

ПРОТОКОЛ № 21

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

26 августа 2022 г.

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

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

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 20 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.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. Коробейничев О.П., д.ф.-м.н. Кулик Л.В., д.ф.-м.н. Медведев Н.Н., д.ф.-м.н. Палецкий А.А., д.х.н. Плюснин В.Ф., д.х.н. Поляков Н.Э., д.ф.-м.н. Пуртов П.А., д.ф.-м.н. Федин М.В., д.ф.-м.н. Черемисин А.А., д.х.н. Чесноков Е.Н.

ОТСУТСТВОВАЛИ: д.ф.-м.н. Багрянская Е.Г., д.ф.-м.н. Козлова С.Г., д.ф.-м.н. Лукзен Н.Н., д.х.н. академик Молин Ю.Н.

ПОВЕСТКА ДНЯ

Прием к защите диссертации **Прууэла Эдуарда Рейновича** на тему «**Скоростная рентгеновская томография и уравнение состояния продуктов детонации конденсированных взрывчатых веществ**», 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., проф. Черемисин Александр Алексеевич - председатель;

д.х.н., с.н.с. Чесноков Евгений Николаевич;

д.ф.-м.н. Палецкий Александр Анатольевич.

СЛУШАЛИ:

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

Председателя экспертной комиссии диссертационного совета, д.ф.-м.н., профессора Черемисина Александра Алексеевича о заключении комиссии для принятия к защите диссертации Прууэла Эдуарда Рейновича.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к защите диссертацию **Прууэла Эдуарда Рейновича на тему «Скоростная рентгеновская томография и уравнение состояния продуктов детонации конденсированных взрывчатых веществ»**, 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 Прууэла Э.Р. соответствует требованиям специальности 1.3.17 «химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества» (п.1 "экспериментальные методы исследования химической структуры и динамики химических превращений", п.3 "Молекулярная динамика, межмолекулярные потенциалы и молекулярная организация веществ" 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 унитарное предприятие «Российский Федеральный Ядерный Центр – Всероссийский научно-исследовательский институт технической физики имени академика Е.И. Забабахина (ФГУП «РФЯЦ – ВНИИТФ им. академ. Е.И. Забабахина»), г. Снежинск.

4. В качестве *официальных оппонентов* назначить:

доктора физико-математических наук, **Лебедева Александра Ивановича**, главного научного сотрудника отдела 0340-07 Института физики взрыва, Федерального государственного унитарного предприятия РОССИЙСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЯДЕРНЫЙ ЦЕНТР - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики (ФГУП "РФЯЦ - ВНИИЭФ"), г. Саров;

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

5. Разрешить рассылку автореферата диссертации **Прууэла Эдуарда Рейновича** 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 «30» ноября 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.

Председатель диссертационного совета
д.х.н., доцент

Ученый секретарь диссертационного совета
к.х.н.

26.08.2022 г.



А.А. Онищук

И.П. Поздняков