

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 1
заседания диссертационного совета Д 004.002.01
при Институте высокотемпературной электрохимии УрО РАН
от 11 января 2017 г.

СЛУШАЛИ: председателя комиссии диссертационного совета Смоленского В.В. о диссертационной работе *Калибатовой Марины Нургалиевны* на тему «Электрохимический синтез функциональных материалов на основе лантана в ионных расплавах», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.05 – «Электрохимия».

Комиссия в составе членов диссертационного совета Смоленского В.В., Исаева В.А., Лебедева В.А. считает:

1. Диссертация соответствует профилю совета, паспорту заявленной специальности 02.00.05 – «Электрохимия» и отрасли науки. Согласно формуле специальности, в работе изучены ионные расплавы, границы раздела между ними и различными электродными материалами и процессы на этих границах между ними и металлическими электродами при прохождении постоянного тока. Областью исследования являются «динамика процессов на межфазных границах» (п.2 паспорта специальности); «механистические и молекулярные аспекты многостадийных электродных процессов» с участием неорганических соединений лантана, бора, кремния и кобальта (п.3); «электросинтез функционального назначения» (п. 10).

2. Личный вклад автора заключается в осуществлении литературного обзора, выполнении экспериментов, обработке и анализе полученных данных, подготовке публикаций.

3. Материалы диссертации достаточно полно отражены в 15 печатных работах, в том числе в 4 статьях в журналах из Перечня ВАК, 7 статьях в материалах конференций, тезисах 3 докладов на международных и республиканских конференциях, 1 патенте РФ.

4. Работа апробирована на двух российских и четырех международных конференциях.

5. Текст диссертации, не содержит заимствованного материала без ссылки на автора и (или) источник заимствования. Степень оригинальности, определённая с помощью системы «Антиплагиат», составляет 85%.

6. Диссертация представляет собой самостоятельную научно-квалификационную работу, результаты которой обладают научной новизной и практической значимостью. Она удовлетворяет требованиям «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (Постановление правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842) и может быть представлена к защите в нашем совете.

ПОСТАНОВИЛИ:

- Принять диссертацию Калибатовой М.Н. к защите.

- Назначить официальных оппонентов:

1. *Потанова Алексея Михайловича*, доктора технических наук, ведущего научного сотрудника лаборатории радиохимии ИВТЭ УрО РАН.

2. **Волковича Владимира Анатольевича**, кандидата химических наук, доцента кафедры редких металлов и наноматериалов УрФУ.

- Назначить ведущей организацией по защите **Вятский государственный университет** (г.Киров).
- Утвердить дату защиты диссертации **22 марта 2017 г., 13.00**.
- Разрешить публикацию автореферата диссертации.
- Утвердить список адресов для рассылки автореферата.

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета



Зайков Юрий Павлович

Кулик Нина Павловна