

ПРОТОКОЛ № 20

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

12 июля 2023 г.

Председатель - д.х.н., доцент Онищук А.А.

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

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 17 членов совета из 24 человек: д.х.н. Онищук А.А., д.ф.-м.н. Дзюба С.А., к.х.н. Поздняков И.П., д.ф.-м.н. Багрянский В.А., д.ф.-м.н. Багрянская Е.Г., д.х.н. Бакланов А.В., д.ф.-м.н. Боровков В.И., д.ф.-м.н. Глебов Е.М., д.ф.-м.н. Ершов А.П., д.ф.-м.н. Зарко В.Е., д.ф.-м.н. Лукзен Н.Н., д.ф.-м.н. Медведев Н.Н., д.х.н. академик Молин Ю.Н., 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. Грицан Н.П., 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. Палецкий А.А., д.х.н. Плюснин В.Ф., д.ф.-м.н. Федин М.В.

ПОВЕСТКА ДНЯ

Прием к защите диссертации **Анисичкина Владимира Федоровича** на тему «**Механизм детонационного и ударно-волнового разложения органических веществ с образованием наноалмаза**», представленную на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 1.3.17 – химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества.

Место выполнения диссертации: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева Сибирского отделения Российской академии наук (ИГиЛ СО РАН), г. Новосибирск

Экспертная комиссия диссовета:

д.ф.-м.н., профессор Зарко Владимир Егорович - председатель;

д.ф.-м.н., профессор Коробейничев Олег Павлович;

д.х.н. Бакланов Алексей Васильевич.

СЛУШАЛИ:

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

Председателя экспертной комиссии диссертационного совета, д.ф.-м.н., профессора Зарко Владимира Егоровича о заключении комиссии для принятия к защите диссертации Анисичкина Владимира Федоровича.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к защите диссертацию **Анисичкина Владимира Федоровича** на тему **«Механизм детонационного и ударно-волнового разложения органических веществ с образованием наноалмаза»**, представленную на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 1.3.17 – химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества.
2. Диссертация Анисичкина В.Ф., соответствует требованиям паспорта научной специальности 1.3.17 «химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества» п. 1 "экспериментальные методы исследования химической структуры и динамики химических превращений" и п. 7 "Закономерности и механизмы распространения, структура, параметры и устойчивость волн горения, детонации, взрывных и ударных волн".
3. В качестве *ведущей организации* назначить Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем химико-энергетических технологий Сибирского отделения Российской академии наук (ИПХЭТ СО РАН), г. Бийск.
4. В качестве *официальных оппонентов* назначить:

доктора физико-математических наук, профессора **Киселева Сергея Петровича**, ведущего научного сотрудника Лаборатории 6 "Физика многофазных сред" Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича Сибирского отделения Российской академии наук (ИТПМ СО РАН), г. Новосибирск;

доктора физико-математических наук, старшего научного сотрудника **Долгобородова Александра Юрьевича**, заведующего лабораторией ударно-волновых воздействий Федерального государственного бюджетного учреждения науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук (ОИВТ РАН), г. Москва;

доктора физико-математических наук **Смовжа Дмитрия Владимировича**, старший научный сотрудник лаборатории синтеза новых материалов Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе (ИТ СО РАН), г. Новосибирск.
5. Разрешить рассылку автореферата диссертации **Анисичкина Владимира Федоровича** 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 «8» ноября 2023 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.

Председатель диссертационного совета
д.х.н., доцент

Ученый секретарь диссертационного совета
к.х.н.

13.07.2023 г.



А.А. Онищук

И.П. Поздняков