

Выписка из протокола №14

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 11 декабря 2013 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);

доктор химических наук Т.М.Буслаева (02.00.01);

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

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

доктор химических наук В.П.Данилов (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, академик Ю.А.Золотов (02.00.02);

доктор химических наук Е.Г.Ильин (02.00.01);

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

доктор технических наук А.Е.Костанян (02.00.02);

доктор технических наук Т.А.Куприянова (02.00.02);

доктор химических наук В.М.Островская (02.00.02);

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

доктор химических наук, член-корр. В.Г.Севастьянов (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 сотрудника лаборатории магнитных материалов,
сектор окислителей ИОНХ РАН Приходченко Петра Валерьевича на соискание

ученой степени доктора химических наук по специальностям: 02.00.01 – неорганическая химия на тему: «Пероксосоединения олова и сурьмы: синтез, строение и применение для получения наноматериалов».

СЛУШАЛИ:

Принятие к защите диссертации сотрудника лаборатории магнитных материалов, сектор окислителей ИОНХ РАН Приходченко Петра Валерьевича на соискание ученой степени доктора химических наук по специальностям: 02.00.01 – неорганическая химия на тему: «Пероксосоединения олова и сурьмы: синтез, строение и применение для получения наноматериалов».

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

Диссертация Приходченко П.В. проходила предварительную экспертизу на заседании Секции Ученого Совета ИОНХ РАН “Синтез и изучение новых неорганических веществ и материалов”, где получила положительную оценку и была рекомендована к защите на соискание ученой степени доктора 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 разработке способов синтеза пероксосоединений олова и сурьмы, определению особенностей их строения и свойств и разработке эффективных методов их применения для получения перспективных наноматериалов.

Было предложено утвердить в качестве официальных оппонентов: д.х.н., член-корреспондента РАН Гудилина Евгения Алексеевича (МГУ им.М.В.Ломоносова), д.х.н. Шубину Елену Соломоновну (ИНЭОС им.А.Н.Несмеянова РАН), д.х.н., член-корреспондента РАН Кукушкина Вадима Юрьевича (Санкт-Петербургский государственный университет).

В качестве ведущей организации предлагается Институт неорганической химии им.А.В.Николаева СО РАН.

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

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к защите диссертацию Приходченко Петра Валерьевича на соискание ученой степени доктора химических наук по специальностям: 02.00.01 –

неорганическая химия на тему: “Синтез и изучение новых неорганических веществ и материалов”.

2. Утвердить в качестве официальных оппонентов: д.х.н., член-корреспондента РАН Гудилина Евгения Алексеевича (МГУ им.М.В.Ломоносова), д.х.н. Шубину Елену Соломоновну (ИНЭОС им.А.Н.Несмеянова РАН), д.х.н.,член-корреспондента РАН Кукушкина Вадима Юрьевича (Санкт-Петербургский государственный университет).
3. Утвердить ведущей организацией Институт неорганической химии им.А.В.Николаева СО РАН.
4. Разрешить публикацию автореферата диссертации Приходченко П.В. на правах рукописи.
5. Утвердить список специалистов и организаций, которым необходимо направить автореферат диссертации Приходченко П.В.

Председатель диссертационного совета
академик, доктор химических

Ученый секретарь диссертационного совета
кандидат химических наук



Н.Т.Кузнецов

Н.Б.Генералова