

ОТЗЫВ

официального оппонента на диссертационную работу

Шамшурину Максима Владимировича

«Синтез и характеристика октаэдрических кластерных галогенидов ниобия и тантала»,

представленную на соискание ученой степени кандидата химических наук по

специальности 1.4.1. Неорганическая химия (химические науки)

Октаэдрические кластеры переходных металлов 3-6 группы - обширный класс неорганических соединений. В основе большинства этих кластеров лежат высокосимметричные кластерные ядра $\{M_6X_8\}$ и $\{M_6X_{12}\}$, состоящие из металлического октаэдра и мостиковых атомов галогена. Октаэдрические галогенидные кластеры рассматриваются как привлекательные объекты для создания функциональных материалов как в виде дискретных компонентов, так и в виде координационных полимеров. Окислительно-восстановительные свойства октаэдрических кластеров можно использовать в сенсорных устройствах и каталитических системах. Привлекательна возможность использования иодидных кластеров тантала, сочетающих в одном кластерном ядре 18 тяжелых атомов, в качестве рентгеноконтрастных средств для компьютерной томографии. Нелинейные оптические свойства кластеров могут найти применение в разработке сенсоров и ограничителей оптической мощности. При таком обилии прикладных перспектив, химия кластерных галогенидов ниобия и тантала, несомненно, заслуживает детального и систематического изучения. Следовательно, данная диссертационная работа весьма актуальна, она призвана внести вклад в развитие химии кластеров ниобия и тантала. Целью диссертационной работы является систематическое изучение октаэдрических галогенидных кластеров ниобия и тантала, получение новых соединений на их основе и изучение их физико-химических свойств, а также возможности прикладного применения. Сформулированные в диссертации задачи понятны и логичны: разработка и оптимизация методов получения октаэдрических галогенидных кластерных комплексов Nb и Ta с хлоридными, фторидными, цианидными лигандами; изучение реакционной способности полученных соединений в реакциях лигандного обмена, и лигандной модификации, характеристика полученных соединений; изучение реакционной способности иодидных кластеров Nb и Ta. Научная новизна диссертационной работы выражается в том, что разработаны методики синтеза 16 новых соединений; развита координационная химия кластерных иодидов тантала; впервые

синтезированы и изучены серии полные серии цианидных, галогенидных и фторидных комплексов $\{\text{M}_6\text{X}_{12}\}\text{L}_6^{n-}$ ($\text{M} = \text{Nb}, \text{Ta}; \text{X} = \text{Cl}, \text{Br}, \text{I}; \text{L} = \text{Cl}, \text{CN}, \text{F}$); обнаружены реакции алкилирования цианидных комплексов с образованием ранее неизвестных изонитрильных комплексов $\{\text{M}_6\text{X}_{12}\}(\text{RNC})_6^{2+}$ ($\text{R} = \text{Me}, \text{Et}$); обнаружена склонность лигандов сильного поля (CN^- , RNC) стабилизовать 16-электронное состояние $\{\text{M}_6\text{X}_{12}\}^{2+}$, а лигандов слабого поля (Cl^-) – окисленное 14-электронное состояние $\{\text{M}_6\text{X}_{12}\}^{4+}$; на примере цианидных комплексов установлена относительная склонность кластерных ядер $\{\text{M}_6\text{X}_{12}\}^{2+}$ к окислению: $\text{Nb} < \text{Ta}$, причем для кластеров ниобия $\text{Cl} < \text{Br}$, для кластеров тантала – $\text{Cl} > \text{Br} > \text{I}$. Теоретическая и практическая значимость диссертационной работы высоки - получены фундаментальные данные о методах синтеза кластерных соединений, их строении и кристаллических структурах, стабильности, и окислительно-восстановительных свойствах. Методы диссертационного исследования - современные и актуальные. В диссертационной работе использовался широкий набор физико-химических методов анализа и компьютерного моделирования. Результаты работы опубликованы в 4 статьях, из них 2 – в рецензируемом российском и 2 - в международных рецензируемых журналах. Все статьи входят в списки, индексируемые базами данных Web of Science, Scopus и рекомендованные ВАК РФ. Диссертационная работа соответствует пункту 1 «Фундаментальные основы получения объектов исследования неорганической химии и материалов на их основе», пункту 2 «Дизайн и синтез новых неорганических соединений и особо чистых веществ с заданными свойствами», пункту 5 «Взаимосвязь между составом, строением и свойствами неорганических соединений. Неорганические наноструктурированные материалы», пункту 6 «Определение надмолекулярного строения синтетических и природных неорганических соединений, включая координационные», пункту 7 «Процессы комплексообразования и реакционная способность координационных соединений, Реакции координированных лигандов» паспорта специальности 1.4.1. Неорганическая химия. Диссертация изложена на 129 страницах, включая 53 рисунков и 16 таблиц. Работа состоит из введения, литературного обзора, экспериментальной части, обсуждения результатов, заключения, выводов, списка литературы (140 источников) и приложения. Введение и литературный обзор написаны детально и тщательно. Экспериментальная часть строго и лаконично описывает технические детали исследований. Обсуждение результатов адекватно и убедительно. Заключение подводит закономерный итог исследований. Выводы согласуются с

