

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ ХИМИИ РАСТВОРОВ ИМ. Г.А. КРЕСТОВА
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
СОВЕТ 24.1.147.01 ПО ЗАЩИТЕ ДИССЕРТАЦИЙ НА
СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА
НАУК, НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ
ДОКТОРА НАУК

ПРОТОКОЛ

02 сентября 2024 г.

№ 9

г. Иваново

ЗАСЕДАНИЯ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

Повестка дня.

1. Прием диссертации к защите.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 21 человек.

Присутствовали на заседании 15 человек.

Председатель: д. хим.наук, с.н.с. Киселев Михаил Григорьевич

Присутствовали:

- | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 1. Киселев Михаил Григорьевич | д.х.н., 1.4.4., химические науки |
| 2. Ломова Татьяна Николаевна | д.х.н., 1.4.1., химические науки |
| 3. Мамардашвили Нугзар Жораевич | д.х.н., 1.4.4., химические науки |
| 4. Антина Елена Владимировна | д.х.н., 1.4.4., химические науки |
| 5. Агафонов Александр Викторович | д.х.н., 1.4.1., химические науки |
| 6. Баранников Владимир Петрович | д.х.н., 1.4.4., химические науки |
| 7. Будков Юрий Алексеевич | д.ф.-м.н., 1.4.4., химические науки |
| 8. Вьюгин Анатолий Иванович | д.х.н., 1.4.4., химические науки |
| 9. Гиричев Георгий Васильевич | д.х.н., 1.4.4., химические науки |
| 10. Колкер Аркадий Михайлович | д.х.н., 1.4.4., химические науки |
| 11. Королев Виктор Васильевич | д.х.н., 1.4.1., химические науки |
| 12. Ксенофонтов Александр Андреевич | к.х.н., 1.4.1., химические науки |
| 13. Лебедева Наталья Шамильевна | д.х.н., 1.4.1., химические науки |
| 14. Парфенюк Владимир Иванович | д.х.н., 1.4.4., химические науки |
| 15. Сафонова Любовь Петровна | д.х.н., 1.4.4., химические науки |
| 16. Терехова Ирина Владимировна | д.х.н., 1.4.4., химические науки |
| 17. Титов Валерий Александрович | д.ф.-м.н., 1.4.4., химические науки |
| 18. Федотова Марина Витальевна | д.х.н., 1.4.1., химические науки |

1. СЛУШАЛИ: прием к защите диссертации в виде научного доклада
Груздева Матвея Сергеевича на тему «Дизайн и функциональные свойства
ионных жидкостей и дендримерных азометиновых металлокомплексов»,
представленной на соискание ученой степени доктора химических наук по
специальностям 1.4.1. Неорганическая химия, 1.4.4. Физическая химия.

Научный консультант:

Д.х.н., проф. Колкер Аркадий Михайлович (ИХР РАН).

Груздев М.С. – старший научный сотрудник ИХР РАН, с 2007 г. кандидат химических наук.

Документы в диссертационный совет сданы 19.06.2024 г.

Для предварительного рассмотрения диссертации была создана комиссия из членов диссертационного совета:

1. д.х.н., проф. Агафонов Александр Викторович – председатель комиссии
2. д.х.н., проф. Вьюгин Анатолий Иванович
3. д.х.н., проф. Парфенюк Владимир Иванович

Комиссия пришла к следующим выводам:

1. Диссертация в виде научного доклада полностью соответствует паспортам специальностей 1.4.1. Неорганическая химия, химические науки; 1.4.4. Физическая химия, химический науки.

2. Полнота изложения работы в публикациях сомнения не вызывает.

3. В тексте диссертации не содержится элементов, которые можно было бы расценивать как плагиат.

4. Диссертацию в виде научного доклада Груздева Матвея Сергеевича следует допустить до официальной защиты.

Комиссия предлагает:

назначить по данной диссертации ведущей организацией: **Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук** и официальных оппонентов:

1. Доктора химических наук, доцента БЕЛОГЛАЗКИНУ Елену Кимовну
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»

2. Доктора химических наук, профессора, профессора РАН ВАЦАДЗЕ Сергея Зурабовича

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук

3. Доктора химических наук, доцента КНЯЗЕВА Андрея Александровича
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет»

Соискателю разрешена публикация научного доклада.

Совет решает принять диссертацию к защите.

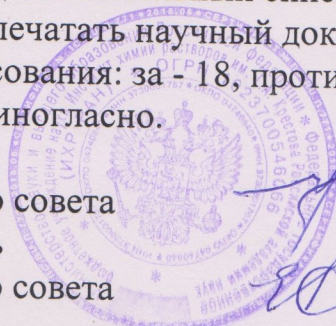
На голосование ставятся следующие вопросы:

1. Утвердить заключение комиссии.
2. Утвердить дату защиты диссертации: **12 декабря 2024 г., 13.00**
3. Утвердить дополнительный список рассылки научного доклада.
4. Разрешить печатать научный доклад на правах рукописи.

Итоги голосования: за - 18, против - 0, воздержались - 0.

Принято единогласно.

Председатель
диссертационного совета
Ученый секретарь
диссертационного совета



доктор химических наук,
Киселев М. Г.
доктор химических наук,
Антина Е. В.