

ПРОТОКОЛ № 26

Заседания Диссертационного совета 24.1.150.01 по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института химической кинетики и горения им. В.В. Воеводского Сибирского отделения Российской академии наук (ИХКГ СО РАН)

г. Новосибирск

27 октября 2022 г.

Заседание Диссертационного совета проводит заместитель председателя диссертационного совета д.ф.-м.н., профессор Дзюба Сергей Андреевич по письменному поручению председателя диссертационного совета д.х.н. Онищука Андрея Александровича.

Председатель заседания - д.ф.-м.н., профессор Дзюба С.А. (зам. председателя)

Ученый секретарь - к.х.н. Поздняков И.П.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 20 член совета из 24 человек: д.ф.-м.н. Дзюба С.А., к.х.н. Поздняков И.П., д.ф.-м.н. Багрянский В.А., д.х.н. Бакланов А.В., д.ф.-м.н. Боровков В.И., д.ф.-м.н. Глебов Е.М., д.х.н. Грицан Н.П., д.ф.-м.н. Ершов А.П., д.ф.-м.н. Зарко В.Е., д.ф.-м.н. Козлова С.Г., д.ф.-м.н. Коробейничев О.П., д.ф.-м.н. Кулик Л.В., д.ф.-м.н. Лукзен Н.Н., д.ф.-м.н. Медведев Н.Н., д.х.н. академик Молин Ю.Н., д.х.н. Плюсин В.Ф., д.х.н. Поляков Н.Э., д.ф.-м.н. Пуртов П.А., д.ф.-м.н. Черемисин А.А., д.х.н. Чесноков Е.Н.

ОТСУТСТВОВАЛИ: д.х.н. Онищук А.А., д.ф.-м.н. Багрянская Е.Г., д.ф.-м.н. Палецкий А.А., д.ф.-м.н. Федин М.В.

ПОВЕСТКА ДНЯ

Прием к защите диссертации **Черкасова Сергея Александровича** на тему **«Перспективные способы активации алкоксиаминов – инициаторов радикальной контролируемой полимеризации»**, представленную на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.3.17 – химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества.

Место выполнения диссертации: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения Российской академии наук (НИОХ СО РАН), г. Новосибирск.

Научный руководитель: кандидат физико-математических наук **Пархоменко Дмитрий Александрович**, старший научный сотрудник лаборатории магнитной радиоспектроскопии Федерального государственного бюджетного учреждения науки Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения Российской академии наук (НИОХ СО РАН), г. Новосибирск.

Экспертная комиссия диссовета:

д.ф.-м.н. Глебов Евгений Михайлович - председатель;

д.ф.-м.н., с.н.с Козлова Светлана Геннадьевна;

д.ф.-м.н., проф. Пуртов Петр Александрович.

СЛУШАЛИ:

Ученого секретаря диссовета, к.х.н. Позднякова И.П. о документах, поступивших и подготовленных в диссертационном совете (заключение экспертной комиссии диссовета по диссертации Черкасова С.А., официальные согласия предполагаемых оппонентов и ведущей организации, список рассылки автореферата).

Председателя экспертной комиссии диссертационного совета, д.ф.-м.н. Глебова Евгения Михайловича о заключении комиссии для принятия к защите диссертации Черкасова Сергея Александровича.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к защите диссертацию **Черкасова Сергея Александровича на тему «Перспективные способы активации алкоксиаминов – инициаторов радикальной контролируемой полимеризации», представленную на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.3.17 – химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества.**
2. Диссертация Черкасова С.А. соответствует требованиям специальности 1.3.17 «химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества», а именно, п.1 паспорта специальности «атомно-молекулярная структура химических частиц и веществ, механизмы химического превращения, молекулярная, энергетическая, химическая и спиновая динамика элементарных процессов, теории скоростей химических реакций и экспериментальные методы исследования структуры и динамики химических превращений, в том числе в межзвездной среде» и п.5 паспорта специальности «поверхности потенциальной энергии взаимодействующих атомно-молекулярных частиц, квантово-химические методы их расчета; динамика движения реагентов на потенциальной поверхности; химические механизмы реакций и управление реакционной способностью; когерентные процессы в химии, когерентная химия – квантовая и классическая; лазерно-индуцированная химия и фемтохимия; экспериментальные методы изучения химической, энергетической и спиновой динамики»
3. В качестве *ведущей организации* назначить Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук» (ИК СО РАН), г. Новосибирск.

4. В качестве *официальных оппонентов* назначить:

доктора химических наук **Гришина Ивана Дмитриевича**, профессора кафедры химии нефти (нефтехимического синтеза) химического факультета Научно-исследовательского института химии Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского», (ННГУ им. Н.И. Лобачевского), г. Нижний Новгород;

кандидата химических наук **Фишман Наталью Николаевну**, научного сотрудника лаборатории фотохимических радикальных реакций Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института «Международный томографический центр» Сибирского отделения Российской академии наук, (МТЦ СО РАН), г. Новосибирск.

5. Разрешить рассылку автореферата диссертации **Черкасова Сергея Александровича** в соответствии с утвержденным списком рассылки диссертационного совета по специальности 1.3.17 «химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества».

6. Назначить дату защиты диссертации на «28» декабря 2022 года в 15:00.

7. Размещать на официальном сайте ИХКГ СО РАН, в ФИС ГНА документы и материалы аттестационного дела соискателя в соответствии с требованиями Минобрнауки России.

Решение по пп. 1-7 принимается открытым голосованием единогласно.

Зам. председателя диссертационного совета
д.ф.-м.н., профессор

Ученый секретарь диссертационного совета
к.х.н.

27.10.2022 г.



С.А. Дзюба

И.П. Поздняков