полученными результатами исследований. Список литературы содержит актуальные ссылки на работы по теме диссертации. В целом, работа написана в хорошем стиле, материал изложен ясно и чётко, логично структурирован. Достоверность полученных результатов также не вызывает сомнений. Работа представляет собой профессиональное научное исследование и убедительно демонстрирует высокую теоретическую подготовку и высокий уровень соискателя как химика-экспериментатора.

При отсутствии принципиальных возражений к содержательной части диссертационной работы, у оппонента, при ознакомлении с диссертацией, возникли следующие вопросы, комментарии и замечания:

- Стр. 60, рис. 26: проводилось ли умножение представленных теоретических спектров на какие-либо скалирующие факторы?
- Таблицы 14-16 можно было бы перенести в приложения.
- Имеются ли в полученных кристаллических структурах какие-то интересные с точки зрения супрамолекулярной химии нековалентные взаимодействия?
- Каковы дальнейшие перспективы продолжения научных исследований по данной тематике?
- Желательным было бы сделать все схемы в едином стиле.
- Рукопись содержит опечатки.

Данные замечания по диссертационной работе носят частный характер и не снижают ее ценности и благоприятного впечатления от ознакомления с ней. Диссертация представляет собой законченную научно-исследовательскую работу, выполненную на высоком уровне с использованием современных методов исследований. Содержание автореферата соответствует и отражает основные положения и выводы диссертации.

Представленная диссертация полностью соответствует требованиям пунктов 9-11, 13, 14 «Положения о присуждении ученых степеней», введенного в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (в действующей редакции), предъявляемым к кандидатским диссертациям, и является научно-

квалификационной работой, вносящий заметный вклад в химию кластерных галогенидов ниобия и тантала.

На основании вышеизложенного считаю, что автор диссертации Шамшурин Максим Владимирович достоин присуждения ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.1. Неорганическая химия (химические науки).

Официальный оппонент:



Новиков Александр Сергеевич,
кандидат химических наук (02.00.01 – неорганическая химия),
старший научный сотрудник Института химии Санкт-Петербургского государственного университета
email: a.s.novikov@spbu.ru
тел: +7 981 958 02 47
адрес: 198504, г. Санкт-Петербург, Петергоф, Университетский проспект, д. 26, Институт химии СПбГУ

« 9 » марта 2023 г.



Документ подготовлен
в порядке исполнения
трудовых обязанностей

Текст документа размещен
в открытом доступе
на сайте СПбГУ по адресу
<http://spbu.ru/science/expert.html>