

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное  
автономное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Национальный исследовательский  
Томский государственный университет»  
СИБИРСКИЙ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ  
ИНСТИТУТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА  
В.Д. КУЗНЕЦОВА  
ТОМСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
УНИВЕРСИТЕТА  
(СФТИ ТГУ)

Председателю  
Диссертационного совета  
Д 003.075.05  
д-ру хим. наук  
Чеснокову Н.В.

Новособорная пл., 1, г. Томск, 634050  
Тел. (3822) 53-35-77, факс (3822) 53-30-34  
E-mail: kanc@spti.tsu.ru  
http://www.spti.tsu.ru

22.10.2018 № 00-1108/16  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Я, Сачков Виктор Иванович, согласен на назначение официальным оппонентом по диссертации Пикуровой Елены Витальевны «Применение анионообменного синтеза для получения наноразмерных порошков  $Y_3M'_5O_{12}$  и  $M''Al_2O_4$  ( $M' = Fe, Al$ ;  $M'' = Co, Ni$ ), наночастиц кобальта и его оксидов» по специальности 05.17.01 – «Технология неорганических веществ» на соискание ученой степени кандидата химических наук.

Согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую автоматизированную обработку.

Совместных публикаций по теме диссертации с соискателем не имею.

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество официального оппонента	Сачков Виктор Иванович
Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименования отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	Доктор химических наук, 05.17.02 – Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов; 02.00.04 – Физическая химия.
Полное наименование организации, являющейся	Сибирский физико-технический институт имени академика В.Д. Кузнецова Томского

<p>основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность.</p>	<p>государственного университета, заведующий лабораторией «Инновационно-технологический центр» (1108).</p>
<p>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sachkov V. I. Effect of Synthesis Conditions on Size Characteristics of Nickel and Cobalt Nanostructured Powders / P. Lapsina, E. Kagakin, A. Popova, A. Vladimirov, V. Sachkov // Key Engineering Materials.- 2016.-Vol. 683.- P. 181-186.</li> <li>2. Sachkov V. I. Method for Determining the Doping Efficiency of Dispersed Semiconductor Metal Oxide Materials/ T. D. Malinovskaya, V.I. Sachkov, V.V. Zhek, R. A. Nefedov //Key Engineering Materials. - 2016.- Vol. 683.- P. 389-394.</li> <li>3. Sachkov V. I. Hydrometallurgical Processing Technology of Titanomagnetite Ores/ V. I. Sachkov, R. A. Nefedov, V. V. Orlov,R. O. Medvedev, A. S. Sachkova // Minerals.- 2018.- Vol. 8.- P. 2-12.</li> <li>4. Sachkov V. I. Research of Formation Plasma-Chemical Process Particles of Oxides Metals with Specified Morphology/ E. V. Obkhodskaya, V. I. Sachkov, A.S. Buynovskiy, E. M. Knyazeva //Advanced Materials Research.- 2015 .- Vol. 1085.- P. 34-37.</li> </ol>

Заведующий лабораторией  
«Инновационно-технологический центр»  
д-р хим. наук, доцент

В.И. Сачков

Подпись зав. лабораторией  
хим. наук, доцента  
Сачкова В.И. заверяю

Начальник ОТО СФТИ Т.



М.П.

С.А. Баева