

ПРОТОКОЛ № 114
заседания диссертационного совета 24.2.326.05
от 20 ноября 2024 г.

по защите диссертации Соколова Ильи Евгеньевича «Синтез наноразмерных сложных оксидов с использованием сверхкритического флюида СО₂»
по научной специальности 1.4.1. Неорганическая химия (химические науки)

Присутствовали с очным участием: 15 из 28 членов диссертационного совета 24.2.326.05:

- 1) д.х.н. Ищенко А.А. (1.4.2. Аналитическая химия, химические науки),
- 2) д.х.н. Кузьмичева Г.М. (1.4.2. Аналитическая химия, химические науки),
- 3) д.х.н. Флид В.Р. (1.4.4. Физическая химия, химические науки),
- 4) к.х.н. Путин А.Ю. (1.4.4. Физическая химия, химические науки),
- 5) д.х.н. Брук Л.Г. (1.4.4. Физическая химия, химические науки),
- 6) д.х.н. Буслаева Т.М. (1.4.1. Неорганическая химия, химические науки),
- 7) д.х.н. Жижин К.Ю. (1.4.1. Неорганическая химия, химические науки),
- 8) д.фарм.н. Никулин А.В. (1.4.2. Аналитическая химия, химические науки),
- 9) д.х.н. Пестов С.М. (1.4.4. Физическая химия, химические науки),
- 10) д.х.н. Савинкина Е.В. (1.4.1. Неорганическая химия, химические науки),
- 11) д.х.н. Семенов С.А. (1.4.1. Неорганическая химия, химические науки),
- 12) д.х.н. Тарханова И.Г. (1.4.4. Физическая химия, химические науки),
- 13) д.х.н. Фомичев В.В. (1.4.1. Неорганическая химия (химические науки),
- 14) д.х.н. Шамсиев Р.С. (1.4.4. Физическая химия, физико-математические науки),
- 15) д.х.н. Яштулов Н.А. (1.4.4. Физическая химия, химические науки)

Присутствовали в дистанционном интерактивном режиме на платформе Webinar: 7 из 28 членов диссертационного совета 24.2.326.05:

- 1) д.т.н. Буш А.А. (1.4.4. Физическая химия, физико-математические науки),
- 2) д.х.н. Дробот Д.В. (1.4.1. Неорганическая химия, химические науки)
- 3) д.х.н. Зайцев Н.К. (1.4.2. Аналитическая химия, химические науки),
- 4) д.х.н. Киселев Ю.М. (1.4.1. Неорганическая химия, химические науки)
- 5) д.ф.-м.н. Политова Е.Д. (1.4.4. Физическая химия, физико-математические науки),
- 6) д.х.н. Родин И.А. (1.4.2. Аналитическая химия, химические науки)
- 7) д.ф.-м.н. Тарасов Ю.И. (1.4.4. Физическая химия, физико-математические науки)

Вели заседание председатель диссертационного совета 24.2.326.05 - д.х.н., профессор Ищенко А.А., ученый секретарь - к.х.н. Путин А.Ю.

Научный руководитель – Фомичев Валерий Вячеславович – доктор химических наук, профессор кафедры химии и технологии редких элементов имени К.А. Большакова Института тонких химических технологий имени М.В. Ломоносова федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «МИРЭА – Российский технологический университет» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

1. Лазоряк Богдан Иосипович – доктор химических наук, профессор, заведующий лабораторией функциональных материалов кафедры химической технологии и новых материалов химического факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»;

2. Дышин Алексей Александрович – кандидат химических наук, научный сотрудник лаборатории 1-2 «ЯМР-спектроскопия и численные методы исследования жидких систем» Научно-исследовательского отдела 1 «Развитие подходов и методов физической химии в исследовании многокомпонентных супрамолекулярных, молекулярных и ион-молекулярных систем как перспективных материалов» Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт химии растворов им. Г.А. Крестова» Российской академии наук

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук.

СЛУШАЛИ: диссертационную работу Соколова Ильи Евгеньевича «Синтез наноразмерных сложных оксидов с использованием сверхкритического флюида CO₂» на соискание ученой степени доктора химических наук по специальности 1.4.1. Неорганическая химия (химические науки).

ПОСТАНОВИЛИ: на заседании 20 ноября 2024 года диссертационный совет принял решение присудить Соколову Илье Евгеньевичу ученую степень кандидата химических наук по научной специальности 1.4.1. Неорганическая химия (химические науки).

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 22 человек, из которых 7 докторов наук по научной специальности 1.4.1. Неорганическая химия (химические науки), участвовавших в заседании, из 28 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени – 21, против присуждения ученой степени – 1.

Председатель
диссертационного совета



Анисенко Анатолий Александрович

Ученый секретарь
диссертационного совета

Лутин Алексей Юрьевич