

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
«КАЗАНСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»**

ПРОТОКОЛ

заседания диссертационного совета Д 022.004.02

03.12.2020

№ 38

г. Казань

Заместитель председателя совета
Д.х.н., профессор

Литвинов И.А.

Ученый секретарь
к.х.н.

Торопчина А.В.

Присутствовали: 19 членов совета из 27 списочного состава (из них 12 человек в удаленном интерактивном режиме). Заседание проводилось в режиме видеоконференции через систему Zoom (us02web.zoom.us/j/81682573682?pwd=aG53R3N6U1VFcTRFNlkrTkdwK0phdz09)

Повестка дня:

1. Принятие к защите диссертации **Хуснурияловой Алии Фанусовны** «Генерирование наноразмерных частиц кобальта и никеля в условиях электрохимического восстановления», представляемой к защите на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 – Физическая химия.

Научный руководитель: доктор химических наук, профессор РАН Яхваров Дмитрий Григорьевич.

СЛУШАЛИ: доктора химических наук Янилкина В.В. (председателя экспертной комиссии, проводившей предварительное рассмотрение диссертации) с Заключением комиссии по диссертации **Хуснурияловой Алии Фанусовны** «Генерирование наноразмерных частиц кобальта и никеля в условиях электрохимического восстановления», представляемой к защите на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 – Физическая химия.

Выводы комиссии:

1. Тема и содержание диссертации соответствуют профилю диссертационного совета и специальности 02.00.04 – Физическая химия, отрасли науки – Химические науки и удовлетворяет п. 5 «Изучение физико-химических свойств систем при воздействии внешних полей, а также в экстремальных условиях высоких температур и давлений», п 9 «Элементарные реакции с участием активных частиц» и п. 10. «Связь реакционной способности реагентов с их строением и условиями осуществления химической реакции» паспорта специальности 02.00.04 – Физическая химия.

2. Основные положения диссертации достаточно полно отражены в опубликованных работах. Материал диссертации изложен в 5 статьях, опубликованных в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ.

Соискатель ссылается в диссертации на опубликованные лично и (или) в соавторстве работы.

3. Текст диссертации, представленный в диссертационный совет, идентичен тексту диссертации, размещенному на сайте ИОФХ им. А.Е. Арбузова – обособленного структурного подразделения ФИЦ КазНЦ РАН.

4. Автореферат диссертации полно и правильно отражает материал диссертации.

Вопросов не последовало.

ПОСТАНОВИЛИ:

- Принять к защите диссертацию **Хуснурияловой Алии Фанусовны** «Генерирование наноразмерных частиц кобальта и никеля в условиях электрохимического восстановления», представляемой к защите на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 – Физическая химия.
Научный руководитель: доктор химических наук, профессор РАН Яхваров Дмитрий Григорьевич.
- Утвердить официальными оппонентами по диссертации:
 - 1) **Лукова Владимира Викторовича**, доктора химических наук (специальность 02.00.04 – Физическая химия), профессора, профессора кафедры физической и коллоидной химии имени профессора В.А. Когана Южного федерального университета, г. Ростов-на-Дону;
 - 1) **Николаевского Станислава Александровича**, кандидата химических наук (специальность 02.00.04 – Физическая химия), старшего научного сотрудника лаборатории химии координационных подядерных соединений Института общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова РАН, г. Москва.
- Утвердить в качестве ведущей организации по диссертации Федеральное государственное бюджетное учреждение науки **Институт неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук**, г. Новосибирск.
- Разрешить печатание автореферата диссертации.
- Утвердить список рассылки автореферата.
- Назначить дату защиты диссертации на 10 февраля 2021 года.

Заместитель председателя совета
Д.х.н., профессор

Литвинов И.А.

Ученый секретарь
к.х.н.

Торопчина А.В.