

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Коньшевой Елены Юрьевны на тему “Перовскитоподобные материалы на основе переходных и редкоземельных металлов: закономерности химической и термической стабильности”, представленной на соискание ученой степени доктора химических наук по специальности 02.00.21 - химия твердого тела

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский технологический институт (технический университет)»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	СПбГТИ(ТУ)
Почтовый индекс, адрес	190013, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, Московский пр., 26
Веб-сайт	<a href="http://technolog.edu.ru">http://technolog.edu.ru</a>
Телефон	+7 (812) 4949339
Адрес электронной почты	rector@technolog.edu.ru
Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв, в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по теме диссертации	<p>1. Синтез и структурное исследование октаэдрических комплексов никеля(II) <math>Ni(N\cap N)_2L_2</math> с азотсодержащими и карбоксилатными лигандами / А.А. Никифоров, А.В. Еремин, В.В. Гуржий, А.Д. Мишарев, Н.Л. Медведский, А.И. Поняев, А.Н. Беляев// Координационная химия. – 2017. – Т.43 - №5. – С. 259-267.</p> <p>2. Синтез, РСА и квантово-химическое DFT исследование особенностей формирования биядерного фенантролинового комплекса с остовом V(IV)-O-V(V)/ Е.М. Никандров, Д.О. Рузанов, Н.С. Панина, А.Н. Беляев// Журнал общей химии. – 2017. – Т. 87. – С.1872-1880.</p> <p>3. Особенности структурной организации олигодерных карбоксилатов кобальта(II, III) и кобальта (III) / Н.С. Панина, А.И. Фишер, А.Н. Беляев// Координационная химия. – 2016. – Т. 42. – № 10. – С. 596 – 608.</p> <p>4. Синтез и кристаллическая структура биядерных тиолат-мостиковых комплексов платины(II)/ Р.В. Суезов, А.В. Еремин, В.В. Гуржий, Н.Л. Медведский, А.Н. Беляев// Журнал общей химии. – 2015. – Т. 85. – С.</p>

