

ПРОТОКОЛ № 52

заседания диссертационного совета Д 212.131.10

от 16 января 2019 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 24 из 32 членов диссертационного совета Д 212.131.10: д.х.н. Кузьмичева Г.М., д.х.н. Дробот Д.В., к.х.н. Путин А.Ю., д.х.н. Бабкина С.С., д.х.н. Брук Л.Г., д.х.н. Буслаева Т.М., д.х.н. Гехман А.Е., д.х.н. Дворкин В.И., д.х.н. Жижин К.Ю., д.х.н. Ищенко А.А., д.х.н. Кацман Е.А., д.х.н. Киселев Ю.М., д.ф.-м.н. Новосадов Б.К., д.х.н. Савинкина Е.В., д.х.н. Семенов С.А., д.ф.-м.н. Скворцова М.И., д.ф.-м.н. Тарасов Ю.И., д.х.н. Туркельтауб Г.Н., д.х.н. Флид В.Р., д.х.н. Фомичев В.В., д.х.н. Шамсиев Р.С., д.х.н. Шапиро Б.И., д.х.н. Шпигун О.А., д.х.н. Яштулов Н.А.

СЛУШАЛИ: Председателя комиссии диссертационного совета д.х.н., проф. Фомичева В.В. (состав комиссии: председатель - доктор химических наук, профессор Фомичев В.В; члены комиссии - доктор химических наук, профессор Семенов С.А., доктор химических наук, профессор Савинкина Е.В.) о приеме диссертационной работы Куликовой Елизаветы Сергеевны «Би- (Re – Ru) и trimetalлические (Re – Ni – Ru) аллоксопроизводные: синтез, структура, свойства», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.01 – Неорганическая химия (химические науки), к защите на диссертационном совете Д 212.131.10.

ПОСТАНОВИЛИ:

- 1) Тема и содержание диссертации соответствуют областям исследования, указанным в пунктах 1, 2, 3 паспорта специальности 02.00.01 – Неорганическая химия.
- 2) Результаты диссертации достаточно полно отражены в 4 статьях научных рецензируемых журналов из Перечня ВАК и входящих в базу Scopus, прошли апробацию на Всероссийских и международных конференциях (14 тезисов докладов).
- 3) В диссертации отсутствуют заимствованный материал без ссылок на автора и (или) источник заимствования, а также результаты научной работы соискателя, выполненные им в соавторстве, без ссылок на соавторов.
- 4) Принять к защите диссертацию Куликовой Елизаветы Сергеевны «Би- (Re – Ru) и trimetalлические (Re – Ni – Ru) аллоксопроизводные: синтез, структура, свойства», поскольку она отвечает требованиям пп. 9 – 14 Положения о порядке присуждения ученых степеней.
- 5) Назначить официальными оппонентами:

- д.т.н., профессора кафедры технологии редких элементов и наноматериалов на их основе ФГБОУ ВО «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева» Трошкину Ирину Дмитриевну;
 - д.х.н., заведующего лабораторией химии трансурановых элементов «Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина Российской академии наук» Федосеева Александра Михайловича.
- 6) Назначить ведущей организацией – АО «Высотехнологический научно-исследовательский институт неорганических материалов имени академика А. А. Бочвара» (ВНИИНМ).
- 7) Разрешить печатание автореферата на правах рукописи.
- 8) Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.
- 9) Поручить комиссии Диссертационного совета Д 212.131.10 подготовить проект заключения диссертационного совета в соответствии с требованиями п.32 Положения о порядке присуждения ученых степеней.

Принято единогласно открытым голосованием.

Ученый секретарь
диссертационного совета

Путин А.Ю.

Подпись А.Ю. Путина заверяю:
Первый проректор ФГБОУ ВО
«МИРЭА - Российский
технологический университет»



Прокопов Н.И.