Фундаментальные проблемы современного материаловедения. – 2011. – Т. 8, № 1. – С. 7-11.
2. Кидяров. Б.И. Статистическое исследование кинетики нуклеации кристаллов 2-1 солей меди, кобальта и никеля из водных растворов // Фундаментальные проблемы современного материаловедения. – 2014. – Т. 11, № 3. – С. 369-375.
3. Кидяров. Б.И. Механизм нано-стадии образования кристаллов из жидкой фазы // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов: Межвуз. сб. науч. т р. / под общей редакцией В.М. Самсонова, Н.Ю. Сдобнякова. Вып. 6. - Тверь: Тверской государственный университет, 2014. – С. 155-164.
4. Кидяров. Б.И., Рожков А.Ф., Первухина Н.В., Куратьева Н.В. Кристаллизация нецентросимметричного двойного нитрата калия-бария из водно-солевой системы и определение его структуры // Фундаментальные проблемы современного материаловедения. – 2015. – Т. 12, № 1. – С.43-47.