

Протокол №3

заседания диссертационного совета по защите докторских и кандидатских диссертаций
Д 002.021.01 при Институте общей и неорганической химии им.Н.С.Курнакова РАН
от 9 июля 2014 г.

Председатель диссертационного совета
академик, доктор химических наук – Н.Т.Кузнецов

Ученый секретарь диссертационного совета
кандидат химических наук – Н.Б.Генералова

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

доктор химических наук, академик Н.Т.Кузнецов (02.00.01);

кандидат химических наук Н.Б.Генералова (02.00.01);

доктор химических наук С.П.Губин (02.00.01);

доктор химических наук, академик И.Л.Еременко (02.00.01);

доктор химических наук И.А.Ефименко (02.00.01);

доктор химических наук К.А.Жижин (02.00.01);

доктор химических наук В.А.Кецко (02.00.01);

доктор химических наук А.Е.Костанян (02.0.02);

доктор химических наук А.А.Пасынский (02.00.01);

доктор химических наук В.С.Сергиенко (02.00.01);

доктор химических наук В.М.Скориков (02.00.01);

доктор химических наук, академик А.И.Холькин (02.00.01);

доктор химических наук Л.К.Шпигун (02.00.02);

Повестка дня:

Прием к защите диссертации аспиранта лаборатории магнитных материалов, сектор химии обменных кластеров ИОНХ РАН Павловой Алины Витальевны на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.01 – неорганическая химия на тему: «Синтез и особенности строения органохалькогалогенидов и комплексов переходных металлов на их основе».

СЛУШАЛИ:

Принятие к защите диссертации сотрудника лаборатории магнитных материалов, сектор химии обменных кластеров ИОНХ РАН Павловой Алины Витальевны на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.01 – неорганическая химия на тему: «Синтез и особенности строения органохалькогалогенидов и комплексов переходных металлов на их основе».

Комиссия по рассмотрению диссертации: д.х.н. С.П.Губин, д.х.н. В.С.Сергиенко и д.х.н. К.Ю.Жижин.

Диссертация Павловой А.В. проходила предварительную экспертизу на расширенном заседании лаборатории магнитных материалов, где получила положительную оценку и была рекомендована к защите на соискание ученой степени кандидата химических наук по

рекомендована к защите на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности: 02.00.01 – неорганическая химия на диссертационном совете Д 002.021.01 в ИОНХ РАН.

Диссертация является завершенной научно-исследовательской работой. Она посвящена синтезу и особенностям строения органохалькогалогенидов и комплексам переходных металлов на их основе.

Было предложено утвердить в качестве официальных оппонентов: д.х.н. Кудинова Александра Рудольфовича (ИНЭОС им.А.Н.Несмеянова РАН), д.х.н. Воскобойникова Александра Зельмановича (Московский государственный университет им.М.В.Ломоносова).

В качестве ведущей организации предлагается Московский государственный университет тонких химических технологий им.М.В.Ломоносова.

Дополнительный список по рассылке авторефератов диссертации Павловой А.В. достаточно полно включает специалистов, работающих в области, близкой к профилю диссертации.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к защите диссертацию Павловой Алины Витальевны на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальностям: 02.00.01 – неорганическая химия на тему: «Синтез и особенности строения органохалькогалогенидов и комплексов переходных металлов на их основе».
2. Утвердить в качестве официальных оппонентов: д.х.н., профессора Кудинова Александра Рудольфовича (Институт элементоорганических соединений им.А.Н.Несмеянова); д.х.н. Воскобойникова Александра Зельмановича (Московский государственный университет им.М.В.Ломоносова).
3. Утвердить ведущей организацией Московский государственный университет тонких химических технологий им.М.В.Ломоносова.
4. Защиту назначить на 19 ноября 2014 г.
5. Разрешить публикацию автореферата диссертации Павловой А.В. на правах рукописи.
6. Утвердить список специалистов и организаций, которым необходимо направить автореферат диссертации Павловой А.В.

Председатель диссертационного совета
академик, доктор химических наук



Н.Т.Кузнецов

Ученый секретарь диссертационного совета
кандидат химических наук



Н.Б.Генералова