

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ
 по диссертационной работе на соискание ученой степени кандидата химических наук Мартакова Ильи Сергеевича на тему «Морфология и свойства оксидов алюминия и титана, полученных темплатным синтезом с применением целлюлозы и её производных»

Фамилия, Имя, Отчество	Дата рождения (дд.мм.гггг), гражданство	Ученая степень (с указанием шифра специальност и, по которой зашита диссертация), ученое звание	Место работы, должность, структурное подразделение	Контактная информация (адрес, телефон, e-mail)	Публикации оппонента по тематике, соответствующей защищаемой диссертации
Синельщикова Ольга Юрьевна	29.09.1979 Гражданство - Российская Федерация	К.х.н. 02.00.04 – Физическая химия	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт химии силикатов им. И. В. Гребенщикова РАН». Старший научный сотрудник лаборатории исследования nanoструктур	199034, Санкт-Петербург наб. Макарова, д. 2 тел.: (812)328-85-94 моб.тел.: +7(961)803-38-03 E-mail: sinelshikova@mail.ru	См. список ниже

Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет.

1. Беспрозванных, Н. В. Методика золь-гель синтеза и выщелачивания калиевых голландитов / Н. В. Беспрозванных, О. Ю. Синельщикова, С. К. Кучаева, В. Л. Уголков, В. И. Альмяшев, А. М. Смирнова, Л. А. Коптелова, С. А. Петров // Журнал прикладной химии. – 2015. – Т. 88. – №. 2. – С. 185–189.

2. Мезенцева, Л. П. Синтез и электрофизические свойства композиций в системе Bi_2O_3 - BaO - Fe_2O_3 / Л. П. Мезенцева, О. Ю. Синельщикова, Н. В. Беспрозванных, А. В. Осипов, В. Л. Уголков, С. К. Кучеева // Известия Санкт-Петербургского государственного технологического института (технического университета). – 2016. – №. 35. – С. 14-17.
3. Sinelshchikova, O. Y.. Features of sol-gel synthesis of new functional materials based on complex oxides with tunnel structure / O. Yu. Sinelshchikova, S. A. Petrov, N. V. Besprozvannykh, S. K. Kuchaeva, E. A. Vlasov // Journal of sol-gel science and technology. – 2013. – V. 68. – №. 3. – P. 495-499.
4. Масленникова, Т.П. Гидротермальный синтез калий-титанатных нанотрубок, допированных магнием, никелем и алюминием / Т. П. Масленникова, О. Ю. Синельщикова, Н. В. Беспрозванных, Э. Н. Гатина, С. К. Кучеева, В. Л. Уголков // Журнал прикладной химии. –2017. – Т. 90. – № 2. – С. 171–175.

Должность старший научный сотрудник

Дата. 30.05.2017

Подпись

(Синельщикова О.Ю.)

Подпись Синельщиковой О.Ю.
удостоверяю

Заведующий
отделом



О.Н. Круглова