

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ
 по диссертационной работе на соискание ученой степени доктора химических наук
Голубевой Ольги Юрьевны на тему
 «Пористые алюмосиликаты со слоистой и каркасной структурой: синтез, свойства
 и разработка композиционных материалов на их основе для решения задач медицины,
 экологии и катализа»

Полное название организации в соответствии с уставом и сокращенное наименование	Название структурного подразделения, составляющего отзыв	ФИО (полностью), ученыe степени, ученыe звания, должности лиц, подписывающих отзыв	Контактная информация	Список основных публикаций работников ведущей организации, подписывающих отзывы, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)» (СПбГТИ(ТУ))	Кафедра химической технологии тугоплавких неметаллических и силикатных материалов	Пантелеев Игорь Борисович, д.т.н., профессор, заведующий кафедрой химической технологии тугоплавких неметаллических и силикатных материалов	Московский пр., д.26, г. Санкт-Петербург, 190013, телефон: (812) 316-6765, E-mail: pantelev@inbox.ru	См. ниже

Список основные публикации работников ведущей организации, подписывающих отзывы, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

- Перевислов С.Н., Пантелеев И.Б., Вихман С.В. Влияние методов подготовки оксидов на механические свойства жидкофазно-спеченных карбидкремниевых материалов // Огнеупоры и техническая керамика. 2015. № 10. С. 23-28.
- Перевислов С.Н., Пантелеев И.Б., Вихман С.В., Томкович М.В. Влияние методов предварительного синтеза сложных оксидов на уплотняемость жидкофазноспеченных карбидкремниевых материалов // Огнеупоры и техническая керамика. 2015. №7-8. С. 30-35.
- Перевислов С.Н., Пантелеев И.Б., Вихман С.В., Кожевников О.А., Томкович М.В. Соосаждение оксидов из раствора солей на поверхность частиц

карбида кремния // Огнеупоры и техническая керамика. 2015. № 9. С. 9-16.

4. Zolotareva A.A., Panteleev I.B. Synthesis of aluminium oxynitride by carbothermal reduction of oxides. В книге: Наукоемкие технологии функциональных материалов. Тезисы докладов международной научно-технической конференции. 2014. С. 41.
5. Золотарева А.А., Григорьев Н.М., Пантелейев И.Б. Влияние вида алюмооксидного прекурсора на синтез оксинитрида алюминия. В сборнике: Наукоемкие технологии. Сборник научных статей по материалам мужвузовской научно-практической конференции. 2014. С. 68-74.
6. Павлова Е.А., Пантелейев И.Б., Смирнова Е.Н., Постнов А.Ю. Синтез и исследование стеклокристаллический покрытий для графитизированных материалов // Огнеупоры и техническая керамика. 2014. № 11-12. С. 24-28.
7. Орданьян, С.С. Инструментальные материалы в системе «быстрорежущая сталь – карбид титана» Часть 1. Взаимодействие компонентов при спекании / С.С. Орданьян, В.И. Румянцев, Н.Н. Чумакова, И.Б. Пантелейев// Известия ВУЗов. Порошковая металлургия и функциональные покрытия – 2014, № 2. – С. 16–23.

Заведующий кафедрой химической технологии
тугоплавких неметаллических и силикатных материалов, д.т.н.


Пантелейев И.Б.

27.06.2016.

